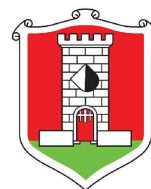


Objednatel:

Město Lysá nad Labem

Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem



**Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem
- Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe**

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

1. ETAPA

Číslo zakázky: 17 283 00	HIP: Ing. J. ČAMROVÁ 724011007, jca@pontex.cz	
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant: Ing. J. ČAMROVÁ 724011007, jca@pontex.cz	
Tech. kontrola: Ing. Martin NEUDERT 737947774, mne@pontex.cz	Vypracoval: Ing. V. DOLEŽALOVÁ 728848275, vdo@pontex.cz	

Objednatel: Město Lysá nad Labem	Obec: Lysá nad Labem	Kraj: Středočeský
Akce: Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe		Datum: 04/2022
Část: DOKLADOVÁ ČÁST		Stupeň: PDPS
Příloha: SOUPIS PRACÍ		Souprava: Č. přílohy

Rekapitulace úrovní členění stavby

**Stavba: 1728300LysaCykl - Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa
a cyklotrasa Litol - Labe**
Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena [Kč] : -----

OC+DPH [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	-----	-----	-----
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	-----	-----	-----
SO 102	Úprava komunikace	-----	-----	-----
SO 102	Úprava komunikace - náklady neuznatelné	-----	-----	-----
SO 103	Cyklostezka na levém břehu Labe	-----	-----	-----
SO 103.1	Cyklostezka na levém břehu Labe - náklady uznatelné	-----	-----	-----
SO 103.2	Cyklostezka na levém břehu Labe - náklady neuznatelné	-----	-----	-----
SO 104	Cyklostezka na pravém břehu Labe	-----	-----	-----
SO 104	Cyklostezka na pravém břehu Labe - náklady uznatelné	-----	-----	-----
SO 181	Přechodné dopravní značení	-----	-----	-----
SO 181	Přechodné dopravní značení	-----	-----	-----
SO 191	Trvalé dopravní značení	-----	-----	-----
SO 191	Trvalé dopravní značení	-----	-----	-----
SO 202	Rozšíření chodníku mostu	-----	-----	-----
SO 202	Rozšíření chodníku mostu	-----	-----	-----
SO 801	Vegetační úpravy a náhradní výsadba	-----	-----	-----
SO 801	Vegetační úpravy a náhradní výsadba	-----	-----	-----

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: Město Lysá nad Labem

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing.Doležalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.3.2022

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00410R		Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	00420R		Ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, ZTKP Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovodíků a zatřídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v aktuálním znění Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02710R		PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY pasportizace navazujících komunikací, chrániček, sítí, zahrad, oplocení, pozemků přílehlých parcel atd. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
6	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
10	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE - technické předpisy (betonáž, izolace, PKO a pod	KPL	1,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vypracování VTD zábradlí, MZ a OK Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
11	02943	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
12	02943	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS pro DIO vč.rozhodnutí o uzavírce Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
13	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
14	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Ve 12-ti vyhotoveních Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice a pasportizace přilehlých ploch, okolí a konstrukcí Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
16	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY havarijní plán Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	02960	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Technicko inženýrská činnost projektanta Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000	_____	_____
18	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000	_____	_____
19	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč. oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000	_____	_____
0	Všeobecné konstrukce a práce						_____

