

Duševní a průmyslové vlastnictví

**PIS PECHAL, s.r.o.**

Veškerá práva vyhrazena  
Postoupení třetím osobám není dovoleno

ZMĚNA				DATUM				PROVEDL				PODPIS			
HIP		ZOD. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		PIS PECHAL, s.r.o.							
ING. VOJTĚCH KONEČNÝ		ING. MIROSLAV LOUČKA		ING. MIROSLAV LOUČKA		ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.		Projektové a inženýrské služby							
								602 00 BRNO, Lidická 42							
								tel: 731 482 865, 513 030 460, e-mail: pis@pechal.cz							
OBJEDNATEL				MĚSTO BŘECLAV				DATUM		LEDEN 2021		KRAJ		JIHOMORAVSKÝ	
STAVBA				LÁVKA VČELÍNEK				STUPEŇ		DUSP/PDPS		OKRES		BŘECLAV	
								ČÍS.ZAK.		P2/046/220		MĚSTO		BŘECLAV	
ČÁST								MĚŘÍTKO		FORMÁT					
								ČÍS.PŘÍLOHY		ČÍS.PARÉ					
								F.1							
ODHAD STAVEBNÍCH NÁKLADŮ – NEOCENĚNÝ															

## REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

**Stavba:** Včelínek-Lávka Včelínek - verze 3

Objekt	Název	Cena bez DPH [Kč]		DPH	Cena [Kč]
SO 201	Lávka	-----	-----	-----	-----
<b>Celkem za stavbu:</b>		-----	-----	-----	-----

## Odhad nákladů

Stavba: **Včelínek - Lávka Včelínek - verze 3**

Objekt: **SO 201 - Lávka**

Rozpočet: **[SO 201]/[SO 201] - Lávka**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201]/[SO 201] - Lávka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 201 Lávka</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky pro založení opěr - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m <sup>3</sup> . položka 12273. Cenová soustava OTSKP - 2024 2*20 = 40,000 [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	40,000	-----	-----
2	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění asfaltových vrstev - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2.4 t/m <sup>3</sup> . položka 11372. Cenová soustava OTSKP - 2024 2.4 * 16 = 38,400 [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	38,400	-----	-----
3	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Vybourání opěrných konstrukcí ze železobetonu - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2.3 t/m <sup>3</sup> . položka 96616. Cenová soustava OTSKP - 2024 2.3 * 23,4 = 53,820 [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	53,820	-----	-----
4	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V době osazování lávky bude nutné přistoupit ke krátkodobému vypnutí elektřiny na vedení nad lávkou (NN vedení, 4 kabely AlFe). Součástí položky jsou náklady na výluky elektřiny, provizorní odpojení, případné kotvení sloupů a zpětné napojení po osazení lávky. Cenová soustava OTSKP - 2024 Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----
5	02760	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY Zajištění jímky pro provedení sanací ve spodních partiích opěrných stěn dle "05 Detaily dig. AutoCAD") Cenová soustava OTSKP - 2024 Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----
6	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Vypracování mostního listu včetně případného zadání do systému BMS. Cenová soustava OTSKP - 2024 Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	-----	-----
7	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201]/[SO 201] - Lávka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava <i>Specifikace</i>	Vypracování RDS OTSKP - 2024 <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi</i>				
8	02953  Cenová soustava  <i>Specifikace</i>	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA  Provedení první hlavní prohlídky, včetně případného zadání do systému BMS.  OTSKP - 2024 <i>položka zahrnuje :</i> <i>- úkony dle ČSN 73 6221</i> <i>- provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou</i> <i>- vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu</i>	KUS	1,000	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
9	11372  Cenová soustava  <i>Specifikace</i>	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Odstranění asfaltových vrstev průměrné tl. 0.2 na vozovce před mostem. Položka včetně všech použitých technologií. Odvozná vzdálenost včetně veškeré manipulace v režii zhotovitele.  OTSKP - 2024 80 * 0.2 = 16,000 [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>	M3	16,000	-----	-----
10	12273  Cenová soustava	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  Odkopávky pro založení opěr - odvoz a uložení na skládku v režii zhotovitele. Výkop po obvodu 1,0 m od uvažovaného základu. Předpoklad 10 m <sup>3</sup> na opěru.  OTSKP - 2024 10+10 = 20,000 [A]	M3	20,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Lávka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
11	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>Násyp komunikace za opěrami vhodnou zeminou (dle ČSN 736244), hutněný na ID 0,9 (včetně nákupu a dovozu)</p> <p>(Počet, plocha a délka dle "06 Ložiska dig. AutoCAD" a "05 Detaily dig. AutoCAD")</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>OP1 10 = 10,000 [A]</p> <p>OP2 10 = 10,000 [B]</p> <p>a+b = 20,000 [C]</p>	M3	20,000	-----	-----
	Cenová soustava					

