

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: **22 171 00 - II/101 Jirny, most ev.č. 101-076 přes Jirenský potok za obcí Jirny**

Objekt: **SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Rozpočet: **[SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Bc. Tereza Dávidová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 07.11.2023

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	00420R	Ostatní náklady obsahují náklady na: - 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) Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
2	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, ZTKP Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	-----	-----
3	02710R.A	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY Pasporizace objektů dotčených stavbou, které nejsou v majetku a správě investora Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
4	027120R	ÚPRAVA PARKOVACÍHO STÁNÍ PŘED Č.P. 388 dle přílohy B - článek B.1.11 Věcné a časové vazby provizorní parkovací stání na zastravené ploše vč. uvedení do původního stavu - tz. odvoz navzených materiálů, terénní úpravy Cenová soustava Bez vazby na CS 40,0 = 40,000 [A]	M2	40,000	-----	-----
5	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení a zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby vč. sond pro ověření polohy stávajícího plynovodu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000 Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	02851.C	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU sledování průběhu vrtání mikropilot s vyhodnocením	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
7	02910.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</i>				
8	029113.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
9	02940.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy (betonáž, izolace, PKO apod.)	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
10	02940.C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
11	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	-----	-----
13	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	-----	-----
14	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Specifikace položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	HM	1,000	-----	-----
15	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE průběžná fotodokumentace průběhu stavby vč. zachycení stavu během postupného odbourávání Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Specifikace položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	-----	-----
16	02950.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti vč. vyhodnocení Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	02953.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč.zpřístupnění MOST Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Specifikace položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000	-----	-----
19	02953.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč.zpřístupnění PROVIZORIUM Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000 Specifikace položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000	-----	-----
20	02991.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Specifikace položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	1,000	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	02991.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE velkopločný reklamní panely/billboardy dle pravidel publicity dotačního příslušného dotačního programu vč. výroby, montáže a demontáže Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 2 = 2,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	2,000	-----	-----
22	03100.A	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ČÁST A 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 dle přílohy B - článek B.8.1.15 Zařízení staveniště Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] <i>zahrnuje objednatel povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i>	KPL	1,000	-----	-----
23	03100.B1	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ČÁST B dle přílohy B - článek B.8.1.15 Zařízení staveniště Součástí zařízení staveniště bude zřízení oplocené zpevněné plochy pro dočasné uskladnění materiálů a stavebních strojů majitele RD č.p. 388 pana Bělocha Miloslava. Okrajové podmínky viz STZ - článek B.8.1.15 Zařízení staveniště Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000 <i>zahrnuje objednatel povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i>	KPL	1,000	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	03100.B2	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PROVOZ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ČÁST B provoz zařízení staveniště po dobu výstavby - 20 týdnů Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
25	03100.B3	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ČÁST B demontáž zařízení staveniště vč. uvedení do původního stavu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: **22 171 00 - II/101 Jirny, most ev.č. 101-076 přes Jirenský potok za obcí Jirny**

Objekt: **SO 001 - Demolice stávajícího mostu**

Rozpočet: **[SO 001] - Demolice stávajícího mostu**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Bc. Tereza Dávidová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 07.11.2023

