

## REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

**Stavba:** 19055-Lávka na Polance, Třebíč

Objekt	Název	Cena bez DPH [Kč]		DPH	Cena [Kč]
_02	Všeobecné konstrukce a práce	-----	-----	-----	-----
001	Demolice lávky na Polance, Třebíč	-----	-----	-----	-----
201	Lávka na Polance, Třebíč	-----	-----	-----	-----
<b>Celkem za stavbu:</b>		-----	-----	-----	-----



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **19055 - Lávka na Polance, Třebíč**Objekt: **\_02 - Všeobecné konstrukce a práce**Rozpočet: **[\_02] - Všeobecné konstrukce a práce**Objednatel: **Město Třebíč**Zhotovitel dokumentace: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

KPL

Počet měrných jednotek:

1,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.14.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ 02] - Všeobecné konstrukce a práce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>_02 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	01400	POPLATKY Přerušení stavebních činností a konzervace stavby v zimním období. Cenová soustava OTSKP - 2024 Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- jinde neuvedené poplatky související s výstavbou</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>	KPL	1,000	-----	-----
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytyčení inženýrských sítí správci a ochrana sítí v prostoru staveniště. Zejména zajištění stability kanalizace za rubem opěry 2 stávající lávky při demolici opěry. Ochrana lamp veřejného osvětlení v prostoru staveniště bedněním. Cenová soustava OTSKP - 2024 Specifikace <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>	KPL	1,000	-----	-----
3	02910.a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytyčení staveniště. Cenová soustava OTSKP - 2024 Specifikace <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,</i> <i>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</i>	KPL	1,000	-----	-----
4	02910.b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetické sledování během stavby. Cenová soustava OTSKP - 2024 Specifikace <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,</i> <i>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</i>	KPL	1,000	-----	-----
5	02910.c	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby + CD. Cenová soustava OTSKP - 2024 Specifikace <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,</i> <i>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</i>	KPL	1,000	-----	-----
6	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Papírové vyhotovení ML v požadovaném počtu + digitálně na CD. Cenová soustava OTSKP - 2024 Specifikace <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KUS	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ 02] - Všeobecné konstrukce a práce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Papírové vyhotovení RDS objektu SO 201 v požadovaném počtu + digitálně na CD. Cenová soustava Specifikace OTSKP - 2024 <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
8	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Papírové vyhotovení DSPS v požadovaném počtu + digitálně na CD. Cenová soustava Specifikace OTSKP - 2024 <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
9	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrický plán stavby. Cena za komplet. Cenová soustava Specifikace OTSKP - 2024 <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad</i> <i>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</i> <i>- výpočetní a grafické kancelářské práce</i> <i>- úřední ověření výsledného elaborátu</i> <i>- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem</i>	KPL	1,000	-----	-----
10	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace průběhu stavby - týdenní. Cenová soustava Specifikace OTSKP - 2024 <i>položka zahrnuje:</i> <i>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</i> <i>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</i>	KPL	1,000	-----	-----
11	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA První hlavní prohlídka lávky, včetně zanesení do BMS. Cenová soustava Specifikace 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	-----	-----
12	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Geotechnický dozor. Při provádění založení lávky. Cenová soustava Specifikace OTSKP - 2024 <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem</i>	KPL	1,000	-----	-----
13	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ 02] - Všeobecné konstrukce a práce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Opatření BOZP. Pásky, prkna, tabulky, sloupky atd. Včetně zohlednění ztíženého přístupu z důvodu již probíhající stavby v areálu koupaliště. Cena za komplet.				
	Specifikace	OTSKP - 2024 <i>položka zahrnuje:</i> - <i>dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</i> - <i>veškeré nosné a upevňovací konstrukce</i> - <i>základové konstrukce včetně nutných zemních prací</i> - <i>demontáž a odvoz po skončení platnosti</i> - <i>případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</i>				
14	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
	Specifikace	<i>zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i>				
15	03710	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
	Specifikace	<i>Veškeré zajištění a zřízení přístupů a přístupových cest vč. všech opatření a koordinace s okolními akcemi pro stavbu lávky z obou břehů a přístup do řeky pro zajištění demolice BB a zajištění skruže lávky. Obsahuje veškeré práce související se ztíženým přístupem, dopravou strojů, vrtání pilot a betonáže (přes řeku s pumpou) a ztížené pracovní podmínky v okolí lávky a doplňkové konstrukce pro převedení pěších a cyklistů přes řeku. Přístup na stavbu pouze se strany z ulice Polanka.</i> <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ 02] - Všeobecné konstrukce a práce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						
16	916812	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Oplocení staveniště výšky min. 1,8 m. Cenová soustava OTSKP - 2024 "Levý břeh:" 10,0 = 10,000 [A] "Pravý břeh:" 40,0 = 40,000 [B] "Celkem: "A+B = 50,000 [C] Specifikace položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	M	50,000	-----	-----
17	916813	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ Dle pol. 916812. Cenová soustava OTSKP - 2024 "Levý břeh:" 10,0 = 10,000 [A] "Pravý břeh:" 40,0 = 40,000 [B] "Celkem: "A+B = 50,000 [C] Specifikace Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	M	50,000	-----	-----
18	916819	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNÉ Dle pol. 916812. Pronájem 16 týdnů. Cenová soustava OTSKP - 2024 "Levý břeh:" 16*7*10,0 = 1 120,000 [A] "Pravý břeh:" 16*7*40,0 = 4 480,000 [B] "Celkem: "A+B = 5 600,000 [C] Specifikace položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití.	MDEN	5 600,000	-----	-----