3.1.1.1 (24.2.33.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201]/[SO 201] - Lávka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
12	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	50,000	-----	-----
	Cenová soustava	Založení trávníku u opěry OP2.				
		OTSKP - 2024				
		50 = 50,000 [A]				
	Specifikace	Zahrnuje dodání predepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
<b>2 Základy -----</b>						
13	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	3,840	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Ochranný obsyp drenáže z drenážního betonu, rozměry 0.4 * 0.4 m (včetně nákupu a dovozu). (Počet, plocha a délka dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "05 Detaily dig. AutoCAD")</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>0.4 * 0.4 * 12 * 2 = 3,840 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku predepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> <li>- provedení drenážní vrstvy predepsaných rozmeru a predepsaného tvaru</li> </ul>				
14	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	176,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Kotvení výztuže do stávajících křídel a opěr. délka kotvení 500 mm. (Šířka, plochy/tloušťka a plochy dle "05 Detaily dig. AutoCAD")</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>"Spodek" 2 * 8 * 3 = 48,000 [A]</p> <p>"Boky" 2 * 2 * 6 = 24,000 [B]</p> <p>"Říms na opěrách" 2 * 2 * 26 = 104,000 [C]</p> <p>a+b+c = 176,000 [D]</p>				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201]/[SO 201] - Lávka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení</i>				
<b>3 Svislé konstrukce</b> -----						
15	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37  Nové železobetonové základové desky opěr, křídel a pilířů včetně bednění, beton C30/37 XF2,XA1. (Počet, šířka, délka a tloušťka dle "06 Ložiska dig. AutoCAD")  OTSKP - 2024  "Úložné prahy a záv. Zdi "2 * 4.2 * 0.9 = 7,560 [A]  "Boky "2 * 0.4 * 1.05 * 1.3 = 1,092 [B]  "Říms na opěrách "2 * 0.5 * 6 * 0.9 = 5,400 [C]  a+b+c = 14,052 [D]  - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	14,052	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
16	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B  Nové železobetonové základové desky - výztuž B500B (10505 R), 0.15 t/m <sup>3</sup> . Kubatura betonu viz položka 333325.  OTSKP - 2024  0.15 * 14,052 = 2,108 [A]	T	2,108	-----	-----
	Cenová soustava					



