



Dodatek č. 2
ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/00458/2025
"Most U Jarmary, Jilemnice"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený: Martinem Půtou, hejtmánem, na základě plné moci Mgr. Jiřím Ulvrem,
náměstkem hejtmána

dále jen „objednatel“

a

SaM silnice a mosty a.s.

se sídlem Máchova 1129/6, 47001 Česká Lípa

IČO: 25018094

DIČ: CZ25018094

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. Dušan Drahoš, předseda představenstva
a ředitel podniku

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 18.03.2025 smlouvu o provedení stavby č. OLP/00458/2025, ke které smluvní strany uzavřely dne 15.09.2025 dodatek č. 1 (dále jen „smlouva“).
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon č. 134/2016“).
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I.

Předmět dodatku

1. Předmět smlouvy se doplňuje o stavební práce a současně se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z příloh tohoto dodatku.

2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se snižuje o částku ve výši **544.687,17 Kč** bez DPH, tj. **659.071,48 Kč**, včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	9.221.704,03 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH - vícepráce	1.168.613,80 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH - méněpráce	-1.713.300,97 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) bez DPH	8.677.016,86 Kč
DPH	1.822.173,54 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH	10.499.190,40 Kč

4. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby zůstává nezměněn.

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je vyhotoven **v elektronické podobě** a každá strana obdrží jeho elektronický originál.
3. Tento dodatek je platný dnem připojení platného **uznávaného elektronického podpisu** dle zákona č. 297/2016 Sb. Smluvní strany se dohodly, že rozhodující okamžik pro nabytí účinnosti tohoto dodatku je den jeho zveřejnění ze strany objednatele v registru smluv, i kdyby byl dodatek dříve zveřejněn protistranou nebo třetí osobou.
4. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 322/26/RK ze dne 17.02.2026.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
 - a) Změna závazku ze smlouvy, b) Soupis prací, dodávek a služeb.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Elektronický podpis: 13.3.2026
 Certifikát autora podpisu:
 Jméno: Mgr. Jiří Ulvr
 Vydal: LCA EU Qualified CA2/RSA 06/2022
 Platnost do: 17.10.2026 11:40 +02:00

Digitálně podepsal Ing.
 Dušan Drahoš
 Datum: 2026.03.09
 10:05:17 +01'00'

Mgr. Jiří Ulvr
 náměstek hejtmána

Ing. Dušan Drahoš
 předseda představenstva a ředitel podniku

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU

dle § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v rámci veřejné zakázky

„Most U Jarmary, Jilemnice“

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky pořizuje písemný soupis, odůvodnění a cenu změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, kde je investorem Liberecký kraj s názvem: „Most U Jarmary, Jilemnice“, která byla vypsána Libereckým krajem.

Změna závazku ze smlouvy dle ust. § 222 odst. 4 zákona

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby. Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Odůvodnění méněprací:

Na základě skutečně vynaložených nákladů dochází k ponížení u níže uvedených položek.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
02821.1.	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	-11 000,000	1,00	-11 000,00
02821.2.	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	-15 000,000	1,00	-15 000,00
	Celkem				-26 000,00

SO 101 Komunikace

Odůvodnění méněprací:

Méněpráce spočívají v úpravě projektové dokumentace a neprovádění prací nebo upřesnění během realizace.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
113107226.	Odstranění podkladu z kameniva drčeného se štětem tl přes 250 do 450 mm strojně pl přes 200 m2	M2	-254,000	230,00	-58 420,00
113154224.	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	M2	-54,400	150,00	-8 160,00
564851111.	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	M2	-508,000	201,00	-102 108,00
567123114.	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	M2	-230,820	780,00	-180 039,60
569851111.	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	M2	-41,400	246,00	-10 184,40
569951133.	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	M2	-82,800	135,00	-11 178,00

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Most U Jarmarý, Jilemnice“

573211111.	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m ²	M2	-24,000	16,00	-384,00
577144211.	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	-85,500	730,00	-62 415,00
577155112.	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	-94,900	750,00	-71 175,00
997002511.	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	T	-282,600	100,00	-28 260,00
997002519.	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	T	-2 815,000	20,00	-56 300,00
997221855.	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	-217,100	140,00	-30 394,00
	Celkem				-619 018,00

SO 201 Most a opěrné zdi

Odůvodnění méněprací:

Méněpráce spočívají v úpravě projektové dokumentace a neprovádění prací nebo upřesnění během realizace.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
317321119.	Mostní římsy ze ŽB C 35/45	M3	-2,008	13 950,00	-28 011,60
592275220.	tvárnice betonová příkopová 25x21x8 cm	KUS	-136,000	80,00	-10 880,00
767881111.	Montáž bodů zachytného systému do železobetonu expanzní kotvou, samořeznými vruty, sevřením	KUS	-6,000	652,00	-3 912,00
935111111.	Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárcí š 500 mm	M	-29,370	230,00	-6 755,10
711442.	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	-23,400	806,81	-18 879,35
	Celkem				-68 438,05

SO 301.1 Provizorní připojení ul. U Jizerky – A

Odůvodnění méněprací:

Méněpráce spočívají v úpravě projektové dokumentace a neprovádění prací nebo upřesnění během realizace.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
28997.	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	-327,000	70,00	-22 890,00
56930.	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI	M3	-2,400	1 640,00	-3 936,00
89923.	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	-2,000	1 500,00	-3 000,00
915211.	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	-4,000	800,00	-3 200,00
915212.	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	-7,000	1 500,00	-10 500,00
93811.	OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	-1 250,000	5,00	-6 250,00
	Celkem				-49 776,00

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Most U Jarmarý, Jilemnice“

SO 301.2 Provizorní připojení ul. U Jizerky – B

Odůvodnění méněprací:

Méněpráce spočívají v úpravě projektové dokumentace a neprovádění prací nebo upřesnění během realizace.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
28997.	OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	-100,000	70,00	-7 000,00
56330.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	-29,000	820,00	-23 780,00
572123.	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	-25,000	24,00	-600,00
572211.	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	-43,000	19,00	-817,00
574A04.	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	-1,400	4 200,00	-5 880,00
574C06.	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	-1,500	3 900,00	-5 850,00
574E06.	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	-2,000	3 900,00	-7 800,00
58920.	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	-30,000	100,00	-3 000,00
93811.	OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	-2 400,000	5,00	-12 000,00
	Celkem				-66 727,00

Změna závazku ze smlouvy dle ust. § 222 odst. 5 zákona

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby. Tato změna dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

SO 201 – Most a opěrná zeď

Odůvodnění víceprací:

Římsy byly doplněny o kotvení. Pro sprážení nových říms mostu je nutné doplnit kotvení, které v původním rozpočtu PDPS chybělo.