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe

Objekt: SO 102 Úprava komunikace

Rozpočet: SO 102 Úprava komunikace - náklady neuznatelné

Objednavatel: Město Lysá nad Labem

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 521,24

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.3.2022

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 102 Úprava komunikace
 Rozpočet: SO 102 Úprava komunikace - náklady neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup vč.dovozy zemina kvality ornice 187,44*0,15=28,116 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	28,116		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol.11130 252,6*0,3*2,0=151,560 [A] pol.113328 135,0*2,0=270,000 [B] pol.131738 142,94*2,0=285,880 [C] Celkem: A+B+C=707,440 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	707,440		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM vč.likvidace 67,0=67,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	67,000		
4	11130		SEJMUTÍ DRNU tl.300 mm vč.odvozu a uložení na skládku 199,5+53,1=252,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	252,600		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 102 Úprava komunikace
 Rozpočet: SO 102 Úprava komunikace - náklady neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku odtěžení stávající konstrukce (nestmelené vrstvy) 450,0*0,3=135,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	135,000		
6	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM z meziskládky zemina do násypu a dosypávek 15,8+29,26=45,060 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	45,060		
7	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM vč.odvozu na meziskládku zemina do násypu a dosypávek 15,8+29,26=45,060 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	45,060		
8	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu přebytku na skládku 157,7+30,3=188,000 [A] odpočet na meziskládku -45,06=-45,060 [B] Celkem: A+B=142,940 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	142,940		
9	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopu násyp 15,8=15,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	15,800		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 102 Úprava komunikace
 Rozpočet: SO 102 Úprava komunikace - náklady neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 188,0=188,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	188,000		
11	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ AZ 111+55,5+41=207,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	207,500		
12	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopu 0,15*2*97,53=29,259 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	29,259		
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 557,302=557,302 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	557,302		
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Zemina v kvalitě ornice tl.150 mm 187,44=187,440 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	187,440		
15	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM odhad 2,0x2,0=4,0m2/kus 4*4,0=16,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	16,000		
1			Zemní práce				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 102 Úprava komunikace
 Rozpočet: SO 102 Úprava komunikace - náklady neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
16	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK kompletní vč.bet.patky a zemních prací 11=11,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KS	11,000		
17	33817D		VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK kompletní vč.bet.patky a zemních prací 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KS	4,000		
18	34825		PLOTOVÉ ZÍDKY Z DESEK STAVEBNÍCH podhrabová deska 3000x200x50 3,0*0,2*0,05*10=0,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,300		
3			Svislé konstrukce				
5			Komunikace				
19	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM SC C8/10 tl.120 mm 521,24=521,240 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	521,240		
20	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0-63 tl.200 mm	M2	557,302		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 102 Úprava komunikace
 Rozpočet: SO 102 Úprava komunikace - náklady neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			521,24*1,05=547,302 [A] napojení na stáv.stav 10,0=10,000 [B] Celkem: A+B=557,302 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny					
21	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,6 kg/m2 521,24=521,240 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	521,240			
22	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,35 kg/m2 521,24=521,240 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	521,240			
23	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 521,24=521,240 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	521,240			
24	574F56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 521,24=521,240 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	521,240			
5	Komunikace							

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 102 Úprava komunikace
 Rozpočet: SO 102 Úprava komunikace - náklady neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
25	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM 30,0*1,8=54,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	54,000		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
26	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM vč.bet.lože s opěrou 204,5=204,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	204,500		
27	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 204,5=204,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	204,500		
28	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA vč.odvozu a uložení na skládku, vč.poplatku za uložení 31,0=31,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	31,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
Objekt: SO 102 Úprava komunikace
Rozpočet: SO 102 Úprava komunikace - náklady neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe

Objekt: SO 103 Cyklostezka na levém břehu Labe

Rozpočet: SO 103.1 Cyklostezka na levém břehu Labe - náklady uznatelné

Objednavatel: Město Lysá nad Labem

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 335,05

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.3.2022

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 103 Cyklostezka na levém břehu Labe
 Rozpočet: SO 103.1 Cyklostezka na levém břehu Labe - náklady uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup vč.dovozy zemina kvality ornice 682,6*0,15=102,390 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	102,390		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol.11130 236,9*0,3*2,0=142,140 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	142,140		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM vč.likvidace 1076,0=1 076,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 076,000		
4	11130		SEJMUTÍ DRNU tl.300 mm vč.odvozu a uložení na skládku 236,9=236,900 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	236,900		
5	112048		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM vč.likvidace	KUS	24,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 103 Cyklostezka na levém břehu Labe
 Rozpočet: SO 103.1 Cyklostezka na levém břehu Labe - náklady uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			24=24,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
6	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM zemina do násypu a vykopávek 246,25=246,250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	246,250		
7	126731		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM zazubení svahu - vč.odvozu na meziskládku 238+8,25*1=246,250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	246,250		
8	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina z meziskládky 246,25-31,6=214,650 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	214,650		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 246,25=246,250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	246,250		
11	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násyp 856,1-214,65=641,450 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	641,450		
10	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	128,500		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 103 Cyklostezka na levém břehu Labe
 Rozpočet: SO 103.1 Cyklostezka na levém břehu Labe - náklady uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			AZ 128,5=128,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
12	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopu 0,15*2*105,37=31,611 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	31,611		
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 351,803=351,803 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	351,803		
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Zemina v kvalitě ornice tl.150 mm 682,6=682,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	682,600		
15	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM odhad 2,0x2,0=4,0m2/kus 4*4,0=16,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	16,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
16	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO Vsakovací žebro ŠD 16/32	M3	8,230		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 103 Cyklostezka na levém břehu Labe
 Rozpočet: SO 103.1 Cyklostezka na levém břehu Labe - náklady uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1*8,23=8,230 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
17	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 8,23*2+11,02*1=27,480 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	27,480		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
18	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 lože dlažby tl.100 mm 33,65*0,1=3,365 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,365		
19	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože dlažby tl.150 mm 33,65*0,15=5,048 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	5,048		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
20	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0-63 tl.200 mm 335,05*1,05=351,803 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	351,803		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 103 Cyklostezka na levém břehu Labe
 Rozpočet: SO 103.1 Cyklostezka na levém břehu Labe - náklady uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,6 kg/m2 335,05=335,050 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	335,050		
22	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,35 kg/m2 335,05=335,050 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	335,050		
23	574B21		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 8 TL. 30MM ACO 8+ 335,05=335,050 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	335,050		
24	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP16+ 335,05=335,050 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	335,050		
25	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Kamená dlažba 100x100 do betonu 33,65=33,650 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	33,650		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 103 Cyklostezka na levém břehu Labe
 Rozpočet: SO 103.1 Cyklostezka na levém břehu Labe - náklady uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
26	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí se svislou výplní výšky 1,3m se dvěma madly 80,0=80,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	80,000		
27	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 36,0=36,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	36,000		
28	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu 31,0=31,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	31,000		
29	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM vč.bet.lože s opěrou 217,0=217,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	217,000		
30	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	217,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
Objekt: SO 103 Cyklostezka na levém břehu Labe
Rožpočet: SO 103.1 Cyklostezka na levém břehu Labe - náklady uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podél obrubníků 217,0=217,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
31	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	73,000		
			73,0=73,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe

Objekt: SO 103 Cyklostezka na levém břehu Labe

Rozpočet: SO 103.2 Cyklostezka na levém břehu Labe - náklady neuznatelné

Objednavatel: Město Lysá nad Labem

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 490,70

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.3.2022

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 103 Cyklostezka na levém břehu Labe
 Rozpočet: SO 103.2 Cyklostezka na levém břehu Labe - náklady neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup vč.dovozu zemina kvality ornice 258,8*0,15=38,820 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	38,820		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol.11130 322,1*0,3*2,0=193,260 [A] pol.131738 52,93*2,0=105,860 [B] Celkem: A+B=299,120 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	299,120		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11130		SEJMUTÍ DRNU tl.300 mm vč.odvozu a uložení na skládku 322,1=322,100 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	322,100		
4	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM zemina z meziskládky zemina do násypu a dosypávek 26,1+46,47=72,570 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	72,570		
5	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM vč.odvozu na meziskládku	M3	72,570		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 103 Cyklostezka na levém břehu Labe
 Rozpočet: SO 103.2 Cyklostezka na levém břehu Labe - náklady neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemina do násypu a dosypávek 26,1+46,47=72,570 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku 116,1+1*9,4=125,500 [A] odpočet na meziskládku -72,57=-72,570 [B] Celkem: A+B=52,930 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	52,930		
7	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopu 26,1=26,100 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	26,100		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 125,5=125,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	125,500		
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ AZ 143,3=143,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	143,300		
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopu 0,15*(135,7+19,2)*2=46,470 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	46,470		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 103 Cyklostezka na levém břehu Labe
 Rozpočet: SO 103.2 Cyklostezka na levém břehu Labe - náklady neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 515,235=515,235 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	515,235		
12	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Zemina v kvalitě ornice tl.150 mm 258,8=258,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	258,800		
1			Zemní práce				
2			Základy				
13	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO Vsakovací žebro ŠD 16/32 1*5,0=5,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	5,000		
14	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 9,4*2+14,56*1=33,360 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	33,360		
2			Základy				
5			Komunikace				
15	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0-63 tl.200 mm	M2	515,235		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
Objekt: SO 103 Cyklostezka na levém břehu Labe
Rozpočet: SO 103.2 Cyklostezka na levém břehu Labe - náklady neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			490,7*1,05=515,235 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
16	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,6 kg/m2 490,7=490,700 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	490,700		
17	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,35 kg/m2 490,7=490,700 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	490,700		
18	574B21		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 8 TL. 30MM ACO 8+ 490,7=490,700 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	490,700		
19	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP16+ 490,7=490,700 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	490,700		
20	59901R		NALEPOVACÍ VAROVNÝ PÁS 2,44=2,440 [A]	M2	2,440		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 103 Cyklostezka na levém břehu Labe
 Rozpočet: SO 103.2 Cyklostezka na levém břehu Labe - náklady neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
21	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM vč.bet.lože s opěrou 294,0=294,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	294,000		
22	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 podél obrubníků 294,0=294,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	294,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe

Objekt: SO 104 Cyklostezka na pravém břehu Labe

Rozpočet: SO 104 Cyklostezka na pravém břehu Labe - náklady uznatelné

Objednavatel: Město Lysá nad Labem

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 254,72

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.3.2022

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 104 Cyklostezka na pravém břehu Labe
 Rozpočet: SO 104 Cyklostezka na pravém břehu Labe - náklady uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup vč.dovozy zemina kvality ornice 648,56*0,15=97,284 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	97,284	_____	_____
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol.11130 217,3*0,3*2,0=130,380 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	130,380	_____	_____
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM vč.likvidace 871,0=871,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	871,000	_____	_____
4	11130		SEJMUTÍ DRNU tl.300 mm vč.odvozu a uložení na skládku 217,3=217,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	217,300	_____	_____
5	112048		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM vč.likvidace	KUS	19,000	_____	_____

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 104 Cyklostezka na pravém břehu Labe
 Rozpočet: SO 104 Cyklostezka na pravém břehu Labe - náklady uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			19=19,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
6	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM zemina do násypu a vykopávek 143,53=143,530 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	143,530		
7	126731		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM zazubení svahu - vč.odvozu na meziskládku 130,7+8,83*1+4*1=143,530 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	143,530		
8	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopu 143,53-24,6=118,930 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	118,930		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 143,53=143,530 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	143,530		
11	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násyp 1013,9-118,93=894,970 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	894,970		
10	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	109,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 104 Cyklostezka na pravém břehu Labe
 Rozpočet: SO 104 Cyklostezka na pravém břehu Labe - náklady uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			AZ 109,0=109,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
12	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopu 0,15*2*82,0=24,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	24,600		
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 267,456=267,456 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	267,456		
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Zemina v kvalitě ornice tl.150 mm 648,56=648,560 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	648,560		
15	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM odhad 2,0x2,0=4,0m2/kus 11*4,0=44,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	44,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
16	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO Vsakovací žebro ŠD 16/32	M3	12,830		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 104 Cyklostezka na pravém břehu Labe
 Rozpočet: SO 104 Cyklostezka na pravém břehu Labe - náklady uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1*8,83+4*1=12,830 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
17	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 8,83*2+11,53*1+4*2+8*1=45,190 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	45,190		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
18	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 lože dlažby tl.150 mm 20,0*0,15=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,000		
19	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP - lože dlažby tl.150 mm 20,0*0,15=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,000		
20	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene tl.300 mm do betonu 20,0*0,3=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,000		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 104 Cyklostezka na pravém břehu Labe
 Rozpočet: SO 104 Cyklostezka na pravém břehu Labe - náklady uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0-63 tl.200 mm 254,72*1,05=267,456 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	267,456		
22	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,6 kg/m2 254,72=254,720 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	254,720		
23	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,35 kg/m2 254,72=254,720 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	254,720		
24	574B21		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 8 TL. 30MM ACO 8+ 254,72=254,720 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	254,720		
25	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP16+ 254,72=254,720 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	254,720		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 104 Cyklostezka na pravém břehu Labe
 Rozpočet: SO 104 Cyklostezka na pravém břehu Labe - náklady uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	59901R		NALEPOVACÍ VAROVNÝ PÁS 1,2=1,200 [A] Cenová soustava: -	M2	1,200		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
27	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Přípojka DN150 PVC SN8 8,0=8,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	8,000		
28	875342		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH DN 160 mm 2,0=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	2,000		
29	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ kompletní 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
30	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí se svislou výplní výšky 1,3m se dvěma madly	M	63,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 104 Cyklostezka na pravém břehu Labe
 Rozpočet: SO 104 Cyklostezka na pravém břehu Labe - náklady uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			24,0+39,0=63,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
31	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM vč.bet.lože s opěrou 164,0=164,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	164,000		
32	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 podél obrubníků 164,0=164,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	164,000		
33	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 52,0=52,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	52,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe

Objekt: SO 181 Přechodné dopravní značení

Rozpočet: SO 181 Přechodné dopravní značení

Objednavatel: Město Lysá nad Labem

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing.Doležalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.3.2022

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 181 Přechodné dopravní značení
 Rozpočet: SO 181 Přechodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02710R		PASPORTIZACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ Cenová soustava: -	KPL	1,000	_____	_____
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000	_____	_____
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem: _____