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **19055 - Lávka na Polance, Třebíč**Objekt: **001 - Demolice lávky na Polance, Třebíč**Rozpočet: **[001] - Demolice lávky na Polance, Třebíč**Objednatel: **Město Třebíč**Zhotovitel dokumentace: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

M2

Počet měrných jednotek:

174,450

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.1.1.1 (24.2.14.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [001] - Demolice lávky na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
001 Demolice lávky na Polance, Třebíč						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU Nevhodná zemina z výkopů a podkladních vrstev zpevněných ploch. Cenová soustava OTSKP - 2024 "Dle pol. 113325:" 45,1 = 45,100 [A] "Dle pol. 131735:" 48,0 = 48,000 [B] "Celkem: "A+B = 93,100 [C] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	93,100	-----	-----
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton, železobeton, kámen, žulové kostky. ČERPÁNÍ DLE SKUTEČNOSTI. Cenová soustava OTSKP - 2024 "Dle pol. 113155:" 1,6*2,3 = 3,680 [A] "Dle pol. 113175:" 4,5*2,5 = 11,250 [B] "Dle pol. 11351:" 0,15*0,25*41,0*2,3 = 3,536 [C] "Dle pol. 11352:" 0,25*0,25*45,0*2,3 = 6,469 [D] "Dle pol. 966135:" 36,563*2,5 = 91,408 [E] "Dle pol. 966155:" 4,375*2,3 = 10,063 [F] "Dle pol. 966165 (PŘEDPOKLAD):" 48,6*2,5 = 121,500 [G] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 247,906 [H] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	247,906	-----	-----
3	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Asfalt, kamenivo stmelené asfaltem. Cenová soustava OTSKP - 2024 "Dle pol. 113335:" 18,0*2,2 = 39,600 [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	39,600	-----	-----
4	027413	PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ Demontáž stávající provizorní konstrukce lávky typu BAILEY BRIDGE, včetně pochozí plochy z dřevěných desek a ocelových chrániček. Odvoz na mezideponii určenou zástupcem investora (do 10 km). Cenová soustava OTSKP - 2024 5,0*34,89 = 174,450 [A] Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	174,450	-----	-----





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [001] - Demolice lávky na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>1 Zemní práce</b> -----						
5	11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Kácení stromů na levém břehu. Odvoz na řízenou skládku. Včetně štěpkování větví a pařezů. Dle stanoviska MÚ Třebíč, OŽP č.j. OŽP 90385/20 - SPIS OŽP /14324/2020/Eu..  Cenová soustava OTSKP - 2024  Specifikace Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	6,000	-----	-----
6	11202	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Kácení stromů na levém břehu. Odvoz na řízenou skládku. Včetně štěpkování větví a pařezů. Dle stanoviska MÚ Třebíč, OŽP č.j. OŽP 90385/20 - SPIS OŽP /14324/2020/Eu..  Cenová soustava OTSKP - 2024  Specifikace Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	2,000	-----	-----
7	11203	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ Kácení stromů na levém břehu. Odvoz na řízenou skládku. Včetně štěpkování větví a pařezů. Dle stanoviska MÚ Třebíč, OŽP č.j. OŽP 90385/20 - SPIS OŽP /14324/2020/Eu..  Cenová soustava OTSKP - 2024	KUS	2,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [001] - Demolice lávky na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poražení stromu a osekání větví</li> <li>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> </ul> <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul>				
8	113155	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 8KM	M3	1,600	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Odstranění bet. krytu před vstupem do areálu lázní na levém břehu. Předpokládaná tl. 200 mm. Včetně odvozu na řízenou skládku.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>0,2*8,0 = 1,600 [A]</p>				
	Specifikace	<p>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).</p>				
9	113175	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 8KM	M3	4,500	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Odstranění krytu z žulové kostky. Na pravém břehu. Žulové kostky 100/100/100 mm.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>"Vlevo od lávky:" 0,1*20,0 = 2,000 [A]</p> <p>"Vpravo od lávky:" 0,1*25,0 = 2,500 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 4,500 [C]</p>				
	Specifikace	<p>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).</p>				
10	113325	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM	M3	45,100	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Odstranění podkladu ploch zpevněných asfaltem, betonem a dlažební kostkou.</p> <p>Odstranění krytu nezpevněné komunikace na levém břehu.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>"Asf. kryt, pravý břeh:" 0,15*180,0 = 27,000 [A]</p> <p>"Bet. kryt, levý břeh:" 0,2*8,0 = 1,600 [B]</p> <p>"Dlaž. kostka, pravý břeh vlevo:" 0,2*20,0 = 4,000 [C]</p> <p>"Dlaž. kostka, pravý břeh vpravo:" 0,2*25,0 = 5,000 [D]</p> <p>"Nezpevněná komunikace, levý břeh:" 0,25*30,0 = 7,500 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 45,100 [F]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [001] - Demolice lávky na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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>				
11	113335	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM Odstranění podkladu ploch zpevněných asfaltem na pravém břehu. Cenová soustava OTSKP - 2024 0,1*180,0 = 18,000 [A] Specifikace <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	18,000	-----	-----
12	11351	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Podél zpevněných ploch z dlažebních kostek na pravém břehu. Včetně betonového lože. Včetně odvozu a uložení na řízenou skládku. Cenová soustava OTSKP - 2024 "Vlevo od lávky:" 2*13,0 = 26,000 [A] "Vpravo od lávky:" 15,0 = 15,000 [B] "Celkem: "A+B = 41,000 [C] Specifikace <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>	M	41,000	-----	-----
13	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Podél zpevněných asfaltových ploch na pravém břehu. Včetně betonového lože. Včetně odvozu a uložení na řízenou skládku. Cenová soustava OTSKP - 2024 "Vlevo od lávky:" 15,0 = 15,000 [A] "Vpravo od lávky:" 30,0 = 30,000 [B] "Celkem: "A+B = 45,000 [C] Specifikace <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>	M	45,000	-----	-----
14	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odstranění asfaltového krytu chodníku na pravém břehu. Předpokládána tl. 50 mm. Odkup odfrézovaného recyklátu zhotovitelem. Cenová soustava OTSKP - 2024	M3	9,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [001] - Demolice lávky na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	0,05*180,0 = 9,000 [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>				
15	12110  Cenová soustava  Specifikace	SEJMMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí humózní vrstvy v místě nových komunikací a zpevněných ploch. V tloušťce 150 mm. Včetně uložení na meziskládku. OTSKP - 2024 "Levý břeh:" 0,15*80,0 = 12,000 [A] "Pravý břeh:" 0,15*70,0 = 10,500 [B] "Celkem: "A+B = 22,500 [C] <i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>	M3	22,500	-----	-----
16	131735  Cenová soustava	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Výkop pro demolici opěr stávající lávky. Včetně uložení na meziskládku. OTSKP - 2024 "Rub OP1:" 6,0*2,0 = 12,000 [A] "Líc OP1:" 6,0*1,0 = 6,000 [B] "Rub OP2:" 6,0*4,5 = 27,000 [C] "Líc OP2:" 6,0*0,5 = 3,000 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 48,000 [E]	M3	48,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [001] - Demolice lávky na Polance, Třebíč