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 001] - Demolice stávajícího mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 001 Demolice stávajícího mostu						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102R.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU KAMENIVO, ZEMINA Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu sypké kamenivo - 1900 kg/m3 kámen - 2600 kg/m3 zemina - 2000 kg/m3 Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 966138 21,959*2,6 = 57,093 [A] pol. 113328 5,148*1,9 = 9,781 [B] pol. 12960 7,650*2,0 = 15,300 [C] pol. 131838 159,111*2,0 = 318,222 [D] pol. 11130 20,0*0,15*2,0 = 6,000 [E] Celkové množství = 406,396 Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	406,396	-----	-----
2	014102R.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU ASFALT Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu asfalt - 2400 kg/m3 Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 113138 - 85% 6,141*2,4*0,85 = 12,528 [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	12,528	-----	-----
3	014102R.C	POPLATKY ZA SKLÁDKU BETON Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu beton - 2300 kg/m3 železobeton - 2500 kg/m3 Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 967158 9,921*2,3 = 22,818 [A] pol. 966168 4,104*2,5 = 10,260 [B] pol. 967168 27,293*2,5 = 68,233 [C] Celkové množství = 101,311 Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	101,311	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 001] - Demolice stávajícího mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	015760.A	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY</p> <p>živice s obsahem nebezpečných látek Odpad zaříděn na základě zkoušek PAU - předp. odpad bez nebezpečných látek 85%, odpad s obsahem nebezpečných látek 15% objemová hmotnost 2400 kg/m3</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 pol. 113138 6,141*2,4*0,15 = 2,211 [A]</p> <p>Specifikace 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	2,211	-----	-----
5	015760.B	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY</p> <p>mostní izolace objemová hmotnost 1300 kg/m3</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 pol. 97817 32,0*0,025*1,30 = 1,040 [A]</p> <p>Specifikace 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	1,040	-----	-----
6	027301R	<p>ZAJIŠTĚNÍ STABILITY SLOUPU ČEZ</p> <p>dočasné zajištění stability sloupu po dobu výkopových prací viz STZ v článku B.8.1.14 - Inženýrské sítě (strana 25)</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 001] - Demolice stávajícího mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	027413	PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ demontáž stávajícího provizoria MP 6 vč. odvozu a uložení na předepsané místo Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 4,48*6,4 = 28,672 [A] Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	28,672	-----	-----
1 Zemní práce -----						
8	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN na vtoku bude zlikvidováno štěpkováním Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 odhad 20,0 = 20,000 [A] Specifikace odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	20,000	-----	-----
9	11130	SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v dotčené oblasti vč. dopravy a uložení Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 odhad 20,0 = 20,000 [A] Specifikace včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	20,000	-----	-----
10	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM bourání živičného krytu v rozsahu výkopů - tl. 40mm Odpad zatříděn na základě zkoušek PAU - předp. odpad bez nebezpečných látek 85%, odpad s obsahem nebezpečných látek 15% vč. dopravy a uložení Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 před mostem $(5,6+4,48)/2*4,5*0,04 = 0,907$ [A] za mostem $(4,16+5,8)/2*10,15*0,04 = 2,022$ [B] pod mostním provizoriem $(6,6+5,65+6,0)*4*0,04 = 3,212$ [C] Celkové množství = 6,141 Specifikace 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).	M3	6,141	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 001] - Demolice stávajícího mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 podklad vozovky nad výkopem 6,6*5,2*0,15 = 5,148 [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	5,148	-----	-----
12	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM frézování živичného krytu - 50mm Odpad zaříděn na základě zkoušek PAU - předp. odpad bez nebezpečných látek Živice bude předmětem povinného odkupu dle platné směrnice zadavatele v době odkupu vč. dopravy a uložení na skládku Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 před mostem (5,6+4,48)/2*4,8*0,05 = 1,210 [A] za mostem (4,16+5,8)/2*9,6*0,05 = 2,390 [B] pod mostním provizoriem 6,6*4,4*0,05 = 1,452 [C] Celkové množství = 5,052 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	5,052	-----	-----