Podél obrubníku byl proveden proužek z plastbetonu pro odvodnění mostu. Byly doplněny nátěry říms pro jejich delší životnost. Tyto nezbytné práce nebyly v rozpočtu PDPS obsaženy.

Pro plynulé ukončení a napojení mostních říms na okolní terén byly doplněny přechodové rampy z obrubníků a dlažby. Tyto rampy v původním rozpočtu PDPS chyběly.

Pro napojení nových a původních asfaltových vrstev je nutné doplnit těsnění dilatačních spar. Toto těsnění v původním rozpočtu PDPS chybělo.

Z důvodu kolize optického kabelu s novou římsou mostu bylo nutné stávající chráničku demontovat a následně provést montáž nové chráničky. Tyto práce nebyly v původním rozpočtu PDPS obsaženy.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Vícepráce (§ 222, odst. 5 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
21341.	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,546	106 656,88	58 234,66
31717.1	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	540,000	207,73	112 174,20
58222.	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	2,800	1 840,62	5 153,74
709612.	DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY	M	26,000	163,81	4 259,06
78382.	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	81,000	504,86	40 893,66
78383.	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	13,000	579,28	7 530,64
91710.	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	0,440	33 259,11	14 634,01
917212.	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	5,000	395,12	1 975,60
917224.	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	7,000	533,54	3 734,78
931325.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	140,000	101,95	14 273,00
R-pol.2.	MONTÁŽ KABELOVÉ CHRÁNIČKY ZAVĚŠENÍM POD ŘÍMSU	M	26,000	771,35	20 055,10
	Celkem				282 918,45

Změna závazku ze smlouvy dle ust. § 222 odst. 6 zákona

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

SO 201 – Most a opěrná zeď

Odůvodnění víceprací:

Po vybourání konstrukcí vozovky navazujících na most byl proveden rozbor na zjištění přítomnosti nebezpečných látek obsahujících dehet. Vzhledem ke skutečnosti, že dehet byl v konstrukčních vrstvách zastížen, bylo nutné tento materiál odvézt a umístit na skládku jako nebezpečný odpad.

Po odtěžení sedimentu z koryta vodoteče a očištění stávajících opěr mostu bylo zjištěno, že stávající opěry mostu vykazují poškození a bylo rozhodnuto o provedení zpevnění paty opěr přibetonávkou kotvenou do stávajících opěr.

Původně navržené bourání opěrných zdí bylo po dohodě objednatele, TDS a zhotovitele změněno na opravu stávajících zdí provedením železobetonových říms a tyto římsy bylo třeba propojit se stávajícími zdmi. Původně navržené bourání zdí nebylo možné provést z důvodu kolize se stávajícím středotlakým plynovodem a optickým kabelem, které se po vytyčení nacházely v jiné poloze, než s jakou uvažoval projekt PDPS.

Na základě požadavku DI PČR při prohlídce dokončené stavby a současně požadavku při první hlavní mostní prohlídce bylo dodatečně doplněno na římsách nábrežních zdí zábradlí pro zvýšení bezpečnosti chodců.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Vícepráce (§ 222 odst. 6 zákona):

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014132.	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	93,420	6059,02	566 033,65
321312113.	Oprava konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 do 3 m ³	M3	5,750	9 050,00	52 037,50
321351010.	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	M2	13,940	1 650,00	23 001,00
321352010.	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	M2	13,940	200,00	2 788,00
348171111.	Osazení mostní ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	M	28,000	700,00	19 600,00
553911630.	sloupek mostní U140 zábradelní pravý - pozink.+barva	KUS	7,000	3 500,00	24 500,00
553911650.	sloupek mostní U140 zábradelní levý - pozink.+barva	KUS	7,000	3 500,00	24 500,00
553911710.	třímen pravý - pozink.+barva	KUS	7,000	120,00	840,00
553911730.	třímen levý - pozink.+barva	KUS	7,000	120,00	840,00
553911790.	madlo 1 980 - pozink.+barva	KUS	12,000	2 200,00	26 400,00
553911850.	začáteční madlo pravé - pozink.+barva	KUS	2,000	2 500,00	5 000,00
553911870.	začáteční madlo levé - pozink.+barva	KUS	2,000	2 500,00	5 000,00
553912090.	zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink.+barva	KUS	14,000	7 500,00	105 000,00
985564113.	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D přes 8 do 10 mm do cementové malty	KUS	160,000	140,00	22 400,00
R-pol.1.	VLEPENÍ VÝZTUŽE SPŘAHOVACÍ DESKY CHEMICKOU KOTVOU	KUS	160,000	48,47	7 755,20
	Celkem				885 695,35

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Most U Jarmary, Jilemnice“

SO 201 Most a opěrné zdi

Odůvodnění méněprací:

Méněpráce spočívají v úpravě projektové dokumentaci a neprovádění prací nebo upřesnění během realizace.

Původně navržené bourání opěrných zdí bylo po dohodě objednatele, TDS a zhotovitele změněno na opravu stávajících vzhledem k přítomnosti plynovodu.

Nebyly prováděny položky bourání, zemních prací a provedení nových zdí vč. zásypů. Tyto práce nebyly předvídatelné, vyplynuly ze zaměření přesné polohy plynovodu a jeho kolizi ze zdí.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Méněpráce (§ 222 odst. 6 zákona):

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
120001101.	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	M3	-90,000	418,00	-37 620,00
127701101.	Vykopávky pod vodou v hornině tř. 1 až 4 objem do 1000 m3 tl vrstvy do 0,5 m	M3	-100,000	680,00	-68 000,00
132212102.	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 3	M3	-25,200	916,00	-23 083,20
132301101.	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	-15,000	1 555,00	-23 325,00
132301201.	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	-66,210	850,00	-56 278,50
161101102.	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	-264,450	156,00	-41 254,20
161101102.1.	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	-66,260	156,00	-10 336,56
162701105.	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	-264,450	200,00	-52 890,00
166101101.	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	M3	-264,450	52,00	-13 751,40
167101102.	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	-263,690	44,00	-11 602,36
171203211.	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází kanálů nezhutněných s příměsí jílu do 20 %	M3	-41,450	40,00	-1 658,00
175101201.1.	Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	M3	-45,070	650,00	-29 295,50
175101201.2.	Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	M3	-8,060	650,00	-5 239,00
583336740.	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	T	-14,520	800,00	-11 616,00
212792312.	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 150	M	-25,000	255,00	-6 375,00
273311124.	Základové desky z betonu prostého C 12/15	M3	-1,796	5 500,00	-9 878,00
317321018.	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	M3	-2,550	13 600,00	-34 680,00
317353111.	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	M2	-11,600	1 650,00	-19 140,00
317353112.	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	M2	-11,600	100,00	-1 160,00
321212345.	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkládního včetně jeho dodání	M3	-8,750	12 800,00	-112 000,00
321321116.	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	M3	-24,870	8 600,00	-213 882,00
321366111.	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	T	-1,347	22 000,00	-29 634,00
962041211.	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého	M3	-8,400	4 900,00	-41 160,00
997002511.	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	T	-21,000	100,00	-2 100,00
997002519.	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	T	-315,000	20,00	-6 300,00
997211611.	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	-21,000	80,00	-1 680,00
997221815.	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	-242,540	80,00	-19 403,20
	Celkem				-883 341,92