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>- 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>				
17	17120  Cenová soustava          Specifikace	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení odtěžené zeminy a ornice na skládku resp. meziskládku.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>"Dle pol. 12110:" 22,5 = 22,500 [A]</p> <p>"Dle pol. 131735:" 57,0 = 57,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 79,500 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</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, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	79,500	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [001] - Demolice lávky na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího ocelového zábradlí na levém břehu. Včetně patek Odkup zhotovitelem za cenu kovového odpadu. OTSKP - 2024 "Vlevo:" 4,0 = 4,000 [A] "Vpravo:" 18,0 = 18,000 [B] "Celkem: "A+B = 22,000 [C] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- demontáž a odstranění zařízení</i> <i>- jeho odvoz na předepsané místo</i>	M	22,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
19	914163	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Demontáž stávající dopravní značky C9b na pravém břehu. Včetně sloupku a patky. Včetně odvozu na skládku, recyklace. OTSKP - 2024 <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
20	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezaná spára na hranici úpravy asfaltového krytu na pravém břehu. OTSKP - 2024 7,0+15,0 = 22,000 [A] <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	22,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
21	966135	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 8KM Rozebrání stávajících protipovodňových zdí z kamenného zdiva s betonovou římsou. Včetně odvozu na řízenou skládku. OTSKP - 2024 "Levý břeh:" 0,75*2,5*14,0 = 26,250 [A] "Pravý břeh:" 0,75*2,5*5,5 = 10,313 [B] "Celkem: "A+B = 36,563 [C] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</i> <i>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</i> <i>- 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)</i> <i>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>	M3	36,563	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
22	966155	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM Vybourání stávajícího schodiště na pravém břehu. Včetně odvozu na řízenou skládku. OTSKP - 2024	M3	4,375	-----	-----
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [001] - Demolice lávky na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>2,5*0,5*3,5 = 4,375 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- 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)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul>				
23	966165	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM	M3	48,600	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Demolice opěr stávající lávky. Včetně odvozu na řízenou skládku.</p> <p>ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>"Dřík OP1 (PŘEDPOKLAD):" 1,5*2,0*6,0 = 18,000 [A]</p> <p>"Dřík OP2:" 2,0*2,0*6,0 = 24,000 [B]</p> <p>"Závěrná zídka OP1 (PŘEDPOKLAD):" 0,5*0,8*6,0 = 2,400 [C]</p> <p>"Závěrná zídka OP2:" 0,5*0,8*6,0 = 2,400 [D]</p> <p>"Úložný práh OP1:" 1,0*0,15*6,0 = 0,900 [E]</p> <p>"Úložný práh OP2:" 1,0*0,15*6,0 = 0,900 [F]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F = 48,600 [G]</p>				
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- 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)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul>				
24	966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	20,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Odstranění plotu lázní v případě poškození. Včetně odvozu do sběru.</p> <p>ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA.</p> <p>OTSKP - 2024</p>				
	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>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)</p>				
25	967864	VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY)	KUS	4,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [001] - Demolice lávky na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Opatrné vybourání ocelových ložisek stávající lávky. Včetně odvozu na místo určené zástupcem investora (do 10 km).				
	Specifikace	OTSKP - 2024 - položka zahrnuje 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				





## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **19055 - Lávka na Polance, Třebíč**Objekt: **201 - Lávka na Polance, Třebíč**Rozpočet: **[201] - Lávka na Polance, Třebíč**Objednatel: **Město Třebíč**Zhotovitel dokumentace: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

M2

Počet měrných jednotek:

151,620

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
201 Lávka na Polance, Třebíč						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU Nevhodná zemina z výkopů. Cenová soustava OTSKP - 2024 "Dle pol. 131735:" 71,56 = 71,560 [A] "Dle pol. 17""7""80:" 60,0 = 60,000 [B] "Celkem: "A+B = 131,560 [C] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	131,560	-----	-----
2	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE Nakupovaná ornice pro ohumusování terénu. Dle pol 18220. Cenová soustava OTSKP - 2024 5,4 = 5,400 [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	5,400	-----	-----
1 Zemní práce						
3	12573A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - BEZ DOPRAVY Zemina pro zpětné zásypy a ohumusování svahů. Cenová soustava OTSKP - 2024 "Dle pol. 18220:" 5,4 = 5,400 [A] "Dle pol. 18230:" 22,5 = 22,500 [B] "Dle pol. 17411:" 77,94 = 77,940 [C] "Celkem: "A+B+C = 105,840 [D]	M3	105,840	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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>- 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>- 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>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
4	13173  Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Výkopy pro založení nové lávky. Zemina pro zpětné zasypy. Včetně odvozu meziskládku.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>"Dle pol. 17411:" 77,94 = 77,940 [A]</p>	M3	77,940	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

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>- 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>				
5	131735  Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>Výkopy pro založení nové lávky. Včetně odvozu na řízenou skládku.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>"Opěra 1:" 8,0*11,5 = 92,000 [A]</p> <p>"Opěra 2:" 5,0*11,5 = 57,500 [B]</p> <p>"Zpětné záasy dle pol. 17411:" -77,94 = - 77,940 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 71,560 [D]</p>	M3	71,560	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

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>- 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>				
6	17120  Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení zeminy na skládku/meziskládku.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>"Dle pol. 13173:" 77,94 = 77,940 [A]</p> <p>"Dle pol. 131735:" 71,56 = 71,560 [B]</p> <p>"Dle pol. 17780:" 60,0 = 60,000 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 209,500 [D]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</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, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	209,500	-----	-----
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zásyp v líci opěr a obnovených nábrežních zdí. Zásyp za rubem nábrežních zdí. Zpětně použitá zemina z výkopů.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>"Opěra 1, líc:" 4,2*1,2 = 5,040 [A]</p> <p>"Opěra 2, líc:" 4,2*1,5 = 6,300 [B]</p> <p>"Nábřežní zeď, levý břeh, líc:" 10,0*1,3 = 13,000 [C]</p> <p>"Nábřežní zeď, pravý břeh, líc:" 6,0*1,1 = 6,600 [D]</p> <p>"Nábřežní zeď, levý břeh, rub:" 10,0*3,5 = 35,000 [E]</p> <p>"Nábřežní zeď, pravý břeh, rub:" 6,0*2,0 = 12,000 [F]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F = 77,940 [G]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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 vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</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, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>Specifikace</p>	M3	77,940	-----	-----
8	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp za rubem opěr pod těsnicí fólií a pod základem nábrežních zdí.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>"Opěra 1:" 4,2*2,0 = 8,400 [A]</p> <p>"Opěra 2:" 4,2*2,0 = 8,400 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 16,800 [C]</p>	M3	16,800	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</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 vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. 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, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
9	17780	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	60,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Pro provedení břehového opevnění na levém břehu. Z nepropustného materiálu. Včetně odstranění.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>2*1,5*20,0 = 60,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</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 vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</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, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
10	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	150,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Srovnání nově zatravňovaných ploch na pravém břehu.</p> <p>OTSKP - 2024</p>				