13	115260R	PŘEVEDENÍ VODY PO DOBU STAVBY převedení vody po dobu stavby - kompletní dle TZ komplet zřízení a ostranění vč. těsnění výkopů ze strany vodního toku vč.eventuálního přesypání ochrannou vrstvou zeminy a následné odstranění - dle možností a potřeb zhotovitele - komplet Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 001] - Demolice stávajícího mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ pod mostem a 5,0m před a za mostem předpokládaná prům.tl. odtěžených naplavenin 0,25m Vč.odvozu a uložení na skládku Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $1,7*0,25*(8,0+2*5,0) = 7,650$ [A] Specifikace <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i> <i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>	M3	7,650	-----	-----
15	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku vč. čerpání vody Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 nadsyp klenby (odhad z CADu) $3,14*6,15 = 19,311$ [A] přechodová oblast 1 $(1,7+4,2)/2*2,0*8,0+(3,5+5,4)/2*2,0*1,6 = 61,440$ [D] přechodová oblast 2 $(1,9+4,0)/2*2,0*12,9+1,5*1,5/2*2,0 = 78,360$ [E] Celkové množství = 159,111 položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	159,111	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 001] - Demolice stávajícího mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 pol. 131838 159,111 = 159,111 [A] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	159,111	-----	-----
2 Základy -----						
17	226940R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ dočasné záporové pažení - hloubka výkopu 2,5 m komplet vč. vrtů, zápor, výdřevy, ztužení, kotvení - zřízení, odstranění vč. odvozu, uložení a skládkovného vzniklého odpadu Cenová soustava Bez vazby na CS 7,0*2,5*2 = 35,000 [A]	M2	35,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
18	911CA3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajících betonových svodidel demontáž, odvoz a uložení na místo určené objednatelem Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 před a za mostem 2,0*2 = 4,000 [A] položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	4,000	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 001] - Demolice stávajícího mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ odstranění stávajícího značení demontáž, odvoz a uložení na místo určené objednatelem	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 P7 a P8 2 = 2,000 [A]				
	Specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
20	916333	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ odstraněná stávající desky Z4 na předmostích demontáž, odvoz a uložení na místo určené objednatelem	KUS	4,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 4 = 4,000 [A]				
	Specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
21	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení poplatek za skládku - pol. 014102R.A	M3	21,959	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 masivní opěry (odhad z CADu) $(0,8+1,1)/2*1,0*6,13*2 = 11,647$ [A] kamenná klenba $3,9*0,3*6,13 = 7,172$ [B] poprsní zídka $3,14*0,5*2 = 3,140$ [C] Celkové množství = 21,959				
	Specifikace	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 001] - Demolice stávajícího mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM přesahující rámová kce vč.odvozu na skládku a uložení poplatek za skládku - pol. 014102R.C Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 spodní a horní deska - odhad $2,5 \cdot (0,2 + 0,4) \cdot 1,8 = 2,700$ [A] stojky - odhad $1,3 \cdot 0,3 \cdot 1,8 \cdot 2 = 1,404$ [B] Celkové množství = 4,104 položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	4,104	-----	-----
23	967158	VYBOURÁNÍ ČASTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení poplatek za skládku - pol. 014102R.C Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 dobetonávka nad klenbou $1,54 \cdot 4,5 \cdot 0,3 + 1,94 \cdot 5,5 \cdot 0,2 = 4,213$ [A] dobetonávka mezi klenbou a prefabrikátem - odhad $5,0 = 5,000$ [B] silniční panely pod provizoriem $1,0 \cdot 0,1 \cdot 3,54 \cdot 2 = 0,708$ [C] Celkové množství = 9,921 položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)	M3	9,921	-----	-----
24	967168	VYBOURÁNÍ ČASTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení poplatek za skládku - pol. 014102R.C Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 nájezdový klín $(0,35 + 0,75) / 2 \cdot 4,2 \cdot 5,65 + (0,7 + 0,3) / 2 \cdot 4,0 \cdot 6,0 + (2,7 \cdot 8,3) / 2 \cdot 0,2 = 27,293$ [A] položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)	M3	27,293	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 001] - Demolice stávajícího mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu a uložení na skládku poplatek za skládku - 015760.B Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 odhad 4,0*8,0 = 32,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Specifikace <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M2	32,000	-----	-----

