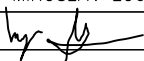
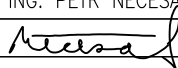

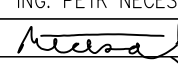


Duševní a průmyslové vlastnictví

*PIS PECHAL, s.r.o.*

Veškerá práva vyhrazena  
Postoupení třetím osobám není dovoleno

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S – JTSK

ZMĚNA		DATUM		PROVEDL		PODPIS								
HIP		ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		<div>PIS PECHAL, s.r.o.</div> <div>Projektové a inženýrské služby</div> <div>602 00 BRNO, Lidická 42</div> <div>tel: 731 482 865, 513 030 460, e-mail: pis@pechal.cz</div>							
ING. MIROSLAV LOUČKA		ING. PETR NEČESAL	ING. VOJTĚCH KONEČNÝ		ING. PETR NEČESAL									
														
OBJEDNATEL		Město Břeclav		DATUM		PROSINEC 2024			KRAJ	JIHMORAVSKÝ				
STAVBA		Lávka přes řeku Dyji v Břeclavi–Pohansku						STUPEŇ		TP	OKRES		BŘECLAV	
								ČÍS.ZAK.		P24054		OBEC		BŘECLAV
ČÁST		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ						MĚŘÍTKO		FORMÁT				A4
OBJEKT		SO 201 – REKONSTRUKCE LÁVKY						ČÍS.PŘÍLOHY		ČÍS.PARÉ				
PŘÍLOHA		ODHAD STAVEBNÍCH NÁKLADŮ – NEOCENĚNÝ						11						



**ODHAD NÁKLADŮ**Stavba: **Lávka Pohansko - Lávka přes řeku Dyji v Břeclavi - Pohansku**Objekt: **SO 201 - Rekonstrukce lávky**Rozpočet: **[SO 201] - Rekonstrukce lávky**

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 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Rekonstrukce lávky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 201 Rekonstrukce lávky</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU "Odstranění zeminy v poli 1 a 5 - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2000 kg/m <sup>3</sup> (Objem zeminy dle položek 12273)." Cenová soustava OTSKP - 2024 82,5*2 = 165,000 [A] Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	T	165,000	-----	-----
2	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU "Odstranění dřeva - poplatek za skládku. Hustota materiálu 700 kg/m <sup>3</sup> (Objem dřeva dle položky 96717)" Cenová soustava OTSKP - 2024 29,88*0,7 = 20,916 [A] Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	T	20,916	-----	-----
3	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU "Frézování asfaltových ploch - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2400 kg/m <sup>3</sup> (Objem asfaltu dle položky 11372)" Cenová soustava OTSKP - 2024 12,84*2,4 = 30,816 [A] Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	T	30,816	-----	-----
4	014102.3	POPLATKY ZA SKLÁDKU "Odstranění zpevněných ploch na předpolí - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2000 kg/m <sup>3</sup> (Objem kameniva dle položky 11332)" Cenová soustava OTSKP - 2024 38,52*2 = 77,040 [A] Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	T	77,040	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Rekonstrukce lávky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
6	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Vypracování DSPS po dokončení stavby. OTSKP - 2024 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
7	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Provedení první hlavní prohlídky. OTSKP - 2024 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje :</i> - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>1 Zemní práce</b>						-----
8	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	38,520	-----	-----
	Cenová soustava	"Odstranění zpevněných ploch pod vozovkou na předpolí - tl. 300 mm (Rozměry dle příl.č.03 Koordinační situační výkres), manipulace a doprava v režii zhotovitele. OTSKP - 2024 (103,7 + 24,7) * 0,3 = 38,520 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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).				
9	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	12,840	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Rekonstrukce lávky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava  Specifikace	<p>"Frézování asfaltových ploch - tl. 100 mm (Rozměry dle příl.č.03 Koordinační situační výkres), manipulace a doprava v režii zhotovitele.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p><math>(103,7 + 24,7) * 0,1 = 12,840</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- 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).</p>				
10	12273  Cenová soustava	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>"Odkopávky u OP1 a OP6 pro zřízení přístupu k opěře i konstrukci v 1. a 5.poli, odvoz a manipulace v režii zhotovitele.</p> <p>("04 Půdorys a podélný řez - stáv.stav dig. AutoCAD""06 Půdorys a podélný řez - proj.stav dig. AutoCAD""")</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>Opěra OP1 <math>7,5*5,5 = 41,250</math> [A]</p> <p>Opěra OP2 <math>7,5 * 5,5 = 41,250</math> [B]</p> <p><b>Celkové množství = 82,500</b></p>	M3	82,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Rekonstrukce lávky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma pažení záporového a 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> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
<b>2 Základy</b> -----						
11	285392	<p>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ</p> <p>"Kotvení nových ložisek a tahového kotvení - obsahuje vývrt pro kotvu M16 a vlepení - chem.patrona HIT-HY 200 -A.</p> <p>("08 Detaily dig. AutoCAD""09 Výkaz mat. OK, dřeva a spoj.materiál;"</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>8*12+8 = 104,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)</li> <li>- provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)</li> <li>- vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem</li> <li>- případně nutné lešení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	104,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
12	42194A	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI S 235	T	2,118	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Rekonstrukce lávky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>"Výroba a montáž nosné konstrukce zarážek a ložisek na opěrách a pilířích. Včetně veškeré manipulace s OK. Včetně PKO nových prvků a oprav PKO úprav OK.            ("08 Detaily dig. AutoCAD""09 Výkaz mat. OK, dřeva a spoj.materiál;dig.Excel"</p> <p>OTSKP - 2024            2,118 = 2,118 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenskou dokumentaci, 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. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- veškeré druhy protikoroze 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> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
13	421951.R	<p>MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA TRVALÉ</p> <p>Dřevěná mostovka a zábradlí z dubového dřeva třídy SI včetně spojovacího materiálu, který bude kompletně pozinkován (min. 40 mikronů) - hmotnost spoj.mat. 417 kg ("07 Příčný řez - proj.stav dig. AutoCAD""09 Výkaz materiálu OK, dřeva a spoj.mat. dig. EXCEL"</p> <p>OTSKP - 2024            45,824 = 45,824 [A]</p>	M3	45,824	-----	-----
	Cenová soustava					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Rekonstrukce lávky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenskou dokumentaci, 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. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
14	45152	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>"Nestmelená směs drceného kameniva 0/32 - tl. 300 mm (Rozměry dle příl.č.03 Koordinační situační výkres)</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p><math>(103,7 + 24,7) * 0,3 = 38,520</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	38,520	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
15	45734	<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)</p> <p>Podlití polymerbetonem nových ložisek na opěrách a pilířích, včetně podlití uchycení zarážek na pilíři 4 ("08 Detaily dig. AutoCAD")</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>Opěra OP1, P2, P3, P4, P5, OP6 <math>2,375 * 0,22 * 0,02 * 8 = 0,084</math> [A]</p> <p>Pilíř 4 <math>0,32 * 0,22 * 0,02 * 2 = 0,003</math> [B]</p> <p><b>Celkové množství = 0,087</b></p>	M3	0,087	-----	-----
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Rekonstrukce lávky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání zvláštního betonu (plastbetonu) předepsané kvality - jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>5 Komunikace</b> -----						
16	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	128,400	-----	-----
	Cenová soustava	"Infiltrační PI-C C60 B5 0,80 kg/m <sup>2</sup> . (Rozměry dle příl.č.03 Koordinační situační výkres) OTSKP - 2024 103,7 + 24,7 = 128,400 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
17	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	128,400	-----	-----
	Cenová soustava	"Spojovací postřik na mostě 0,25 kg/m <sup>2</sup> PS-EP. (Rozměry dle příl.č.03 Koordinační situační výkres) OTSKP - 2024 103,7 + 24,7 = 128,400 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
18	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM	M2	128,400	-----	-----
	Cenová soustava	"Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu ACO 11+ tl. 0,05 m. (Rozměry dle příl.č.03 Koordinační situační výkres) OTSKP - 2024 103,7 + 24,7 = 128,400 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Rekonstrukce lávky