3.1.1.1 (24.2.14.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	150,0 = 150,000 [A] <i>položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</i>				
11	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Ohumusování svahů na levém břehu tl. 150 mm. Nakupovaná ornice. Včetně včetně dovozu ze zemníku.	M3	5,400	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 0,15*36,0 = 5,400 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> <i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i> <i>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i>				
12	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Ohumusování ploch na pravém břehu tl. 150 mm. Zpětně použitá ornice dle pol. 12110 So 001. Včetně dovozu z meziskládky.	M3	22,500	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 0,15*150,0 = 22,500 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> <i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i> <i>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</i>				
13	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Zatravnění ohumusovaných ploch.	M2	186,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 "Dle pol. 18220:" 36,0 = 36,000 [A] "Dle pol. 18230:" 150,0 = 150,000 [B] "Celkem: "A+B = 186,000 [C]				
	Specifikace	<i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i>				
14	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Ošetřování nad rámec pol. 18241. Celkem 2x. Včetně chemického ošetření a sečení.	M2	372,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 2*186,0 = 372,000 [A]				
	Specifikace	<i>Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</i> <i>zahrnuje nutné zalití a hnojení</i>				
15	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Ochrana stromů v prostoru staveniště.	M2	30,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Levý břeh:" 2*3,0*2,0 = 12,000 [A] "Pravý břeh:" 3*3,0*2,0 = 18,000 [B] "Celkem: "A+B = 30,000 [C] <i>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>				
<b>2 Základy</b> -----						
16	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Obetonování rubové drenáže drenážním betonem. OTSKP - 2024 2*0,3*0,3*4,2 = 0,756 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> <i>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i>	M3	0,756	-----	-----
17	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Beraněné záporové pažení na pravé straně OP1. 4x HEB 160 dl. 3,0 m. Včetně odstranění. OTSKP - 2024 0,0426*4*3,0 = 0,511 [A] <i>položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</i>	T	0,511	-----	-----
18	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) OTSKP - 2024 5,0*2,0 = 10,000 [A] <i>položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</i>	M2	10,000	-----	-----
19	227821	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU Mikropiloty 89/10 protipovodňové zdi. OTSKP - 2024 3*6,0 = 18,000 [A] <i>Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).</i>	M	18,000	-----	-----
20	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU Mikropiloty 108/16 pro založení lávky. OTSKP - 2024	M	120,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Opěra 1:" 10*6,0 = 60,000 [A]  "Opěra 2:" 10*6,0 = 60,000 [B]  "Celkem: "A+B = 120,000 [C]  <i>Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).</i></p>				
21	23217A  Cenová soustava	<p>ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)  Uzavřená larssenová jímka pro založení skruže v toku.  Včetně těsnění  OTSKP - 2024  <math>7,0*2*(1,0+2,0+1,0+2,0) = 84,000</math> [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - zřízení stěny  - opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy  - kleštiny, převázky, a další pomocné a doplňkové konstrukce  - nastražení a zabíjení štětovnic do jakékoliv třídy horniny  - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů  - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů  - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.  - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi  - těsnění stěny, je-li nutné  - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření  - vodící piloty nebo stabilizační hrázky  - zhotovení koutových štětovnic  - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,  - dodání spojovacího materiálu,  - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,  - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,  - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,  - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,  - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,  - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,  - všechny druhy ocelového kotvení,  - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>	M2	84,000	-----	-----
22	23717A  Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE  Odstranění larssenové jímky pro založení skruže.  OTSKP - 2024</p>	M2	84,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
23	26123	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 150MM Vrty pro mikropiloty protipovodňové zdi, včetně hluchého vrtání. OTSKP - 2024 3*6,5 = 19,500 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</i> <i>svislou dopravu zeminy z vrtu</i> <i>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</i> <i>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i>	M	19,500	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
24	26124	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM OTSKP - 2024 "Opěra 1:" 10*6,5 = 65,000 [A] "Opěra 2:" 10*6,5 = 65,000 [B] "Celkem: "A+B = 130,000 [C] <i>položka zahrnuje:</i> <i>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</i> <i>svislou dopravu zeminy z vrtu</i> <i>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</i> <i>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i>	M	130,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
25	26133	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM Vrty pro mikropiloty protipovodňové zdi, konečná část vrtů ve skalním podloží. OTSKP - 2024 3*0,5 = 1,500 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</i> <i>svislou dopravu zeminy z vrtu</i> <i>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</i> <i>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i>	M	1,500	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
26	26134	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 200MM Konečná část vrtů ve skalním podloží. OTSKP - 2024 "Opěra 1: "10*0,5 = 5,000 [A] "Opěra 2: "10*0,5 = 5,000 [B] "Celkem: "A+B = 10,000 [C]	M	10,000	-----	-----
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <p>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</p> <p>svislou dopravu zeminy z vrtu</p> <p>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</p> <p>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>				
27	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	4,914	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Podkladní beton C16/20. Pod rubovou drenáží, pod základy opěr.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>"Pod rubovou drenáží:" 2*0,2*1,2*4,2 = 2,016 [A]</p> <p>"Pod základy opěr:" 2*2,1*0,15*4,6 = 2,898 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 4,914 [C]</p>				
	Specifikace	<p>- 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,</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 odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, 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>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>				
28	272324.a	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	11,424	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Základy opěr, vč. bednění, nátěrů proti vlhkosti, těsnění prac. a dil. spar.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>2*1,7*0,8*4,2 = 11,424 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
29	272324.b  Cenová soustava	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p>Základy nábrežních zdí, vč. bednění, nátěrů proti vlhkosti, těsnění prac. a dil. spar.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>"Levý břeh:" 1,15*0,3*9,0 = 3,105 [A]</p> <p>"Pravý břeh:" 1,55*0,6*5,0 = 4,650 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 7,755 [C]</p>	M3	7,755	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
30	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	1,714	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Výztuž základů opěr. Parametrická spotřeba 150 kg/m3.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>"Dle pol. 272324a." <math>11,424 \cdot 0,15 = 1,714</math> [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</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 měřící 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>				
	Specifikace					
31	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	T	0,245	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Výztuž základů nábrežních zdí. Kari síť průměr drátu 8/8 mm oka 100/100 mm. Ve dvou vrstvách. Hmotnost 7,9 kg/m2. Včetně přesahů a prořezu. OTSKP - 2024 "Levý břeh:" 1,5*2*1,15*9,0*0,0079 = 0,245 [A] <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i> <i>- 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,</i> <i>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i> <i>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i> <i>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i> <i>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i> <i>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i> <i>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i> <i>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i> <i>- 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),</i> <i>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</i> <i>- separaci výztuže,</i> <i>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i> <i>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i>				
32	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE Ochrana těsnicí fólie v přechodové oblasti. 2x / opěra. OTSKP - 2024 2*2*2,2*4,2 = 36,960 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku předepsané geotextilie</i> <i>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> <i>- přichycení k podkladu, případně zatížení</i> <i>- úpravy spojů a zajištění okrajů</i> <i>- úpravy pro odvodnění</i> <i>- nutné přesahy</i> <i>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i>	M2	36,960	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
33	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Těsnicí fólie v přechodové oblasti. OTSKP - 2024 2*2,2*4,2 = 18,480 [A]	M2	18,480	-----	-----
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
<b>3 Svislé konstrukce</b> -----						
34	311213	ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ - OBKLAD	M3	1,700	-----	-----
	Cenová soustava	Obklad protipovodňové zdi na pravém břehu. OTSKP - 2024 0,34*5,0 = 1,700 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i>				
35	31712	ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	M3	0,150	-----	-----
	Cenová soustava	Obnova plotových stříšek na protipovodňové zdi na pravém břehu. Sedlové s okapničkou. Stejný vzhled s původními tvarovkami. OTSKP - 2024 0,5*0,05*6,0 = 0,150 [A]				
	Specifikace	- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
36	327212	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	13,500	-----	-----
	Cenová soustava	Obnova nábrežních zdí z lomového kamene. OTSKP - 2024 "Levý břeh:" 0,75*2,0*9,0 = 13,500 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.</i>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Dřík protipovodňové zdi na pravém břehu z betonu C30/37. Cenová soustava OTSKP - 2024 1,28*5,0 = 6,400 [A] - 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 odskružovacích 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, náltků, 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	6,400	-----	-----
38	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B Výztuž protipovodňové zdi na levém břehu. parametrická spotřeba 120 kg/m3 Cenová soustava OTSKP - 2024 "Dřík dle pol. 327325: "0,12*6,4 = 0,768 [A] "Základ: "0,12*1,55*0,6*5,0 = 0,558 [B] "Celkem: "A+B = 1,326 [C]	T	1,326	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