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: **22 171 00 - II/101 Jirny, most ev.č. 101-076 přes Jirenský potok za obcí Jirny**

Objekt: **SO 181 - Provizorní komunikace**

Rozpočet: **[SO 181] - Provizorní komunikace**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: ing. Pavel Benda

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 07.11.2023

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 181] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181 Provizorní komunikace						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102R.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU KAMENIVO, ZEMINA Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu sypké kamenivo - 1900 kg/m ³ kámen - 2600 kg/m ³ zemina - 2000 kg/m ³ Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 11332.a $34,657 \cdot 2,0 = 69,314$ [A] pol. 11332.c $0,187 \cdot (15,538 + 14,348) \cdot 2,0 = 11,177$ [B] pol. 12373 $(23,200 + 16,770) \cdot 4,114 \cdot 2,0 = 328,873$ [C] Celkové množství = 409,364	T	409,364	-----	-----
2	014102R.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU ASFALT Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu objemová hmotnost 2400 kg/m ³ Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 11313 $10,889 \cdot 2,4 = 26,134$ [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	26,134	-----	-----
3	014102R.C	POPLATKY ZA SKLÁDKU BETON Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu prostý beton - objemová hmotnost 2300 kg/m ³ vozovkové souvrství - 1900 kg/m ³ Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 11334 $26,918 \cdot 2,3 = 61,911$ [A] pol. 11332.b $(40,532 + 41,468) \cdot 0,430 \cdot 1,9 = 66,994$ [B] Celkové množství = 128,905 Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	128,905	-----	-----
4	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka zahrnuje vypracování projektu DIO Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A] Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 181] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	0274110R	PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ Vybavení podle požadavků viz příloha D.1.1.1.01 - kapitola 8 vč. provizorní lávky pro chodce mimo prostor pro vozidla vč. založení - způsob provedení dle zhotovitele Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000 Specifikace <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>	kpl	1,000	-----	-----
6	027412	PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ vč. průběžných revizí, kontrol a údržby PM předpokládaná délka osazení provizoria - 4,50 měsíce Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 4,50 = 4,500 [A] Celkové množství = 4,500 Specifikace <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>	KPLM ĚSÍC	4,500	-----	-----
7	0274130R	PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ kompletní odstranění PM Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000 Specifikace <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>	KPL	1,000	-----	-----
1 Zemní práce						-----
8	11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ uložení kmenů a pařezů podle zadání objednatele Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Specifikace <i>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</i> <i>- poražení stromu a osekání větví</i> <i>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</i> <i>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</i> <i>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</i> <i>- vytrhání nebo vykopání pařezů</i> <i>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</i> <i>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</i> <i>- zásyp jam po pařezech</i>	KUS	2,000	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 181] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	11202	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ uložení kmenů a pařezů podle zadání objednatele Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Specifikace <i>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</i> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace <i>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</i> - 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	1,000	-----	-----
10	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění vrstvy asf. betonu hrubozrnného ACP 16+ tl. 50 mm včetně odvozu na skládku a uložení Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Specifikace <i>(56,080+2,537+33,804+121,090)*1,02*0,050 = 10,889 [A]</i> <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	10,889	-----	-----
11	11332.a	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Specifikace <i>štěrkodrt' ŠDB (56,080+2,537+33,804+121,090)*1,02*1,03*1,03*0,150 = 34,657 [A]</i> <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	34,657	-----	-----
12	11332.b	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO zhutněný recyklát Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Specifikace <i>(40,532+41,468)*0,430 = 35,260 [A]</i> <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	35,260	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 181] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	11332.c Cenová soustava Specifikace	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO OTSKP_2025 - 2025 odstranění krajnice $0,187 \cdot (15,538 + 14,348) = 5,589$ [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>	M3	5,589	-----	-----
14	11334 Cenová soustava Specifikace	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM odstranění vozovkové vrstvy SC C1,5/2,0 tl. 120 mm OTSKP_2025 - 2025 $(56,080 + 2,537 + 33,804 + 121,090) \cdot 1,02 \cdot 1,03 \cdot 0,120 = 26,918$ [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>	M3	26,918	-----	-----
15	113742 Cenová soustava Specifikace	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 40MM odstranění vrstvy ACO 11+ povinný odkup zhotovitelem OTSKP_2025 - 2025 $56,080 + 2,537 + 33,804 + 121,090 = 213,511$ [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>	M2	213,511	-----	-----
16	113765 Cenová soustava Specifikace	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE OTSKP_2025 - 2025 napojení dočasné vozovky $7,0 + 11,0 = 18,000$ [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i>	M	18,000	-----	-----
17	121104 Cenová soustava Specifikace	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM OTSKP_2025 - 2025 $175,0 \cdot 1,1 + 193 \cdot 1,1 = 404,800$ [A] <i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>	M3	404,800	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 181] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	12373	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>odkop tělesa násypu (rušení provizorní komunikace)</p> <p>uložení zeminy na skládku viz položka 17120</p> <p>poplatek za skládku položka 014102R.A</p> <p>včetně odstranění geotextilie (odvoz, uložení na skládku a poplatek za skládku)</p> <p>OTSKP_2025 - 2025</p> <p>těleso násypu pod provizorní komunikací, výměra odhadem $(23,200+16,770)*4,114 = 164,437$ [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	164,437	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 181] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	125734 Cenová soustava	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM</p> <p>OTSKP_2025 - 2025</p> <p>$(175,0*1,1+193*1,1)*0,200 = 80,960$ [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvorkou zemníku 	M3	80,960	-----	-----