Most U Jarmary, Jilemnice“

Cena stavby dle smlouvy o provedení stavby bez DPH	8 682 464,57 Kč
Cena víceprací dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH	0,00 Kč
Cena méněprací dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH	-829 959,05 Kč
Cena víceprací dle § 222 odst. 5 zákona bez DPH	282 918,45 Kč
Cena méněprací dle § 222 odst. 5 zákona bez DPH	0,00 Kč
Cena víceprací dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH	885 695,35 Kč
Cena méněprací dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH	-883 341,92 Kč
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH	829 959,05 Kč
Změna dle ust. § 222 odst. 4 zákona	9,56%
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací dle § 222 odst. 5 zákona bez DPH	282 918,45 Kč
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH	1 769 037,27 Kč

Provedení všech změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku „Most U Jarmary, Jilemnice“ je nezbytné pro řádné dokončení díla.

Zhotovitel : SaM silnice a mosty a.s. Ing. Tomáš Pávek

Dne:

Ing. Tomáš Pávek
Digitálně podepsal
Ing. Tomáš Pávek
Datum: 2026.02.20
12:09:47 +01'00'

Projektant : Ing. Hynek Stiehl Ing. Hynek Stiehl

Dne:

Digitálně podepsal
Ing. Hynek Stiehl
Datum: 2026.02.20
13:29:50 +01'00'

TDS : Bc. Miroslav Ira Bc. Miroslav Ira

Dne:

Bc.
Miroslav Ira
Digitálně podepsal
Bc. Miroslav Ira
Datum: 2026.02.20
15:31:29 +01'00'

**Zástupce
objednatele** : Krajská správa silnic
Libereckého kraje,
příspěvková organizace Jan Masopust

Dne:

Jan Masopust
Digitálně podepsal
Jan Masopust
Datum: 2026.02.24
15:31:29 +01'00'

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

Stavba: 2025_012-Most_U Jarmary, Jilemnice SaM

Objekt	Název	OC bez DPH [Kč]	DPH	Odbytová cena [Kč]
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady	546 000,00	114 660,00	660 660,00
SO 101	Komunikace	681 730,40	143 163,38	824 893,78
SO 201	Most a opěrné zdi	6 569 531,06	1 379 601,52	7 949 132,58
SO 301	Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286	754 735,40	158 494,43	913 229,83
SO 801	Úprava území	125 020,00	26 254,20	151 274,20
Celkem za stavbu:		8 677 016,86	1 822 173,54	10 499 190,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2025_012 - Most_U Jarmary, Jilemnice SaM**

Objekt: **SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Rozpočet: **[SO 000] - Vedlejší rozpočtové náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	572 000,00 Kč
Celková cena:	546 000,00 Kč
DPH:	114 660,00 Kč
Cena s DPH:	660 660,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Vedlejší rozpočtové náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady						546 000,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						444 000,00
1	02821.1	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU</p> <p>Archeologický dohled (provizorní cena 15 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický dohled). Zadavatel upozorňuje, že položku archeologický dohled uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (archeologický dohled) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení.</p> <p>(v rámci položky je Zhotovitel stavby povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a provést oznámení o zahájení výkopových prací a to v dostatečném předstihu před prováděním zemních prací. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický dohled v průběhu provádění stavebních prací. Oznámení musí být adresováno na příslušnou instituci oprávněnou k provádění archeologického dohledu a výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém dohledu zajištěn archeologický dohled. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, je Zhotovitel povinen veškeré stavební práce okamžitě zastavit a tyto skutečnosti neprodleně oznámit TDS, zástupci investora a příslušnému archeologickému pracovišti provádějící archeologický dohled. Činnost za archeologický dohled bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický dohled.)</p> <p><i>SOD</i></p> <p><i>ZBV: 2-3</i></p> <p><i>Specifikace</i></p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KČ	4 000,000	1,00	4 000,00
				15 000,000		15 000,00
				-11 000,000		-11 000,00
2	02821.2	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU</p> <p>Záchranný archeologický průzkum (provizorní cena 15 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický průzkum). Zadavatel upozorňuje, že položku záchranný archeologický průzkum uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (záchranný archeologický průzkum) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení.</p> <p>(položka bude použita na přímý příkaz TDS a investora v případě, že při provádění zemních prací a při provádění archeologického dohledu dojde k archeologickým nálezům. V rámci položky bude uzavřena smlouva o provedení archeologického průzkumu s příslušnou institucí oprávněnou k provádění archeologického průzkumu. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický průzkum v průběhu provádění stavebních prací. Činnost za archeologický průzkum bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický průzkum.)</p> <p><i>SOD</i></p> <p><i>ZBV: 2-3</i></p> <p><i>Specifikace</i></p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KČ	0,000	1,00	0,00
				15 000,000		15 000,00
				-15 000,000		-15 000,00
3	02910.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	45 000,00	45 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 000] - Vedlejší rozpočtové náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	02910.2	<p>Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby, obvodu staveniště a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě.</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</i></p> <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p>	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
17	02920	<p>Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy.</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</i></p> <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</p>	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
5	02943	<p>Odlov živočichů z koryta Jizery dle podmínek výjimky KRNP 01537/2022. Položka bude realizována na přímý příkaz TDI a investora zápisem do stavebního deníku dle stavebního povolení, vč. zhotovení zprávy o provedení odlovu.</p> <p><i>Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p> <p><i>Položka nezahrnuje: - x</i></p> <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p>	KPL	1,000	260 000,00	260 000,00
6	02944	<p>Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 17 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (7/2022). V rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (7/2022). Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (2 paré) a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p> <p>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ</p> <p>Dokumentace skutečného provedení stavby dle kap. 18 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (7/2022) v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (7/2022). Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (2 paré) a předání 1 x v digitální podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).</p> <p>Zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno podle „Metodického pokynu pro pořizování dat DTM Libereckého kraje“, který je dostupný na Portálu DTM Libereckého kraje na URL https://dtm.kraj-lbc.cz/portal/.</p> <p>Předání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby pro zpracování do DTM Libereckého kraje bude provedeno v souladu se zákonnými postupy a požadavky kladenými na DTM, a to následujícím způsobem. Data pro aktualizaci základní prostorové situace DTM včetně technické zprávy a dalších dokumentů budou předány prostřednictvím Portálu DMVS na URL https://dmvs.cuzk.cz/portal/. O předání dat bude na portálu vystaven protokol přijetí podkladu pro zápis změny v DTM, který bude nutné vždy doložit. Podrobně je způsob předání dat geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby do DTM Libereckého kraje uveden v „Návodu pro předávání dat do DTM Libereckého kraje“, který je dostupný na Portálu DTM Libereckého kraje na URL https://dtm.kraj-lbc.cz/portal/.</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [ISO 000] - Vedlejší rozpočtové náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6-ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora. <i>položka zahrnuje:</i> - 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	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
	<i>Specifikace</i>					
8	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Mostní listy včetně 1. mostní prohlídky (dle ČSN 73 6220 a 73 6221). Včetně zápisu do BMS a aktualizace všech údajů o novém mostu v BMS. Včetně plánu kontroly a údržby. <i>položka zahrnuje :</i> - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
	<i>Specifikace</i>					
VRN3 Zařízení stavenišť						92 000,00
9	032403000	Provizorní komunikace - zajištění dopravní obslužnosti Zařízení stavenišť vybavení stavenišť provizorní komunikace	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
10	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť Zařízení stavenišť vybavení stavenišť náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť	KPL	1,000	55 000,00	55 000,00
11	034203000	Oplocení stavenišť Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť oplocení stavenišť	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
12	034403000	Dopravní značení na staveništi Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00
13	034503000	Informační tabule na staveništi Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť informační tabule	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00
14	034703000	Osvětlení stavenišť Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť osvětlení stavenišť	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 000] - Vedlejší rozpočtové náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
VRN7 Provozní vlivy						10 000,00
15	075103000	Ochranná pásma elektrického vedení Provozní vlivy ochranná pásma elektrického vedení	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
16	075603000	Ochranná pásma plynárenského zařízení Provozní vlivy ochranná pásma jiná	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00