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> <p><i>- 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,</i></p> <p><i>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i></p> <p><i>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i></p> <p><i>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i></p> <p><i>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i></p> <p><i>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i></p> <p><i>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i></p> <p><i>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i></p> <p><i>- 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),</i></p> <p><i>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</i></p> <p><i>- separaci výztuže,</i></p> <p><i>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i></p> <p><i>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i></p>				
39	333325  Cenová soustava	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>Opěry lávky z betonu C30/37. Vč. bednění, nátěrů proti vlhkosti, těsnění prac. a dil. spar, prostupu chrániček.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>2*1,2*1,1*4,2 = 11,088 [A]</p> <p><i>- 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,</i></p> <p><i>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i></p> <p><i>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i></p> <p><i>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i></p> <p><i>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</i></p> <p><i>- 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,</i></p> <p><i>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</i></p> <p><i>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</i></p> <p><i>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i></p> <p><i>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</i></p> <p><i>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i></p> <p><i>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i></p> <p><i>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</i></p> <p><i>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i></p> <p><i>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i></p> <p><i>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</i></p> <p><i>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i></p>	M3	11,088	-----	-----
40	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	1,885	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>Dle pol. 333325: Parametrická spotřeba 170 kg/m3 OTSKP - 2024</p> <p>"Dle pol. 333325:" 11,088*0,17 = 1,885 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <p><i>- 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,</i></p> <p><i>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i></p> <p><i>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i></p> <p><i>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i></p> <p><i>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i></p> <p><i>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i></p> <p><i>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i></p> <p><i>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i></p> <p><i>- 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),</i></p> <p><i>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</i></p> <p><i>- separaci výztuže,</i></p> <p><i>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i></p> <p><i>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i></p>				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
41	422336	MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR Z PŘEDPJ BET DO C40/50	M3	74,151	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Nosná konstrukce z betonu C35/45.</p> <p>OTSKP - 2024</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Staničení 0,0 - 1,2:" $2*1,2*(3,972+4,376)/2 = 10,018$ [A]				
		"Staničení 1,2 - 2,2:" $2*1,0*(2,581+2,499)/2 = 5,080$ [B]				
		"Staničení 2,2 - 3,2:" $2*1,0*(2,499+2,407)/2 = 4,906$ [C]				
		"Staničení 3,2 - 4,2:" $2*1,0*(2,407+2,31)/2 = 4,717$ [D]				
		"Staničení 4,2 - 5,2:" $2*1,0*(2,31+2,209)/2 = 4,519$ [E]				
		"Staničení 5,2 - 6,2:" $2*1,0*(2,209+2,104)/2 = 4,313$ [F]				
		"Staničení 6,2 - 7,2:" $2*1,0*(2,104+1,996)/2 = 4,100$ [G]				
		"Staničení 7,2 - 8,2:" $2*1,0*(1,996+1,889)/2 = 3,885$ [H]				
		"Staničení 8,2 - 9,2:" $2*1,0*(1,889+1,805)/2 = 3,694$ [I]				
		"Staničení 9,2 - 10,2:" $2*1,0*(1,805+1,746)/2 = 3,551$ [J]				
		"Staničení 10,2 - 11,2:" $2*1,0*(1,746+1,701)/2 = 3,447$ [K]				
		"Staničení 11,2 - 12,2:" $2*1,0*(1,701+1,661)/2 = 3,362$ [L]				
		"Staničení 12,2 - 13,2:" $2*1,0*(1,661+1,628)/2 = 3,289$ [M]				
		"Staničení 13,2 - 14,2:" $2*1,0*(1,628+1,602)/2 = 3,230$ [N]				
		"Staničení 14,2 - 15,2:" $2*1,0*(1,602+1,579)/2 = 3,181$ [O]				
		"Staničení 15,2 - 16,2:" $2*1,0*(1,579+1,557)/2 = 3,136$ [P]				
		"Staničení 16,2 - 17,2:" $2*1,0*(1,557+1,555)/2 = 3,112$ [Q]				
		"Staničení 17,2 - 18,04:" $2*0,84*(1,555+1,553)/2 = 2,611$ [R]				
		"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R = 74,151 [S]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
42	422365  Cenová soustava   Specifikace	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž nosné konstrukce. Parametrická spotřeba 180 kg/m3.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>"Dle pol. 422336:" 74,15*0,18 = 13,347 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</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	13,347	-----	-----
43	42237	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTR PŘEDPÍNACÍ	T	1,126	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Materiál EN 10138-3-Y 1860 S7 15,7. Včetně kotev, předpínání, kanálků, injektáže kanálků, odvodňovacích a odvzdušňovacích trubiček, apod. OTSKP - 2024 $24 \times 39,1 \times 0,0012 = 1,126$ [A] - dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem, - osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu, - předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol, - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvzdušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub včetně dodání injektážní hmoty dle projektu a obetonování kotev, - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, nebo zainjektování, - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst., osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže,				
	Specifikace					
44	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Podkladní beton pro zpevnění kamenem do betonu z betonu C16/20n. Tl. 150 mm pravý břeh. Tl. 600 mm přechodové klíny říms. OTSKP - 2024 "Pravý břeh:" $0,15 \times 55,0 = 8,250$ [A] "Přechodové klíny říms." $4 \times 1,0 \times 0,6 \times 1,0 = 2,400$ [B] "Celkem: "A+B = 10,650 [C]	M3	10,650	-----	-----
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
45	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	25,200	-----	-----
	Cenová soustava	Přechodové oblasti lávky. OTSKP - 2024 2*4,2*3,0 = 25,200 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
46	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	45,600	-----	-----
	Cenová soustava	Těžký kamenný zához z kamenů do 500 kg s vyklínováním a urovnaným povrchem. OTSKP - 2024 "Levý břeh pod lávkou:" 12,2*3,0 = 36,600 [A] "Levý břeh navázání vpravo:" 4,5*2,0 = 9,000 [B] "Celkem: "A+B = 45,600 [C]				
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
47	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	7,400	-----	-----
	Cenová soustava	Doplnění dlažby na pravém břehu tl. 200 mm, spárovací malta XF3. 3/5 plochy. Přechodové klíny říms. Tl. 200 mm. OTSKP - 2024				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Pravý břeh:" 0,2*33,0 = 6,600 [A] "Přechodové klíny říms:" 4*1,0*0,2*1,0 = 0,800 [B] "Celkem: "A+B = 7,400 [C] <i>položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
48	465513	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE Předláždění stávajícího zpevnění na pravém břehu. Předpokládaná tl. 200 mm. 2/5 plochy. OTSKP - 2024 0,2*22,0 = 4,400 [A] <i>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</i> <i>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</i> <i>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</i> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	4,400	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
49	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Úprava komunikace před lávkou. ŠDB tl. 150 mm. OTSKP - 2024 42,0 = 42,000 [A] <i>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> <i>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	42,000	-----	-----
50	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Úprava komunikace za lávkou. ŠDB tl. 200 mm. OTSKP - 2024 150,0 = 150,000 [A] <i>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> <i>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	150,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	56361	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Úprava komunikace za lávkou. Tl. 50 mm. Možno využít odfrézovaný materiál. Cenová soustava OTSKP - 2024 150,0 = 150,000 [A] Specifikace - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	150,000	-----	-----
52	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik 0,9 kg/m3. Úprava komunikace za lávkou. Cenová soustava OTSKP - 2024 150,0 = 150,000 [A] Specifikace - 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	M2	150,000	-----	-----
53	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM Obrusná vrstva komunikace za lávkou. ACO 11 tl. 50 mm. Cenová soustava OTSKP - 2024 150,0 = 150,000 [A] Specifikace - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	150,000	-----	-----
54	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Úprava komunikace před lávkou. Zámková dlažba tl. 60 mm do ŠP lože frakce 4-8 tl. 40 mm. Cenová soustava OTSKP - 2024 42,0 = 42,000 [A]	M2	42,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
55	587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Případné předláždění krytu v areálu lázní v případě poškození. ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA. OTSKP - 2024 1,0*10,0 = 10,000 [A] - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	10,000	-----	-----
56	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Úprava spáry na konci úpravy komunikace (pravý břeh). OTSKP - 2024 7,0+15,0 = 22,000 [A] položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	22,000	-----	-----
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						-----
57	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace pásem NAIP š. 0,5 m na penetrační nátěr v místě pracovních spár. OTSKP - 2024 "Spára základ - dřík, líc:" 2*0,5*4,2 = 4,200 [A] "Spára základ - dřík, rub+boky:" 2*0,5*6,6 = 6,600 [B] "Spára dřík - NK, rub+boky:" 2*0,5*6,6 = 6,600 [C] "Celkem: "A+B+C = 17,400 [D]	M2	17,400	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