20	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>OTSKP_2025 - 2025</p> <p>těleso násypu pod provizorní komunikací, výměra odhadem $(23,200+16,770)*4,114 = 164,437$ [A]</p> <p>uložení sejmuté ornice na meziskládku (viz pol. 121104) $(175,0*1,1+193*1,1)*0,200 = 80,960$ [B]</p> <p>Celkové množství = 245,397</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	245,397	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 181] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vytvoření tělesa násypu na rozprostřené geotextilii Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 výměra odhadem $(18,5+17,5)*4,114 = 148,104$ [A] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stlísňených prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu Specifikace - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	148,104	-----	-----
22	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M úprava terénu před rozprostřením ornice Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $175,0*1,1+193*1,1 = 404,800$ [A] Specifikace položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	404,800	-----	-----
23	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $175,0*1,1+193*1,1 = 404,800$ [A] Specifikace položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	404,800	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 181] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	18242 Cenová soustava Specifikace	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI OTSKP_2025 - 2025 $175,0*1,1+193*1,1 = 404,800$ [A] Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	404,800	-----	-----
5 Komunikace						-----
25	56143 Cenová soustava Specifikace	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM OTSKP_2023 - 2023 $26,918/0,120 = 224,317$ [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	224,317	-----	-----
26	56333 Cenová soustava Specifikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM OTSKP_2025 - 2025 $231,047*0,150 = 34,657$ [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	34,657	-----	-----
27	56360 Cenová soustava Specifikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU OTSKP_2025 - 2025 chodník $(40,532+41,468)*0,430 = 35,260$ [A] - 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	M3	35,260	-----	-----
28	56930 Cenová soustava Specifikace	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI OTSKP_2025 - 2025 $0,187*(15,538+14,348) = 5,589$ [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M3	5,589	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 181] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	572123 Cenová soustava	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 OTSKP_2025 - 2025 224,317 = 224,317 [A] <i>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</i> <i>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- úpravu napojení, ukončení</i>	M2	224,317	-----	-----
30	572214 Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 OTSKP_2025 - 2025 213,511+217,780 = 431,291 [A] <i>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</i> <i>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- úpravu napojení, ukončení</i>	M2	431,291	-----	-----
31	574B34 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM OTSKP_2025 - 2025 56,080+2,537+33,804+121,090 = 213,511 [A] <i>- dodání směsi v požadované kvalitě</i> <i>- očištění podkladu</i> <i>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> <i>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i> <i>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>	M2	213,511	-----	-----
32	574F46 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM OTSKP_2025 - 2025 10,889/0,050 = 217,780 [A] <i>- dodání směsi v požadované kvalitě</i> <i>- očištění podkladu</i> <i>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> <i>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i> <i>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>	M2	217,780	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 181] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	914132 Cenová soustava Specifikace	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM OTSKP_2025 - 2025 <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</i> <i>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</i> <i>- nutnou opravu poškozených částí</i> <i>nezahrnuje dodávku značky</i>	KUS	4,000	-----	-----
34	914133 Cenová soustava Specifikace	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ OTSKP_2025 - 2025 <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	4,000	-----	-----
35	914139 Cenová soustava Specifikace	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ OTSKP_2025 - 2025 4*7*30 = 840,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i>	KSDE N	840,000	-----	-----
36	915321 Cenová soustava Specifikace	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA OTSKP_2025 - 2025 vodorovné značení u semaforů 2,175*0,125+2,175*0,125 = 0,544 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku předepsané fólie</i> <i>- zahrnuje předznačení</i>	M2	0,544	-----	-----
37	915322 Cenová soustava Specifikace	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ OTSKP_2025 - 2025 vodorovné značení u semaforů 2,175*0,125+2,175*0,125 = 0,544 [A] <i>zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti</i>	M2	0,544	-----	-----
38	916122 Cenová soustava Specifikace	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM OTSKP_2025 - 2025 <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i> <i>- napájení z baterie včetně záložní baterie</i>	KUS	2,000	-----	-----
39	916123 Cenová soustava Specifikace	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ OTSKP_2025 - 2025 <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	2,000	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [ISO 181] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDE N	420,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 2*7*30 = 420,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
41	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]				
	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 - napájení z baterie včetně záložní baterie				
42	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
43	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDE N	210,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 1*7*30 = 210,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
44	916332	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	6,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025				
	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				
45	916333	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025				
	Specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 181] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	916339	SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ	KSDE N	1 260,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 (3+3)*7*30 = 1 260,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
47	916722	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	5,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 5 = 5,000 [A]				
	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				
48	916723	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 5 = 5,000 [A]				
	Specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
49	916729	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDE N	2 100,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 (5+5)*7*30 = 2 100,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
50	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	18,000	-----	-----
	Cenová soustava	proříznutí spáry v místě napojení OTSKP_2025 - 2025 napojení dočasné vozovky 7,0+11,0 = 18,000 [A]				
	Specifikace	Celkové množství = 18,000 položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
51	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	18,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 napojení dočasné vozovky 7,0+11,0 = 18,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: **22 171 00 - II/101 Jirny, most ev.č. 101-076 přes Jirenský potok za obcí Jirny**