3.1.1.1 (24.2.33.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201]/[SO 201] - Lávka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
17	421366 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>Spodek 0,01*108 = 1,080 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74).</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	1,080	-----	-----
18	42417B Cenová soustava	<p>MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355</p> <p>Ocelová konstrukce lávky z materiálu S355J2+N včetně svarů, nátěru, kotevního materiálu, výroby, dopravy a montáže.</p> <p>(Hmotnost dle "07 Výkaz materiálu OK a nátěrové plochy dig. AutoCAD")</p> <p>OTSKP - 2024</p>	T	19,850	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Lávka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>19.85 = 19,850 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podliti patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> <li>- ochranu před přepětím.</li> </ul>				
19	42861	<p>MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN</p> <p>Elastomerová kotvená ložiska lávek. Svislá návrhová hodnota zatížení 190 kN. Na lávku 2 ks pevných ložisek, 2 ks posuvných ložisek.</p> <p>(Počty a požadavky dle "06 Ložiska dig. AutoCAD")</p> <p>OTSKP - 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné</li> <li>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</li> <li>- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch</li> <li>- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</li> <li>- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty</li> <li>- uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty</li> <li>- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů</li> <li>- vyplnění kotevních otvorů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce</li> <li>- tmelení, těsnění a výplně spar</li> <li>- nastavení ložisek a odborná prohlídka</li> <li>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</li> <li>- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</li> <li>- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</li> </ul>	KUS	4,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
20	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Beton pod drenáž za opěrou, rozměry 0.4 * 0.4 m, beton C12/15 XF1 (včetně nákupu a dovozu)</p> <p>(Počet, plocha a délka dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "05 Detaily dig. AutoCAD")</p>	M3	3,840	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Lávka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2024</p> <p><math>0.4 * 0.4 * 12 * 2 = 3,840</math> [A]</p> <p>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</p> <p>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
<b>5 Komunikace</b> -----						
21	56333	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>Štěrkodrt' pro podkladní vrstvy vozovky ŠDa 0/32 tl. 0.15 m - vozovka mimo lávku. Dvě vrstvy (Plochy dle "02 Púdorys dig. AutoCAD")</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p><math>2 * (80+30) = 220,000</math> [A]</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	220,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
22	572123	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Spojovací postřik 0,80 kg/m<sup>2</sup> PI-E - vozovka mimo lávku. (Plochy dle "02 Púdorys dig. AutoCAD")</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p><math>80+30 = 110,000</math> [A]</p>	M2	110,000	-----	-----
	Cenová soustava					