[illegible]

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Rekonstrukce lávky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Tabulka s evidenčním číslem mostu, včetně sloupku kotveného do země mimo most (nesmí se kotvit k zábradlí) Cenová soustava OTSKP - 2024 2 = 2,000 [A] Položka zahrnuje: - štítek s evidenčním číslem mostu - sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování Specifikace Položka nezahrnuje: - x	KUS	2,000	-----	-----
22	938544	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ "Celoplošné otryskání spodní stavby, nosné konstrukce. Včetně očištění obnažené výztuže. (Rozměry dle ""06 Půdorys a podélný řez - proj.stav dig. AutoCAD""") Cenová soustava OTSKP - 2024 OP1+P2+P3+P4+P5+OP6 2,5+3,82+1,82+2,07+3,94+2,5 = 16,650 [A] Položka zahrnuje: - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu Specifikace Položka nezahrnuje: - x	M2	16,650	-----	-----
23	93861	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OMYTÍM VODOU "Očištění ocelové konstrukce v poli 1 a 5 ("04 Půdorys a podélný řez - stáv.stav dig. AutoCAD""""06 Půdorys a podélný řez - proj.stav dig. AutoCAD""") Cenová soustava OTSKP - 2024 pole 1 3*7,2*1,32 = 28,512 [A] pole 5 3*8,2*1,47 = 36,162 [B] Celkové množství = 64,674 Položka zahrnuje: - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu Specifikace Položka nezahrnuje: - x	M2	64,674	-----	-----
24	966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA Odstranění pletiva na zábradlí lávky včetně dopravy na skládku, včetně skládkovného. ("04 Půdorys a podélný řez - stáv.stav dig. AutoCAD, 05 Příčný řez - stáv.stav dig. AutoCAD"). Cenová soustava OTSKP - 2024 2*73 = 146,000 [A]	M	146,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Rekonstrukce lávky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</li> <li>- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> </ul>				
25	96717	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ DŘEVĚNÝCH</p> <p>Vybourání dřevěné mostovky a zábradlí včetně spojovacího materiálu včetně dopravy na skládku. (Výměry dle "09 Výkaz materiálu OK, dřeva a spoj.mat. dig. EXCEL""04 Púdorys a podélný řez - stáv.stav dig. AutoCAD""05 Příčný řez - stáv.stav dig. AutoCAD")</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>29,88 = 29,880 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> </ul>	M3	29,880	-----	-----