Objekt: **SO 201 - Most přes Jirenský potok**

Rozpočet: **[SO 201] - Most přes Jirenský potok**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Bc. Tereza Dávidová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 07.11.2023

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Most přes Jirenský potok						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102R	POPLATKY ZA SKLÁDKU KAMENIVO, ZEMINA Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu zemina - 2000 kg/m3 Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 17120 11,756*2,0 = 23,512 [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	23,512	-----	-----
2	014212	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE za nákup ornice Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 odhad 10,0*0,15*2,0 = 3,000 [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	T	3,000	-----	-----
1 Zemní práce						



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	1,500	-----	-----
	Cenová soustava	vykopávka ornice OTSKP_2025 - 2025 odhad 10,0*0,15 = 1,500 [A]				
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvorkou zemníku 				
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	11,756	-----	-----
	Cenová soustava	uložení zeminy na skládku OTSKP_2025 - 2025 zemina z vrtů 3,14*0,150^2*(5,2*16*2) = 11,756 [A]				
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	36,132	-----	-----
	Cenová soustava	<p>zásyp za opěrou</p> <p>OTSKP_2025 - 2025</p> <p>$((1,3+0,51)/2+(1,7+1,35)/2)*7,05 = 17,132$ [A]</p> <p>$((1,3+0,51)/2+(1,66+1,34)/2)*7,9 = 19,000$ [B]</p> <p>Celkové množství = 36,132</p>				
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [ISO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný zásyp s drenážní funkcí OTSKP_2025 - 2025 $(0,57*0,26+0,3*0,14)*(7,05+7,6) = 2,786 [A]$ položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	2,786	-----	-----
7	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M OTSKP_2025 - 2025 odhad 10,0 = 10,000 [A] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	10,000	-----	-----
8	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM OTSKP_2025 - 2025 odhad 10,0 = 10,000 [A] Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	10,000	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
56	18471	OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH Následná povýsadbová péče o rostliny - keře (řez výchovný, zdravotní) při výsadbě a během výstavby, včetně materiálu a dodávky/odvozu a likvidace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 odhad 2x 3,0*2 = 6,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odplevelení s nakypřením, vypletí, ošetření řezem, hnojením - odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	6,000	-----	-----
55	18472	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH Následná povýsadbová péče o rostliny - stromy (řez komparativní a výchovný) při výsadbě a během výstavby, včetně materiálu a dodávky/odvozu a likvidace Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 odhad 2x 3*2 = 6,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením - odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	6,000	-----	-----
9	184810R	OCHRANA STÁVAJÍCÍCH BŘEHOVÝCH POROSTŮ dle PD Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
10	184A1	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY dle PD Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 keře 50cm 3 = 3,000 [A] Celkové množství = 3,000 <i>Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>	KUS	3,000	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	184B13	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M dle PD OTSKP_2025 - 2025 prům. 10-12cm 3 = 3,000 [A] Celkové množství = 3,000 <i>Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>	KUS	3,000	-----	-----
2 Základy -----						
12	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) drenážní beton okolo drenážní trubky OTSKP_2025 - 2025 $0,3*0,3*(7,0+1,0*2)*2 = 1,620$ [A] <i>Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i>	M3	1,620	-----	-----
13	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) OTSKP_2025 - 2025 úžlabí vozovky $0,15*5,4*0,045*2-0,40*0,5*0,045*2 = 0,055$ [A] Celkové množství = 0,055 <i>Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i>	M3	0,055	-----	-----
14	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU OTSKP_2025 - 2025 $6,0*16*2 = 192,000$ [A] Celkové množství = 192,000 <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	192,000	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	26135	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM vrty pro realizaci mikropilot Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 6,0*16*2 = 192,000 [A] Celkové množství = 192,000 položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav Specifikace svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	192,000	-----	-----
16	2618300R	ÚPRAVY PRO VRTÁNÍ zahrnuje veškeré úpravy spojené s realizací mikropilotového založení - násyp a odtěžení plošin, úprava terénu a ploch pro vrtání, hluché vrtání kompletní provedení - podrobně viz TZ - článek 4.1.1 Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
17	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE překrytí nátěru spodní stavby ochrannou netkanou geotextilií Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 opěry 8,14*1,32*2 = 21,490 [A] křídla 1,42*1,76*3+(2,5*0,5/2+1,27*3,0) = 11,933 [B] Celkové množství = 33,423 Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu Specifikace - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	33,423	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící vrstva - fólie Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1,74*7,05*2 = 24,534 [A] Specifikace Položka zahrnuje: - 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	M2	24,534	-----	-----
3 Svislé konstrukce						-----