3.1.1.1 (24.2.33.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201]/[SO 201] - Lávka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>				
23	572214	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik vozovky 0,25 kg/m<sup>2</sup> - vozovka mimo lávku. (Plochy dle "02 Púdorys dig. AutoCAD")</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2024 80+30 = 110,000 [A]</p> <p>Specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	110,000	-----	-----
24	574A33	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM</p> <p>Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11+ tl. 0.04 m - vozovka mimo lávku. (Plochy dle "02 Púdorys dig. AutoCAD")</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2024 80+30 = 110,000 [A]</p> <p>Specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	110,000	-----	-----
25	574E46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>Asfaltový beton pro podkladní vrstvy vozovky ACP 16+ tl. 0.05 m - vozovka mimo lávku. (Plochy dle "02 Púdorys dig. AutoCAD")</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2024 80+30 = 110,000 [A]</p> <p>Specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	110,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Lávka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b> -----						
26	626123	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM	M2	108,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 Čela opěry OP1 a OP2 10 * 5.4 * 2 = 108,000 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i> <i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</i> <i>položení vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>potřebná lešení a podperné konstrukce</i>				
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
27	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	8,190	-----	-----
	Cenová soustava	Ochranný nátěr 1*Np, 2*Na na rub opěr. (Počet, šířka, délka a tloušťka dle "05 Detaily dig. AutoCAD") OTSKP - 2024 "Rub 2 * (1.05 * 1.3) = 2,730 [A] "Boky 4 * (1.05 * 1.3) = 5,460 [B] a+b = 8,190 [C]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání předepsaného izolačního materiálu</i> <i>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</i> <i>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</i> <i>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</i> <i>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</i> <i>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</i> <i>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</i> <i>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</i> <i>- provedení požadovaných zkoušek</i> <i>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilie</i>				
28	711415	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ	M2	76,636	-----	-----
	Cenová soustava	Přímopochozí polymerní izolace. (Hmotnost dle "07 Výkaz materiálu OK a nátěrové plochy dig. AutoCAD") OTSKP - 2024 3.4 * 22.54 = 76,636 [A]				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201]/[SO 201] - Lávka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</li> </ul> <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>				
29	78382	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>Ochranné nátěry betonové kce v kontaktu s atmosférou – boky/čela opěr (Počet, šířka, a obvod dle "05 Detaily dig. AutoCAD")</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>"Čela" <math>2 * (3 * 5) = 30,000</math> [A]</p> <p>"Boky" <math>4 * (0.9 * 0.6) = 2,160</math> [B]</p> <p>"Říms na opěrách" <math>4 * (0.7 * 6) = 16,800</math> [C]</p> <p>a+b+c = 48,960 [D]</p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	48,960	-----	-----
<b>8 Potrubí</b> -----						
30	87533	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM</p> <p>Drenáž za opěrou PVC DN 150 včetně prostupu a úpravy vyústění. (Počet, plocha a délka dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "05 Detaily dig. AutoCAD")</p> <p>OTSKP - 2024</p>	M	14,000	-----	-----
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201]/[SO 201] - Lávka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a tesnící materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod.</li> <li>- úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránickách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
31	9112B1	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Zábradlí se svislou výztuží na opěrných zdech opěry OP1 a OP2. Včetně nátěru, kotevního materiálu, výroby, dopravy a montáže. (Délky dle "03 Podélný řez dig. AutoCAD")</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>OP1 vlevo 12 = 12,000 [A] OP1 vpravo 4 = 4,000 [B] OP2 vlevo 6 = 6,000 [C] OP2 vpravo 4 = 4,000 [D] a+b+c+d = 26,000 [E]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupku, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelacní hmoty pod kotevní desky</p>	M	26,000	-----	-----
32	916A1	<p>PARKOVACÍ SLOUPKY A ZÁBRANY KOVOVÉ</p> <p>Ocelové zábrany proti vjezdu vozidel v počtu 2 ks včetně PKO (Zinkování ponorem, nominální hodnota tl. 70µm + nátěr, nominální hodnota tl. 210µm)</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>položka zahrnuje dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho osazení</p>	KUS	2,000	-----	-----
33	93311	<p>ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2</p> <p>Před uvedením do provozu je požadována zatěžovací zkouška. S ohledem na rozsah lávky je požadován 1 zatěžovací stav. Konkrétní podmínky zatěžovací zkoušky budou stanoveny v RDS.</p> <p>OTSKP - 2024</p>	KUS	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201]/[SO 201] - Lávka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podklady a dokumentaci zkoušky</li> <li>- výrobní dokumentace potřebných zařízení</li> <li>- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)</li> <li>- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu</li> <li>- výpomoc při vlastní zkoušce</li> <li>- dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem</li> <li>- přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážných poplatků</li> <li>- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností</li> </ul>				
34	936501	<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ</p> <p>Úložné krycí plechy na bocích uložení lávky, odvodnění úložných prahů. Rozsah a čerpání položky dle RDS a schválení investora. Materiál 1.4401.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž</li> <li>- dodání spojovacího materiálu</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.)</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</li> <li>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí</li> <li>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> </ul> <p>Specifikace</p>	KG	300,000	-----	-----
35	938544	<p>OCIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PRES 1000 BARU</p> <p>Celoplošné otryskání spodní stavby, nosné konstrukce. Včetně očištění obnažené výztuže. (Rozměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "05 Detaily dig. AutoCAD")</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>10 * 5.4 * 2 10 * 5.4 * 2 = 108,000 [A]</p> <p>Specifikace</p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	108,000	-----	-----
36	94590	<p>ZAVĚŠENÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ</p> <p>Zavěšené pracovní lešení pro práce na okrajích nábrežních zdí (bourání, betonáž nových ŽB prvků). Předpoklad 2* 6 bm. Položka je včetně nájmu, montáže/demontáže a ochranných sítí.</p>	KPL	1,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201]/[SO 201] - Lávka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava Specifikace	OTSKP - 2024 <i>Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</i>				
37	96616  Cenová soustava  Specifikace	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  Vybourání opěrných konstrukcí ze železobetonu. Položka včetně všech použitých technologií. Odvozná vzdálenost na skládku včetně manipulace v režii zhotovitele. (Rozměry a plochy dle "02 Půdorys dig. AutoCAD", "03 Podélný řez dig. AutoCAD", "04 Příčné řezy dig. AutoCAD")  OTSKP - 2024 0.5 * 1.3 * (21+15) = 23,400 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	23,400	-----	-----
38	96618  Cenová soustava  Specifikace	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH  Odstranění stávajícího zábradlí na římsách, předpoklad 0.05 t/m - odvoz a likvidace v režii zhotovitele. Součástí položky je částečná obnova zábradlí (přivaření části zábradlí zpět po osazení lávky, obnova PKO.) (Rozměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD", "03 Podélný řez dig. AutoCAD", "04 Příčné řezy dig. AutoCAD")  OTSKP - 2024 2 * 5 * 0.05 = 0,500 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	0,500	-----	-----