SOUPIS PRACÍStavba: **2025_012 - Most_U Jarmary, Jilemnice SaM**Objekt: **SO 101 - Komunikace**Rozpočet: **[SO 101] - Komunikace**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	1 300 748,40 Kč
---------------	-----------------

Celková cena:	681 730,40 Kč
----------------------	---------------

DPH:	143 163,38 Kč
-------------	---------------

Cena s DPH:	824 893,78 Kč
--------------------	---------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.100 (23.4.7.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 Komunikace						681 730,40
1 Zemní práce						73 440,00
1	113107226	Odstranění podkladu z kameniva drceného se štětem tl přes 250 do 450 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	M2	0,000	230,00	0,00
	SOD			254,000		58 420,00
	ZBV: 2-2			-254,000		-58 420,00
2	113154224	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	M2	489,600	150,00	73 440,00
	SOD			544,000		81 600,00
	ZBV: 2-2			-54,400		-8 160,00
5 Komunikace pozemní						591 452,40
3	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	M2	0,000	201,00	0,00
	SOD			508,000		102 108,00
	ZBV: 2-2			-508,000		-102 108,00
4	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 5/6 (KSC II), po zhutnění tl. 150 mm	M2	10,180	780,00	7 940,40
	SOD			241,000		187 980,00
	ZBV: 2-2			-230,820		-180 039,60
5	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm	M2	0,000	246,00	0,00
	SOD			41,400		10 184,40
	ZBV: 2-2			-41,400		-10 184,40
6	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm	M2	0,000	135,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		SOD		82,800		11 178,00
		ZBV: 2-2		-82,800		-11 178,00
7	572531121	Ošetření trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 20 mm Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky do 20 mm	M	36,000	210,00	7 560,00
8	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	M2	917,000	16,00	14 672,00
		SOD		941,000		15 056,00
		ZBV: 2-2		-24,000		-384,00
9	577144211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm	M2	458,500	730,00	334 705,00
		SOD		544,000		397 120,00
		ZBV: 2-2		-85,500		-62 415,00
10	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	M2	302,100	750,00	226 575,00
		SOD		397,000		297 750,00
		ZBV: 2-2		-94,900		-71 175,00
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						5 580,00
11	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	M	36,000	55,00	1 980,00
12	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	36,000	100,00	3 600,00
997 Přesun sutě						9 170,00
13	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	0,000	100,00	0,00
		SOD		282,600		28 260,00
		ZBV: 2-2		-282,600		-28 260,00
14	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	T	0,000	20,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		2 815,000		56 300,00
	SOD			-2 815,000		-56 300,00
	ZBV: 2-2					
15	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	65,500	140,00	9 170,00
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva				
	SOD			282,600		39 564,00
	ZBV: 2-2			-217,100		-30 394,00
998 Přesun hmot						2 088,00
16	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	41,760	50,00	2 088,00
		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

SOUPIS PRACÍStavba: **2025_012 - Most_U Jarmary, Jilemnice SaM**Objekt: **SO 201 - Most a opěrné zdi**Rozpočet: **[SO 201] - Most a opěrné zdi**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	5 820 477,77 Kč
---------------	-----------------