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe

Objekt: SO 191 Trvalé dopravní značení

Rozpočet: SO 191 Trvalé dopravní značení

Objednavatel: Město Lysá nad Labem

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.3.2022

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 191 Trvalé dopravní značení
 Rozpočet: SO 191 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ SDZ - C9a 3=3,000 [A] SDZ - C9b 3=3,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	6,000		
2	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ 3+3=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	6,000		
3	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ - V2b (1,5/1,5/0,125) 0,125*14,0*0,5=0,875 [A] VDZ - V2b (1/1/0,125) 0,125*525,0*0,5=32,813 [B] VDZ - V15 1,0=1,000 [C] VDZ - žlutá čára š.0,1m 4*2*0,1=0,800 [D] Celkem: A+B+C+D=35,488 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	35,488		
4	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ - V2b (1,5/1,5/0,125) 0,125*14,0*0,5=0,875 [A] VDZ - V2b (1/1/0,125) 0,125*525,0*0,5=32,813 [B] VDZ - V15 1,0=1,000 [C] VDZ - žlutá čára š.0,1m 4*2*0,1=0,800 [D] Celkem: A+B+C+D=35,488 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	35,488		
9			Ostatní konstrukce a práce				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
Objekt: SO 191 Trvalé dopravní značení
Rozpočet: SO 191 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe

Objekt: SO 202 Rozšíření chodníku mostu

Rozpočet: SO 202 Rozšíření chodníku mostu

Objednavatel: Město Lysá nad Labem

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 755,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing.Doležalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 29.3.2022

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 202 Rozšíření chodníku mostu
 Rozpočet: SO 202 Rozšíření chodníku mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice vč.dovozy na místo určení 108,0*0,15=16,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	16,200		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV beton, železobeton pol.11352 0,25*0,1*152,6*2,3=8,775 [A] pol.113188 7,563*2,3=17,395 [B] pol.966158 18,44*2,3=42,412 [C] pol.966168 64,951*2,5=162,378 [D] pol.967168 7,252*2,5=18,130 [E] Celkem: A+B+C+D+E=249,090 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	249,090		
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ lomový kámen pol.113298 6,03*2,6=15,678 [A] pol.11355 42,6*0,1*0,1*2,6=1,108 [B] pol.114158 60,27*2,6=156,702 [C] Celkem: A+B+C=173,488 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	173,488		
4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Plán sledování a údržby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 202 Rozšíření chodníku mostu
 Rozpočet: SO 202 Rozšíření chodníku mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU ML Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
6	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč.zpřístupnění Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
8	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku přístup.cesty op.1 47,0*1,25*0,1=5,875 [A] op.4 13,5*1,25*0,1=1,688 [B] Celkem: A+B=7,563 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	7,563		
9	113298		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku žlab z kostek	M3	6,030		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 202 Rozšíření chodníku mostu
 Rozpočet: SO 202 Rozšíření chodníku mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podél schodiště op.1 $(11,1+12,4)*0,9*0,2=4,230$ [A] op.4 $10,0*0,9*0,2=1,800$ [B] Celkem: $A+B=6,030$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč.odvozu a uložení na skládku op.1 podél vozovky $5,0+6,5=11,500$ [A] mimo vozovku $2,9+3,3=6,200$ [B] op.4 podél vozovky $5,5+4,0=9,500$ [C] mimo vozovku $2,5+2,3=4,800$ [D] podél přístup.cesty op.1 $47,0*2=94,000$ [E] op.4 $13,3*2=26,600$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=152,600$ [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	152,600		
11	11355		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH vč.odvozu a uložení na skládku podél schodiště $11,3*2+10,0*2=42,600$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	42,600		
12	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu k recyklaci op.1 vně mostu $9,5*(5*0,5*0,05+4*0,5*0,07+2*0,5*0,07)=3,183$ [A] na mostě $9,5*(3*0,5*0,04+2*0,5*0,04)=0,950$ [B] Celkem: $A+B=4,133$ [C]	M3	4,133		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 202 Rozšíření chodníku mostu
 Rozpočet: SO 202 Rozšíření chodníku mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
13	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE napojení horní vrstvy op.1 9,5*2=19,000 [A]	M	19,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
14	114158		ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA MC VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku dlažba - konec řims op.1 (11,0+16,3)m2*0,35=9,555 [A] op.4 (13,8+9,5)m2*0,35=8,155 [B] kužel u opěr op.1 69,9*0,35=24,465 [C] op.4 51,7*0,35=18,095 [D] Celkem: A+B+C+D=60,270 [E]	M3	60,270		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
15	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina z meziskládky na zásyp 60,0=60,000 [A]	M3	60,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
16	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu na meziskládku použije se na zásyp křidel křídla opěr 3,0*4,0*2,5*2=60,000 [A]	M3	60,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 202 Rozšíření chodníku mostu
 Rozpočet: SO 202 Rozšíření chodníku mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ rozšíření násypových kuželů (vč.zazubení svahu) odhad 50,0*2=100,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	100,000	_____	_____
18	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopu křídla opěr 3,0*4,0*2,5*2=60,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	60,000	_____	_____
19	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M nad dlažbou kužele 25,0*2=50,000 [A] podél nových schodišť 1,0*(12,0+10,0)=22,000 [B] zrušené schodiště 3,0*12,0=36,000 [C] Celkem: A+B+C=108,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	108,000	_____	_____
20	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 108,0=108,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	108,000	_____	_____
1	Zemní práce						_____
2	Základy						_____
21	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ pro betonáž rozšiřujících konzol na křídlech 24*2+22*2=92,000 [A]	KUS	92,000	_____	_____