19	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy říms na n.k. po 1,0m hmotnost - 6kg/kotva Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 6*(5+4) = 54,000 [A] Specifikace Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	54,000	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	5,419	-----	-----
	Cenová soustava	C30/37 - XF4, XD3 OTSKP_2025 - 2025 římasy na mostě $(0,3*0,75+0,5*0,25)*(8,255+6,3) = 5,094$ [A] římasy na křídle u RD $2,6*0,5*0,25 = 0,325$ [B] Celkové množství = 5,419				
	Specifikace	položka zahrnuje: - 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, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 160 kg/m3 OTSKP_2025 - 2025 5,419*0,160 = 0,867 [A] <i>položka zahrnuje:</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, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - 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) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,867	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	333325	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>C30/37 - XF2, XD3 vč. otvoru u křídla u rodinného domu vč. letopočtu opravy dle TZ OTSKP_2025 - 2025</p> <p>opěry 1,0*8,14*1,32*2 = 21,490 [A] křídla 1,42*1,76*0,5*3 = 3,749 [B] křídlo u RD (2,5*0,5/2+1,27*3,0)*0,5 = 2,218 [C]</p> <p>Celkové množství = 27,457</p> <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, - 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, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	27,457	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 180 kg/m3 OTSKP_2025 - 2025 27,457*0,180 = 4,942 [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 měřicích 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 měřicích zařízení a úpravy pro ně,</i> <i>- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i>	T	4,942	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
24	421126	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELBET DO C40/50 C35/45 - XF2, XD1 ŽB prefabrikáty vč. vzájemného zmonolitnění a koncového příčnicku OTSKP_2025 - 2025 7,5*5,4*0,45 = 18,225 [A] <i>- 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,</i> <i>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</i> <i>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</i> <i>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> <i>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</i> <i>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</i> <i>- očištění a ošetření úložných ploch,</i> <i>- zednické výpomoci pro montáž dílců,</i> <i>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</i> <i>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</i> <i>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</i> <i>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</i>	M3	18,225	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vč. případného vrtání a vlepení výztuže Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 8,14*2 = 16,280 [A] Specifikace <i>Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.</i>	M	16,280	-----	-----
26	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 - X0 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 podkladní beton pod rám (2,5+2*0,60)*8,14*2*0,15 = 9,035 [A] podkladní beton pod drenáž 0,3*0,8*7,05*2 = 3,384 [B] Celkové množství = 12,419 - 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, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající 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	12,419	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	45131A	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>podkladní beton pod dlažbu C20/25n - XF3, tl. 200 mm</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025</p> <p>pod mostem (z CADu) $0,69 \times 8,1 = 5,589$ [A]</p> <p>u říms před mostem $(3,0 \times 0,55 + (1,7 + 0,9)/2 \times 0,55) \times 0,15 = 0,355$ [B]</p> <p>u říms za mostem $2,8 \times 0,55 \times 0,15 = 0,231$ [C]</p> <p>betonové prahy pod dlažbu pod mostem $0,80 \times 0,50 \times 3,20 \times 2 = 2,560$ [D]</p> <p>Celkové množství = 8,735</p> <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 odsukřovacích 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 zabírající 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>	M3	8,735	-----	-----
28	45152	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>vrstva štěrkopísku (okolo těsnící folie) za rubem opěr - $2 \times 0,15$ m</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025</p> <p>$1,74 \times 7,05 \times 0,15 \times 2 = 7,360$ [A]</p> <p>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</p>	M3	7,360	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	6,451	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 pod mostem $3,5*8,1*0,2 = 5,670$ [A] u říms před mostem $(3,0*0,55+(1,7+0,9)/2*0,55)*0,2 = 0,473$ [B] u říms za mostem $2,8*0,55*0,2 = 0,308$ [C] Celkové množství = 6,451				
	Specifikace	položka zahrnuje: - 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 vykĺínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
5 Komunikace -----						
30	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	88,985	-----	-----
	Cenová soustava	MZK tl. 150 mm OTSKP_2025 - 2025 vozovka před mostem $6,76*6,5 = 43,940$ [A] vozovka za mostem $6,93*6,5 = 45,045$ [B] Celkové množství = 88,985				
	Specifikace	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
31	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	84,825	-----	-----
	Cenová soustava	ŠDa tl. 180 mm OTSKP_2025 - 2025 vozovka před mostem $6,27*6,5 = 40,755$ [A] vozovka za mostem $6,78*6,5 = 44,070$ [B] Celkové množství = 84,825				
	Specifikace	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E. min. 0,6 kg/m2 OTSKP_2025 - 2025 pol. 574F78 96,360 = 96,360 [A] - 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	96,360	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
33	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP min. 0,35 kg/m2 OTSKP_2025 - 2025 pol. 574B44 279,950 = 279,950 [A] pol. 574D46 170,759 = 170,759 [B] Celkové množství = 450,709 - 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	450,709	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