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. geotextilii</li> </ul>				
58	711415  Cenová soustava  Specifikace	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ</p> <p>Přímopochozí izolace mostovky, včetně úpravy podkladu a posypu křemičitým pískem.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>4,2*36,1 = 151,620 [A]</p> <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>	M2	151,620	-----	-----
59	711509  Cenová soustava	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>Zasypané plochy opěr. 2x 600 g/m2.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>"Rub:" 2*2*4,2*2,65 = 44,520 [A]</p> <p>"Boky základů:" 2*4*1,7*0,8 = 10,880 [B]</p> <p>"Boky opěr:" 2*4*1,2*2,65 = 25,440 [C]</p> <p>"Líc:" 2*2*4,2*1,9 = 31,920 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 112,760 [E]</p>	M2	112,760	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
60	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Ochranný nátěr konců konzol NK. Cenová soustava OTSKP - 2024 2*0,55*33,7 = 37,070 [A] Specifikace <i>- 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.</i>	M2	37,070	-----	-----
<b>8 Potrubí</b> -----						
61	83434	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM Prostup vyústění příčného žlabu skrz nábrežní zdi zazděnou kameninovou troubou. Vyústění rubové drenáže ve svahovém kuželu, včetně obetonování. Cenová soustava OTSKP - 2024 "Prostupy zdmi:" 2*1,0 = 2,000 [A] "Vyústění drenáže:" 2*1,0 = 2,000 [B] "Celkem: "A+B = 4,000 [C] <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	4,000	-----	-----
62	863272	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 100MM Chráničky DN60, nerezové. Včetně závěsů na nosné konstrukci. Cenová soustava OTSKP - 2024 2*36,1 = 72,200 [A]	M	72,200	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