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 202 Rozšíření chodníku mostu
 Rozpočet: SO 202 Rozšíření chodníku mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
22	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 op.1 římasy u dilatací 0,94*0,24*0,5*2=0,226 [H] deska konzoly pravé u dil. 2,15*0,5*0,15=0,161 [I] Celkem: H+I=0,387 [J] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,387		
23	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 0,387*0,200=0,077 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	0,077		
24	33317B		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ Z OCELI S 355 ocel S355 J2+N vzpěry vč.patních plechů 0,120=0,120 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	0,120		
25	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37 XF4 křídla a záv.zídka op.1 (0,9*0,6+0,5*1,3)*1,52+0,25*2,5*1,52+0,55m2*3,02=4,420 [A] op.4 (0,9*0,6+0,5*1,3)*1,52+0,25*2,5*1,52+0,55m2*3,25=4,546 [B] dobetonávka MZ op.1 a op.4 0,5*0,44*3,6*2=1,584 [C] Celkem: A+B+C=10,550 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	10,550		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 202 Rozšíření chodníku mostu
 Rozpočet: SO 202 Rozšíření chodníku mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 10,55*0,200=2,110 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	2,110		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
27	42417B		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 ocel S355 J2+N OK levého chodníku 101,247=101,247 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	101,247		
28	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 C30/37 op.1 0,6*0,18*2,0*32=6,912 [A] op.4 0,6*0,18*2,0*27=5,832 [B] Celkem: A+B=12,744 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	12,744		
29	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 C16/20 XF1 - lože dlažby tl.100 mm konec říms op.1 (4,5+10,8)m2*0,1=1,530 [A] op.4 (13,8+9,5)m2*0,1=2,330 [B] kužel u opěr op.1 77,6*0,1=7,760 [C] op.4 79,8*0,1=7,980 [D] odpočet předláždění -20,0*0,1=-2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=17,600 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	17,600		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 202 Rozšíření chodníku mostu
 Rozpočet: SO 202 Rozšíření chodníku mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 XF3 - lože schodiště op.1 12,1*2,0*0,2=4,840 [A] op.4 9,6*2,0*0,2=3,840 [B] Celkem: A+B=8,680 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,680		
31	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek tl.min.100 mm konec říms op.1 (4,5+10,8)m2*0,1=1,530 [A] op.4 (13,8+9,5)m2*0,1=2,330 [B] kužel u opěr op.1 77,6*0,1=7,760 [C] op.4 79,8*0,1=7,980 [D] odpočet předláždění -20,0*0,1=-2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=17,600 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	17,600		
32	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lom.kamene tl.200 mm do betonu dlažba - konec říms op.1 (4,5+10,8)m2*0,2=3,060 [A] op.4 (13,8+9,5)m2*0,2=4,660 [B] kužel u opěr op.1 77,6*0,2=15,520 [C] op.4 79,8*0,2=15,960 [D] odpočet předláždění -6,0=-6,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=33,200 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	33,200		
33	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	6,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 202 Rozšíření chodníku mostu
 Rozpočet: SO 202 Rozšíření chodníku mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhad 20,0*0,3=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
34	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 C30/37 XF4 pod dlažbou 0,4*0,8*(15,5+18,5)=10,880 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	10,880		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
35	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM op.1 - mimo most 9,5*0,5=4,750 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	4,750		
36	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 14,25+23,75+19,0+9,5=66,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	66,000		
37	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ op.1 - na mostě 9,5*(3*0,5)=14,250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	14,250		
38	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+	M2	23,750		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 202 Rozšíření chodníku mostu
 Rozpočet: SO 202 Rozšíření chodníku mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			op.1 - mimo most $9,5*(5*0,5)=23,750$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
39	574D68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM ACL 22+ op.1 - mimo most $9,5*(4*0,5)=19,000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	19,000		
40	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ op.1 - mimo most $9,5*(2*0,5)=9,500$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	9,500		
41	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM op.1 - na mostě $9,5*(2*0,5)=9,500$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	9,500		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
42	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY veškeré odkryté plochy křidel - ALP+2x ALN odhad $15,0m^2*2=30,000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	30,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 202 Rozšíření chodníku mostu
 Rozpočet: SO 202 Rozšíření chodníku mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
43	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY op.1 - u dilatací 1,0*11,4*2=22,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	22,800			
44	711416R		IZOLACE MOSTOVEK PŘÍMOPOCHOZÍ min.tl.5 mm 3,6*208,6=750,960 [A] 2,15*0,5=1,075 [B] Celkem: A+B=752,035 [C] Cenová soustava: -	M2	752,035			
45	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST PKO OK konzoly levého chodníku - popis viz TZ plocha určená projektantem 2660,0=2 660,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	2 660,000			
46	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) kraje říms (0,15+0,15)*0,5*2=0,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	0,300			
7	Přidružená stavební výroba							
9	Ostatní konstrukce a práce							
47	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ schodiště 12,1*2+9,6*2=43,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	43,400			