34	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ modif. tl. 45 mm OTSKP_2025 - 2025 vozovka na mostě 6,5*5,4 = 35,100 [A] vozovka před mostem (odhad z CADu) 44,38+46,63 = 91,010 [B] vozovka za mostem 49,41+104,43 = 153,840 [C] Celkové množství = 279,950 - 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	279,950	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
35	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ modif. tl. 50 mm Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 vozovka před mostem $10,68 \cdot (6,5+6,6)/2 = 69,954$ [A] vozovka za mostem $15,39 \cdot (6,5+6,6)/2 = 100,805$ [B] Celkové množství = 170,759 - 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 Specifikace - 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	170,759	-----	-----
36	574F78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 16+ modif. tl. 80 mm Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 vozovka před mostem $7,2 \cdot (6,5+6,7)/2 = 47,520$ [A] vozovka za mostem $7,4 \cdot (6,5+6,7)/2 = 48,840$ [B] Celkové množství = 96,360 - 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 Specifikace - 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	96,360	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	575F53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK MA 11 IV, tl. 40mm Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 vozovka na mostě $6,5 \cdot 5,4 = 35,100$ [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	35,100	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
38	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 NK + 1,3 m přetažení $8,14 \cdot (5,0 + 1,3 \cdot 2) = 61,864$ [A] položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	61,864	-----	-----
39	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsami - asfaltový pás s hliníkovou vložkou, provedení dle VL4 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $0,6 \cdot (5,4 + 5,0) = 6,240$ [A] položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	6,240	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) hrana NK pod římsou Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $(0,42+0,15)*(5,4+4,8) = 5,814$ [A] Specifikace - 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.	M2	5,814	-----	-----
41	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Horní plocha římsy a hrana k vozovce Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $(0,15+0,18)*(8,255+6,3) = 4,803$ [A] Specifikace - 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.	M2	4,803	-----	-----
8 Potrubí -----						
42	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenážní potrubí Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $(7,0+1,0*2)*2 = 18,000$ [A] položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící 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	M	18,000	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [ISO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
43	87645	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM chránička pro odvodnění RD Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 odhad 2 = 2,000 [A] položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	2,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
44	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 8,3+6,0+2,9 = 17,200 [A] položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	17,200	-----	-----
45	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU komplet Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 2 = 2,000 [A] položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 50,0*0,125*2 = 12,500 [A] Specifikace položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	12,500	-----	-----
47	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA definitivní dopravní značení Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 50,0*0,125*2 = 12,500 [A] Specifikace položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	12,500	-----	-----
48	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 1,7+(0,65+2,6)*2 = 8,200 [A] Specifikace Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	8,200	-----	-----
49	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 podél vozovky 2,1+2*3,0 = 8,100 [A] Specifikace Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	8,100	-----	-----
50	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 řezaná spára v místě napojení na stávající stav 5,2+6,0+8,3+6,0+3,5+12,50+1,0 = 42,500 [A] nad NK 6,5*2 = 13,000 [B] Celkové množství = 55,500 Specifikace položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	55,500	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	931315.a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 těsnění spáry v spodní vrstvě podél římsy Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 8,255+6,3+3,51 = 18,065 [A] Specifikace položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	18,065	-----	-----
52	931315.b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsněním podél říms Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 8,255+6,3+3,51 = 18,065 [A] Specifikace položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	18,065	-----	-----
53	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 řezaná spára v místě napojení na stávající stav 5,2+6,0+8,3+6,0+3,5+12,50+1,0 = 42,500 [A] nad NK 6,5*2 = 13,000 [B] Celkové množství = 55,500 Specifikace položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	55,500	-----	-----



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: [SO 201] - Most přes Jirenský potok

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
54	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 kompletní provedení vč osazení do drenážního plastbetonu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 2 = 2,000 [A] položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována	KUS	2,000	-----	-----
	Specifikace					