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 (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</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 spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. 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, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>- opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</li> <li>nezahrnuje tlakovou zkoušku ani proplacha dezinfekci</li> </ul>				
63	87433	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</p> <p>Vyústění příčného žlabu skrz nábrežní zdi na zpevnění. Vyústění rubové drenáže skrz opěru na zpevnění. Včetně T-kus pro napojení drenáže.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>"Příčný žlab:" 2*2,0 = 4,000 [A] "Rubová drenáž:" 2*3,0 = 6,000 [B] "Celkem: "A+B = 10,000 [C]</p> <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 (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</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 spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. 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, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>	M	10,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
64	87533	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM</p> <p>Rubová drenáž DN150, pevnost SN8.</p> <p>OTSKP - 2024</p>	M	8,400	-----	-----
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>2*4,2 = 8,400 [A]</p> <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 (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</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 spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. 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, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>				
65	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	Výšková úprava poklopů kanalizace na pravém břehu.				
	Specifikace	<p>OTSKP - 2024</p> <p>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
66	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	22,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Ocelové dvoumadlové silniční zábradlí na levém břehu nad korunou nábrežní zdi. Cena za komplet, včetně PKO, VTD, kotvení a osazení do betonových patek.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>"Vlevo:" 12,0 = 12,000 [A]</p> <p>"Vpravo:" 10,0 = 10,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 22,000 [C]</p>				
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</li> <li>- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</li> <li>- případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi</li> </ul>				
67	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	71,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Ocelové zábradlí. Výšky 1,3 m. Podle architektonického návrhu. Cena za komplet, včetně PKO, VTD, kotvení a osazení.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>2*35,5 = 71,000 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> <i>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</i> <i>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak</i> <i>případné nivelační hmoty pod kotevní desky</i>				
68	91345 Cenová soustava Specifikace	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ OTSKP - 2024 <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací</i> <i>- vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu</i>	KUS	4,000	-----	-----
69	91355 Cenová soustava Specifikace	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Evidenční číslo mostu a název vodoteče, včetně sloupků. Vyznačení letopočtu vlysem do betonu na opěře 2. OTSKP - 2024 "Evidenční číslo lávky:" 2 = 2,000 [A] "Název vodoteče:" 2 = 2,000 [B] "Vyznačení letopočtu:" 1 = 1,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 5,000 [D] <i>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</i>	KUS	5,000	-----	-----
70	914171 Cenová soustava Specifikace	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nová dopravní značka C9b pna pravém břehu. Cena za komplet, včetně betonové patky a sloupku. OTSKP - 2024 <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i>	KUS	1,000	-----	-----
71	91710 Cenová soustava Specifikace	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD Podél komunikace na levém břehu. 160/160/400-1000 mm. Včetně betonového lože. OTSKP - 2024 0,16*1,0*12,8 = 2,048 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>	M3	2,048	-----	-----
72	917223 Cenová soustava	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Lemování kumunikace a přechodových klínů. Včetně betonového lože. OTSKP - 2024	M	70,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Levý břeh vlevo:" 14,0 = 14,000 [A] "Levý břeh, vpravo:" 11,0 = 11,000 [B] "Pravý břeh, vlevo:" 17,0 = 17,000 [C] "Pravý břeh, vpravo:" 20,0 = 20,000 [D] "Přechodové klíny říms:" 4*2,0 = 8,000 [E] "Celkem: "A+B+C+D+E = 70,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
73	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Oprava zpevnění v areálu lázní v případě poškození. ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA. OTSKP - 2024 10,0 = 10,000 [A] <i>Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení.</i> <i>Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.</i>	M	10,000	-----	-----
74	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 Výplň spár podél příčného žlabu. OTSKP - 2024 4*3,5 = 14,000 [A] <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí</i> <i>spáry po úpravě</i> <i>nezahrnuje těsnící profil</i>	M	14,000	-----	-----
75	93544	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 250MM VČET MŘÍŽÍ Příčné odvodňovací žlaby. Zatěžovací třída B. OTSKP - 2024 2*3,5 = 7,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže</i> <i>- spárování, úpravy vtoku a výtoku</i> <i>- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování</i> <i>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</i>	M	7,000	-----	-----
76	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Jednoduchý odvodňovač s odpad. trubkou DN 60 mm, vč. mřížky na vtoku. OTSKP - 2024	KUS	8,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Lávka na Polance, Třebíč

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</li> <li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li> <li>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</li> <li>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</li> <li>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</li> <li>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</li> <li>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul>				
77	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	750,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Skrůž pro betonáž nosné konstrukce, včetně dodávky, montáže a demontáže.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>150,0*5,0 = 750,000 [A]</p>				
	Specifikace	Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				