Celková cena:	6 569 531,06 Kč
----------------------	------------------------

DPH:	1 379 601,52 Kč
------	-----------------

Cena s DPH:	7 949 132,58 Kč
--------------------	------------------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 201] - Most a opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Most a opěrné zdi						6 569 531,06
1 Zemní práce						510 664,20
1	113106212	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem ze živice strojně pl přes 50 do 200 m2 Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z velkých kostek s ložem ze živice	M2	183,600	52,00	9 547,20
2	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	HOD	720,000	43,00	30 960,00
3	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	DEN	30,000	35,00	1 050,00
4	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	M3	0,000	418,00	0,00
		SOD		90,000		37 620,00
		ZBV: 2-1		-90,000		-37 620,00
5	127701101	Vykopávky pod vodou v hornině tř. 1 až 4 objem do 1000 m3 tl vrstvy do 0,5 m Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách tř.1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy do 0,50 m do 1 000 m3	M3	250,000	680,00	170 000,00
		SOD		350,000		238 000,00
		ZBV: 2-1		-100,000		-68 000,00
6	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	M3	25,200	916,00	23 083,20
		SOD		50,400		46 166,40
		ZBV: 2-1		-25,200		-23 083,20
7	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	M3	15,000	1 555,00	23 325,00
		SOD		30,000		46 650,00
		ZBV: 2-1		-15,000		-23 325,00
8	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	85,550	850,00	72 717,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 201] - Most a opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3				
	SOD			151,760		128 996,00
	ZBV: 2-1			-66,210		-56 278,50
9	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	85,550	156,00	13 345,80
		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m				
	SOD			350,000		54 600,00
	ZBV: 2-1			-264,450		-41 254,20
10	161101102.1	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	85,500	156,00	13 338,00
		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m				
	SOD			151,760		23 674,56
	ZBV: 2-1			-66,260		-10 336,56
11	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	85,550	200,00	17 110,00
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	SOD			350,000		70 000,00
	ZBV: 2-1			-264,450		-52 890,00
12	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	M3	85,550	52,00	4 448,60
		Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4				
	SOD			350,000		18 200,00
	ZBV: 2-1			-264,450		-13 751,40
13	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	110,750	44,00	4 873,00
		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
	SOD			374,440		16 475,36
	ZBV: 2-1			-263,690		-11 602,36
14	171203211	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází kanálů nezhutněných s příměsí jílu do 20 %	M3	62,550	40,00	2 502,00
		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přírodních kanálů inundačních nebo ochranných bez předepsaného zhutnění s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 201] - Most a opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	SOD			104,000		4 160,00
	ZBV: 2-1			-41,450		-1 658,00
15	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	374,440	110,00	41 188,40
16	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	M3	50,400	650,00	32 760,00
17	175101201.1	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	M3	44,560	650,00	28 964,00
	SOD			89,630		58 259,50
	ZBV: 2-1			-45,070		-29 295,50
18	175101201.2	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	M3	10,270	650,00	6 675,50
	SOD			18,330		11 914,50
	ZBV: 2-1			-8,060		-5 239,00
19	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32 Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo těžené hrubé frakce 16-32 pískovna Bratčice	T	18,470	800,00	14 776,00
	SOD			32,990		26 392,00
	ZBV: 2-1			-14,520		-11 616,00
2 Zakládání						203 937,94
20	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	M3	30,000	2 000,00	60 000,00
21	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 150 Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 150	M	35,000	255,00	8 925,00
	SOD			60,000		15 300,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most a opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: 2-1			-25,000		-6 375,00
22	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilíí DN 160	M	60,000	35,00	2 100,00
108	21341	Opláštění drenážních trub filtrační textilíí DN 160 DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,546	106 656,88	58 234,66
	ZBV: 2-1			0,546		58 234,66
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> <i>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>				
97	26144	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 200MM	M	1,600	3 211,74	5 138,78
	ZBV: 1-2			1,600		5 138,78
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</i> <i>- svislou dopravu zeminy z vrtu</i> <i>- vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</i> <i>- případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>				
23	272311123	Základové klenby z betonu prostého C 8/10	M3	6,110	3 500,00	21 385,00
		Základové konstrukce z betonu prostého klenby ve výkopu nebo na hlavách pilot C 8/10				
24	272354111	Bednění základových kleneb - zřízení	M2	20,370	1 650,00	33 610,50
		Bednění základových konstrukcí kleneb zřízení				
25	272354211	Bednění základových kleneb - odstranění	M2	20,370	100,00	2 037,00
		Bednění základových konstrukcí kleneb odstranění bednění				
26	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	M3	2,274	5 500,00	12 507,00
		Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15				
	SOD			4,070		22 385,00
	ZBV: 2-1			-1,796		-9 878,00
3 Svislé a kompletní konstrukce						1 578 664,10
107	31717.1	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	540,000	207,73	112 174,20
	ZBV: 2-1			540,000		112 174,20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 201] - Most a opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru - jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
27	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37 Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37	M3	3,680	13 600,00	50 048,00
	SOD			6,230		84 728,00
	ZBV: 2-1			-2,550		-34 680,00
28	317321119	Mostní římsy ze ŽB C 35/45 Římsy ze železového betonu C 35/45	M3	18,072	13 950,00	252 104,40
	SOD			20,080		280 116,00
	ZBV: 2-1			-2,008		-28 011,60
29	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení	M2	14,390	1 650,00	23 743,50
	SOD			25,990		42 883,50
	ZBV: 2-1			-11,600		-19 140,00
30	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	M2	14,390	100,00	1 439,00
	SOD			25,990		2 599,00
	ZBV: 2-1			-11,600		-1 160,00
31	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	M2	70,200	2 500,00	175 500,00
32	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	M2	70,200	150,00	10 530,00
33	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505 Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,030	22 000,00	22 660,00
34	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	3,310	23 000,00	76 130,00
35	321212345	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	M3	5,000	12 800,00	64 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 201] - Most a opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního				
	SOD			13,750		176 000,00
	ZBV: 2-1			-8,750		-112 000,00
36	321312113	Oprava konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 do 3 m3	M3	11,000	9 050,00	99 550,00
		Oprava konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí s úpravou pracovních spár, objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37				
	SOD			5,250		47 512,50
	ZBV: 2-1			5,750		52 037,50
37	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	M3	23,400	8 600,00	201 240,00
		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37				
	SOD			48,270		415 122,00
	ZBV: 2-1			-24,870		-213 882,00
38	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	M2	151,740	1 650,00	250 371,00
		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných				
	SOD			137,800		227 370,00
	ZBV: 2-1			13,940		23 001,00
39	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	M2	151,740	200,00	30 348,00
		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných				
	SOD			137,800		27 560,00
	ZBV: 2-1			13,940		2 788,00
40	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	T	2,903	22 000,00	63 866,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most a opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	SOD			4,250		93 500,00
	ZBV: 2-1			-1,347		-29 634,00
41	334791120	Prostup v betonových zdech z nerez trub N do 110	M	2,400	4 400,00	10 560,00
		Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 400				
	SOD			1,600		7 040,00
	ZBV: 1-2			0,800		3 520,00
42	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	M	82,000	700,00	57 400,00
		Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms				
	SOD			54,000		37 800,00
	ZBV: 2-1			28,000		19 600,00
43	553911630	sloupek mostní U140 zábradelní pravý - pozink.+barva	KUS	22,000	3 500,00	77 000,00
		díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla silniční ocelová - díly svodidlo NH-4-99 tloušťka pásu 4 mm mostní sloupek U140 zábradelní pravý - pozink.+barva				
	SOD			15,000		52 500,00
	ZBV: 2-1			7,000		24 500,00
4 Vodorovné konstrukce						442 362,00
96	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	M3	41,500	7 900,00	327 850,00
		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37				
45	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	M2	14,000	888,00	12 432,00
		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm				
46	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	M2	14,000	110,00	1 540,00
		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm				
47	421361236	Výztuž ŽB spřahující desky z betonářské oceli 10 505	T	4,570	22 000,00	100 540,00
		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 spřahující desky				
5 Komunikace pozemní						155 003,74