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 202 Rozšíření chodníku mostu
 Rozpočet: SO 202 Rozšíření chodníku mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu podél schodiště 11,3+10,0=21,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	21,300		
49	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ výšky 1,3 m - kompletní vč.plastmalty, přikotvení a PKO, replika stávajícího 208,6=208,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	208,600		
50	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 208,6=208,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	208,600		
51	912152		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ nad dilatacemi 2*2=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	4,000		
52	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA u dilatací op.1 0,125*10,0*3=3,750 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	3,750		
53	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA u dilatací op.1 0,125*10,0*3=3,750 [A]	M2	3,750		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 202 Rozšíření chodníku mostu
 Rozpočet: SO 202 Rozšíření chodníku mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
54	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet.lože s opěrou okolo dlažby mimo vozovku $(3,0+1,5)+3,3+(3,0+1,4)=12,200$ [A] podél schodiště $(12,1+9,6)*2=43,400$ [B] Celkem: A+B=55,600 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	55,600		
55	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože s opěrou podél vozovky $3,0+4,0+3,0=10,000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	10,000		
56	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM op.1 - vozovka u dilataci - horní vrstva, spodní vrstva na mostě $9,5*(2+1)=28,500$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	28,500		
57	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM op.1 - vozovka u dilataci - spodní 2 vrstvy mimo most $9,5*2=19,000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	19,000		
58	919155		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 10000MM2 vč.přípravy povrchu pro nové napojení vč.odvozu do šrotu odříznutí stávajících konzol $67=67,000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	67,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 202 Rozšíření chodníku mostu
 Rozpočet: SO 202 Rozšíření chodníku mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 napojení horní vrstvy op.1 9,5*2=19,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	19,000		
60	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM kompletní vč.zabetonování, vč.úpravy stáv.zábradlí op.4 3,2=3,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	3,200		
61	93154		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 240MM kompletní lamelový mostní závěr vč.zabetonování, vč.úpravy stáv.zábradlí a vč.plechů překrytí spáry op.1 17,2=17,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	17,200		
62	93199R		VÝMĚNA TĚSNÍČÍHO PROFILU mostní závěr u op.4 - výměna těsníčího profilu, odříznutí chodník.části, nová PKO ocel.části závěru - popis viz TZ op.4 17,2-3,2=14,000 [A] Cenová soustava: -	M	14,000		
63	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽĎĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM nový žlab op.1 0,6*12,1*0,2=1,452 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1,452		
64	93653		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA	KUS	9,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 202 Rozšíření chodníku mostu
 Rozpočet: SO 202 Rozšíření chodníku mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			atypická kompletní odvodňovače min.DN 200 vč.PKO Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
65	938654		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ vč.odvozu a uložení otryskaného materiálu na skládku a poplatku za uložení, drť se znovu využije, plocha určená projektantem 2660,0=2 660,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	2 660,000		
66	94899R		MOBILNÍ MONTÁŽNÍ PLOŠINA pro demontáž a montáž konzol Cenová soustava: -	KPL	1,000		
67	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku schodiště op.1 11,3*2,0*0,4=9,040 [A] op.4 10,0*2,35*0,4=9,400 [B] Celkem: A+B=18,440 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	18,440		
68	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku deska levé konzoly 2,15*201,4*0,15=64,952 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	64,951		
69	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku vč.zachování stávající výztuže	M3	7,252		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 202 Rozšíření chodníku mostu
 Rozpočet: SO 202 Rozšíření chodníku mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			řimsy na křídlech op.1 0,5*0,5*3,2=0,800 [A] op.4 0,5*0,5*3,5=0,875 [B] Celkem řimsy: A+B=1,675 [C] kapsy dilatace op.1 0,5*0,3*15,8*2=4,740 [D] op.4 0,5*0,3*1,5*2=0,450 [E] Celkem kapsy: D+E=5,190 [F] řimsy u dilataci 0,94*0,24*0,5*2=0,226 [H] deska konzoly pravé u dil.op.1 2,15*0,5*0,15=0,161 [J] Celkem: C+F+H+J=7,252 [I] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
70	967852		VYBOURÁNÍ MOST DILATAČ ZÁVĚŘŮ POVRCHOVÝCH POSUN DO 100MM vč.odvozu a uložení na skládku, vč.poplatku za uložení op.4 1,5=1,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	1,500		
71	967853		VYBOURÁNÍ MOST DILATAČ ZÁVĚŘŮ POVRCHOVÝCH POSUN DO 260MM vč.plechů překrytí spáry vč.odvozu a uložení na skládku, vč.poplatku za uložení op.1 15,75=15,750 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	15,750		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe

Objekt: SO 801 Vegetační úpravy a náhradní výsadba

Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy a náhradní výsadba

Objednavatel: Město Lysá nad Labem

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.3.2022

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 801 Vegetační úpravy a náhradní výsadba
 Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy a náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 1113=1 113,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 113,000	_____	_____
2	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI luční trávník 1113,0=1 113,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 113,000	_____	_____
3	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2x 1113,0*2=2 226,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	2 226,000	_____	_____
4	18311		ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU pro výsadbu keřů 608,0=608,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	608,000	_____	_____
5	18331		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY 1113,0+608,0=1 721,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 721,000	_____	_____
6	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 1113,0+608,0=1 721,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 721,000	_____	_____

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 801 Vegetační úpravy a náhradní výsadba
 Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy a náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	18461		MULČOVÁNÍ 10 cm ve svahu borkou keřové skupiny 608,0=608,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	608,000		
8	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH 608,0=608,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	608,000		
9	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH 11=11,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	11,000		
10	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Keře vzrůstné listnaté Berberis vulgaris (dřišťál obecný) Kt 52=52,000 [A] Cornus sanguinea (svída krvavá) Kt 120=120,000 [B] Crataegus monogyna (hloh jendosemenný) Kt 15=15,000 [C] Euonymus europaeus (brslen evropský) Kt 39=39,000 [D] Ligustrum vulgare (ptačí zob obecný) Kt 106=106,000 [E] Lonicera xylosteum (zimolez obecný) Kt 35=35,000 [F] Prunus spinosa (trnka obecná) Kt 41=41,000 [G] Rosa canina (růže šípková) Kt 60=60,000 [H] Viburnum lantana (kalina tušalaj) Kt 70=70,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=538,000 [J] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	538,000		
11	184B17		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M	KUS	11,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1728300LysaCykl Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe
 Objekt: SO 801 Vegetační úpravy a náhradní výsadba
 Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy a náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Acer campestre (javor babyka) VK, Zb 2=2,000 [A] Acer platanoides (javor mčč) VK, Zb 6=6,000 [B] Quercus robur (dub letní) VK, Zb 3=3,000 [C] Celkem: A+B+C=11,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
12	18520		BIOLOGICKÁ REKULTIVACE TŘÍLETÁ Rozvojová dokončovací péče 3 roky - zálivka včetně dopravy vody, běžně 10-12x ročně, kontrola, oprava, doplnění kotvících a ochranných prvků, hnojení, kypření výsadbové mísy, odplevelování, ochrana proti chorobám, doplnění mulče 608,0+11*4,0=652,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	652,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
13	289973		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ protierozní rohož vč.kotevních prvků - pro výsadbu keřů ve svahu 608,0=608,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	608,000		
2		Základy					
Celkem:							