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [ISO 201] - Most a opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
48	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	M2	199,800	750,00	149 850,00
111	58222	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm				
	ZBV: 2-1	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	2,800	1 840,62	5 153,74
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.		2,800		5 153,74
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						204 217,81
87	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	T	0,000	93 725,00	0,00
	SOD	výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg		0,060		5 623,50
	ZBV: 1-2			-0,060		-5 623,50
	Poznámka k položce	Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín				
91	111631510	lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg	KG	22,510	54,00	1 215,54
		Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg				
93	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 160 kg	T	0,080	157 609,00	12 608,72
	Poznámka k položce	Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty laky asfaltové izolační RENOLAK, PND 23-016-94 obnovovací a ochranné nátěry RENOLAK ALN bal. 160 kg				
		Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2. Pro vytvoření hydroizolační vrstvy, na napenetrovaný podklad jsou nutné nejméně 3 nátěry. Není vhodný na šikmé střechy a tam, kde je předpoklad vysokých teplot.				
85	6225	Geotextilie netkaná Netex M 300 g/m2 2x50 m m2 (m2)	M2	90,020	35,00	3 150,70
		Geotextilie Geotextilie netkaná Netex M 300 g/m2 2x50 m m2 (m2)				
89	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	M2	0,000	190,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 201] - Most a opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40)				
	SOD			229,770		43 656,30
	ZBV: 1-2			-229,770		-43 656,30
84	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	M2	75,020	35,00	2 625,70
86	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	M2	0,000	17,00	0,00
	SOD			199,800		3 396,60
	ZBV: 1-2			-199,800		-3 396,60
88	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	M2	0,000	190,00	0,00
	SOD			199,800		37 962,00
	ZBV: 1-2			-199,800		-37 962,00
90	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	M2	75,020	35,00	2 625,70
92	711412002	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena lakem asfaltovým Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	M2	150,020	35,00	5 250,70
102	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY ochraná izolace pod římsu	M2	48,600	692,99	33 679,31
	ZBV: 1-2			48,600		33 679,31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Most a opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
101	711442	<i>Položka zahrnuje:</i> - 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 spár 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton	M2	176,400	806,81	142 321,29
		ZBV: 1-2		199,800		161 200,64
		ZBV: 2-1		-23,400		-18 879,35
94	998711101	<i>Položka zahrnuje:</i> - izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) - 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 spár 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton	T	1,130	655,00	740,15
		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m				
		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
767 Konstrukce zámečnické						72 738,46
119	709612	DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY	M	26,000	163,81	4 259,06
		ZBV: 2-1		26,000		4 259,06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most a opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení včetně pomocných doplňujících úprav pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</p> <p>2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>				
95	767881111	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu expanzní kotvou, samořeznými vruty, sevřením	KUS	0,000	652,00	0,00
	SOD	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu expanzní kotvou, samořeznými vruty, sevřením		6,000		3 912,00
	ZBV: 2-1			-6,000		-3 912,00
116	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) hydrofobní nátěr	M2	81,000	504,86	40 893,66
	ZBV: 2-1			81,000		40 893,66
	Specifikace	<p>Položka zahrnuje: - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem</p> <p>Položka nezahrnuje: - x</p>				
109	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) epoxidový nátěr hrany říms	M2	13,000	579,28	7 530,64
	ZBV: 2-1			13,000		7 530,64
	Specifikace	<p>Položka zahrnuje: - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem</p> <p>Položka nezahrnuje: - x</p>				
120	R-pol.2	MONTÁŽ KABELOVÉ CHRÁNIČKY ZAVĚŠENÍM POD ŘÍMSU	M	26,000	771,35	20 055,10
	ZBV: 2-1			26,000		20 055,10
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						2 681 917,42

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 201] - Most a opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
50	404441100	značka svislá zákazová B FeZn JAC 700 mm výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm FeZn	KUS	2,000	2 500,00	5 000,00
52	404452250	sloupek Zn 60 - 350 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350	KUS	2,000	673,00	1 346,00
66	553911650	sloupek mostní U140 zábradelní levý - pozink.+barva díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla silniční ocelová - díly svodidlo NH-4-99 tloušťka pásu 4 mm mostní sloupek U140 zábradelní levý - pozink.+barva	KUS	22,000	3 500,00	77 000,00
		<i>SOD</i>		15,000		52 500,00
		<i>ZBV: 2-1</i>		7,000		24 500,00
67	553911710	třmen pravý - pozink.+barva díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla silniční ocelová - díly svodidlo NH-4-99 tloušťka pásu 4 mm třmen pravý - pozink.+barva	KUS	22,000	120,00	2 640,00
		<i>SOD</i>		15,000		1 800,00
		<i>ZBV: 2-1</i>		7,000		840,00
68	553911730	třmen levý - pozink.+barva díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla silniční ocelová - díly svodidlo NH-4-99 tloušťka pásu 4 mm třmen levý - pozink.+barva	KUS	22,000	120,00	2 640,00
		<i>SOD</i>		15,000		1 800,00
		<i>ZBV: 2-1</i>		7,000		840,00
71	553911790	madlo 1 980 - pozink.+barva díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla silniční ocelová - díly svodidlo NH-4-99 tloušťka pásu 4 mm madlo 1 980 - pozink.+barva	KUS	34,000	2 200,00	74 800,00
		<i>SOD</i>		22,000		48 400,00
		<i>ZBV: 2-1</i>		12,000		26 400,00
69	553911850	začáteční madlo pravé - pozink.+barva začáteční madlo pravé - pozink.+barva	KUS	4,000	2 500,00	10 000,00
		<i>SOD</i>		2,000		5 000,00
		<i>ZBV: 2-1</i>		2,000		5 000,00
70	553911870	začáteční madlo levé - pozink.+barva začáteční madlo levé - pozink.+barva	KUS	4,000	2 500,00	10 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most a opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		SOD		2,000		5 000,00
		ZBV: 2-1		2,000		5 000,00
72	553912090	zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink.+barva díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla silniční ocelová - díly svodidlo NH-4-99 tloušťka pásu 4 mm výplň zábradelní ze svislých tyčí-pozink.+barva	KUS	40,000	7 500,00	300 000,00
		SOD		26,000		195 000,00
		ZBV: 2-1		14,000		105 000,00
55	592275220	tvárnice betonová příkopová 25x21x8 cm Tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky žlabovka 25 x 21 x 8	KUS	88,000	80,00	7 040,00
		SOD		224,000		17 920,00
		ZBV: 2-1		-136,000		-10 880,00
103	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chráničky do římsy	M	58,000	232,36	13 476,88
		ZBV: 1-2		58,000		13 476,88
		<i>Položka zahrnuje:</i> - 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 (bez ohledu na sklon) - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
		Specifikace				
49	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	KUS	2,000	350,00	700,00
51	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	KUS	2,000	1 500,00	3 000,00

3.1.1.100 (23.4.7.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [ISO 201] - Most a opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
53	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	4,160	3 576,00	14 876,16
113	91710	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	0,440	33 259,11	14 634,01
	ZBV: 2-1	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD		0,440		14 634,01
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
112	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	5,000	395,12	1 975,60
	ZBV: 2-1			5,000		1 975,60
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
110	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	7,000	533,54	3 734,78
	ZBV: 2-1			7,000		3 734,78
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
115	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	140,000	101,95	14 273,00
	ZBV: 2-1			140,000		14 273,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil				
54	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	M	22,600	230,00	5 198,00
	SOD	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo štěrkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm		51,970		11 953,10
	ZBV: 2-1			-29,370		-6 755,10
99	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	4,000	21 633,03	86 532,12

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Most a opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: 1-2	<i>Položka zahrnuje:</i> - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x		4,000		86 532,12
56	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložením šablony do bednění	KUS	1,000	2 500,00	2 500,00
100	93857	BROUŠENÍ BETON KONSTR	M2	189,800	372,15	70 634,07
	ZBV: 1-2	<i>Položka zahrnuje:</i> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x		189,800		70 634,07
57	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	M2	164,620	55,00	9 054,10
58	962041211	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého Bourání mostních konstrukcí zdí a pilířů z prostého betonu	M3	12,020	4 900,00	58 898,00
	SOD			20,420		100 058,00
	ZBV: 2-1			-8,400		-41 160,00
59	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	M3	5,400	11 500,00	62 100,00

3.1.1.100 (23.4.7.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 201] - Most a opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
60	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	M	54,000	550,00	29 700,00
		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku				
61	967043111	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl 150 mm	M2	183,600	600,00	110 160,00
		Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl. do 150 mm				
62	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 110 do 120 mm	M	2,400	3 700,00	8 880,00
		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm				
	SOD			1,600		5 920,00
	ZBV: 1-2			0,800		2 960,00
63	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	M2	653,120	190,00	124 092,80
		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů				
64	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	M2	195,940	298,00	58 390,12
		Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči				
65	985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	M2	283,300	1 817,00	514 756,10
		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm				
73	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	M2	164,620	2 016,00	331 873,92
		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm				
74	985312112	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl přes 2 do 3 mm	M2	283,300	420,00	118 986,00
		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 2 do 3 mm				
75	985312122	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl přes 2 do 3 mm	M2	164,620	457,00	75 231,34
		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 2 do 3 mm				
76	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	M2	97,970	668,00	65 443,96
		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů				
77	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	M2	447,920	10,00	4 479,20
		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm				
78	985564113	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D přes 8 do 10 mm do cementové malty	KUS	2 058,000	140,00	288 120,00
		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 8 do 10 mm				
	SOD			800,000		112 000,00
	ZBV: 1-2			1 098,000		153 720,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [ISO 201] - Most a opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
104	R-pol.1	ZBV: 2-1 VLEPENÍ VÝZTUŽE SPŘAHOVACÍ DESKY CHEMICKOU KOTVOU	KUS	160,000 1 898,000	48,47	22 400,00 91 996,06
		ZBV: 1-2 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) - provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) - vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem - případně nutné lešení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x		1 898,000		91 996,06
104	R-pol.1.a	ZBV: 2-1 VLEPENÍ VÝZTUŽE SPŘAHOVACÍ DESKY CHEMICKOU KOTVOU	KUS	160,000 160,000	48,47	7 755,20 7 755,20
		<i>Specifikace</i> - dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) - provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) - vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem - případně nutné lešení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
997 Přesun sutě						672 090,85
105	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	93,420 93,420	6 059,02	566 033,65 566 033,65
		ZBV: 2-1 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
79	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	221,540 242,540 -21,000	100,00	22 154,00 24 254,00 -2 100,00
80	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	3 309,000 3 624,000 -315,000	20,00	66 180,00 72 480,00 -6 300,00
81	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	221,540	80,00	17 723,20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 201] - Most a opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
	SOD			242,540		19 403,20
	ZBV: 2-1			-21,000		-1 680,00
82	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	0,000	80,00	0,00
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového				
	SOD			242,540		19 403,20
	ZBV: 2-1			-242,540		-19 403,20
998 Přesun hmot						47 934,54
83	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	T	169,380	283,00	47 934,54
		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2025_012 - Most_U Jarmary, Jilemnice SaM**

Objekt: **SO 301 - Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286**

Rozpočet: **[SO 301]/[SO 301.1] - Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - A**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	387 796,00 Kč
---------------	---------------

Celková cena:	338 020,00 Kč
---------------	---------------

DPH:	70 984,20 Kč
------	--------------

Cena s DPH:	409 004,20 Kč
-------------	---------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301]/[SO 301.1] - Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - A

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 301.1 Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - A						338 020,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						46 000,00
1	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - provizorní dopravní značení včetně povolení - označení a ohrazení staveniště provizorním oplocením, nebo zábranami <i>Specifikace</i> zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00
2	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - vytyčení průběhu všech inž. sítí v rozsahu staveniště - provedení ručně kopaných sond pro upřesnění polohy směrové i výškové (4ks) <i>Specifikace</i> zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	6 000,00	6 000,00
1 Zemní práce						71 730,00
15	11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ - odstranění dvou ovocných stromů D do 0,3m včetně likvidace dřevní hmoty a odstranění pařezů 2ks <i>Specifikace</i> Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	2,000	3 900,00	7 800,00
5	113541A	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 1KM - odstranění KS3 z okraje II/286 v rozsahu vjezdu na provizorní komunikaci, včetně lože, včetně očištění krajníků a uložení na provizorní deponii (použijí se zpět) <i>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).	M	25,000	210,00	5 250,00
3	121101A	SEJMTUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM - sejmutí drnu a ornice v tl. 0,05m s uložení na provizorní deponii u kruhového objezdu - plocha: 15+54+184+102+4 = 359 m2 (ze záboru pozemků) - 2x25 (stávající část chodníku) = 359 - 50 = 309m2 x 0,05 m = 16 m3 <i>Specifikace</i> položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	16,000	210,00	3 360,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 301]/[ISO 301.1] - Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - A

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	123731A	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM</p> <ul style="list-style-type: none"> - zbytek výkopu po sejmutí ornice až po pláň nové vozovky - zvlášť sejmut hlinitý materiál, v případě výskytu štěrkové vrstvy se buď ponechá, nebo sejme zvlášť - upřesní se při stavbě - uloží se zvlášť na provizorní deponii tak, aby nepřekážel ve výhledu při nájezdu z provizorní vozovky <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 - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení 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	117,000	420,00	49 140,00
	Specifikace					
6	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <ul style="list-style-type: none"> - úprava nové pláně 309 m2 <p><i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i></p>	M2	309,000	20,00	6 180,00
	Specifikace					
2 Základy						4 200,00
12	28997	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <ul style="list-style-type: none"> - zpevnění pláně geotextilií s funkcí výztužnou, separační a filtrační - tkaná z polypropylenu - pevnost v tahu podélná i příčná min 60 kN/m - upřesní se při stavbě dle skutečného stavu pláně - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (uchycení, přesahy apod...) 	M2	60,000	70,00	4 200,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 301]/[ISO 301.1] - Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - A

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	SOD			387,000		27 090,00
	ZBV: 2-4			-327,000		-22 890,00
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
5 Komunikace						188 340,00
7	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI - do konstrukce vozovky ŠDA 0/32 = 309 m ² x 0,15 = 46,5 x 1,05 = 49 m ³ ŠDA 0/63 = 309 m ² x 0,20 = 61,8 x 1,1 = 68 m ³ - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	117,000	820,00	95 940,00
	Specifikace					
13	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI krajnice z ŠDA 0/32 tl. 0,1m, š = 0,25m	M3	0,000	1 640,00	0,00
	SOD			2,400		3 936,00
	ZBV: 2-4			-2,400		-3 936,00
	Specifikace	- dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
9	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 - obrusná vrstva na provizorní vozovku 309 m ² x 0,06m = 18,5 m ³ x 1,15 = 22 m ³ - 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.	M3	22,000	4 200,00	92 400,00
	Specifikace					
8 Potrubí						9 600,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 301]/[SO 301.1] - Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - A

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ - do úrovně nového povrchu - kompletní provedení 2ks <i>Specifikace</i> - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	2,000	3 300,00	6 600,00
16	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ do úrovně nového povrchu šoupata a hydrant 4ks SOD ZBV: 2-4 <i>Specifikace</i> - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	2,000	1 500,00	3 000,00
				4,000		6 000,00
				-2,000		-3 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [ISO 301]/[ISO 301.1] - Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - A

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						18 150,00
8	914121A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ - včetně ocelového sloupku a hliníkové a betonové patky P2 1ks P4 1ks P8 1ks P7 1ks celkem 4ks <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i>	KUS	4,000	3 600,00	14 400,00
17	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA při stavbě dle požadavku DI - V2b (1,5/1,5/0,25) = 25 x 0,25 x 0,5 = 3,125 m2 + rezerva = 4 m2	M2	0,000	800,00	0,00
		SOD		4,000		3 200,00
		ZBV: 2-4		-4,000		-3 200,00
		<i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> <i>- předznačení a reflexní úpravu</i>				
18	915212	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ odstranění stáv. V4 = 25 m x 0,25 = 6,25 m2 + rezerva = 7 m2	M2	0,000	1 500,00	0,00
		SOD		7,000		10 500,00
		ZBV: 2-4		-7,000		-10 500,00
		<i>Specifikace</i> <i>zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti</i>				
10	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM - řezání okraje silnice II/286 podél KS3, které se musí vybourat 25m	M	25,000	150,00	3 750,00
		<i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>				
11	93811	OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU - v průběhu stavby očištění silnice II/286 při znečištění 12,5 x 100 = 1250 m2	M2	0,000	5,00	0,00
		SOD		1 250,000		6 250,00
		ZBV: 2-4		-1 250,000		-6 250,00
		<i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i>				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2025_012 - Most_U Jarmary, Jilemnice SaM**

Objekt: **SO 301 - Provizorní připojení ul. u Jizerky na II/286**

Rozpočet: **[SO 301]/[SO 301.2] - Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - B**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	483 442,40 Kč
Celková cena:	416 715,40 Kč
DPH:	87 510,23 Kč
Cena s DPH:	504 225,63 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301]/[SO 301.2] - Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - B

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 301.2 Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - B						416 715,40
0 Všeobecné konstrukce a práce						48 000,00
1	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - při opravě okraje vozovky II/286 a rekonstrukci chodníku - provizorní dopravní značení včetně povolení - označení a ohrazení staveniště provizorním oplocením, nebo zábranami <i>Specifikace</i> zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00
2	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - vytyčení průběhu všech inž. sítí v rozsahu staveniště - provedení ručně kopaných sond pro upřesnění polohy směrové i výškové (3ks) <i>Specifikace</i> zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00
1 Zemní práce						184 099,00
3	113323	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 3KM - provizorní vozovka : 309m ² x 0,35m = 108m ³ (vč.krajnice) - okraj II/286: 25 x 1 x 0,15 = 28m ² x 0,15 = 4m ³ - stávající chodník: 40 x 2,5 x 0,30 = 100m ² x 0,3 = 30 m ³ - s odvozem na skládku investora do 3km <i>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).	M3	142,000	420,00	59 640,00
4	113723	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 3KM - provizorní vozovka - 309 m ² x 0,06 = 18,5 m ³ - okraj vozovky II/286: 25 m ² x 0,05 + 25 x 0,85 x 0,06 + 25x0,7x0,09 = 1,25 + 1,3 + 1,6 = 4,15 m ³ - stáv. chodník: 40x2x0,05 = 4 m ³ - odvoz na skládku investora do 3km <i>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).	M3	28,000	1 700,00	47 600,00
26	12980	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ - čištění vpusti na okraji II/286 v napojení osy provizorního připojení <i>Specifikace</i> Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. 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)	KUS	1,000	1 000,00	1 000,00
27	12993	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	M	13,000	102,00	1 326,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 301]/[ISO 301.2] - Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - B

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	17620	<p>- přípojka od vpusti a pol. 12980 dl. 13 m</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><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></p> <p>VÝPLNĚ ZE ZEMIN BEZ ZHUT</p> <p>- výplň odebrané konstrukce vozovky (bez ornice) 309 m² x 0,36 = 111 m³ x 1,05 = 117 m³</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - 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 	M3	117,000	321,00	37 557,00
7	18130	<p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - 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.) <p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>- úprava povrchu v místě provizorní vozovky (309 m² x 1,1 = 340 m²)</p> <p>- úprava povrchu provizorní skládky vykopaného materiálu : 10 x 20 = 200m²</p> <p>- zelené pásy podél chodníku: (12+40) x 1 = 52 m²</p>	M2	592,000	18,00	10 656,00
6	18230	<p><i>Specifikace</i></p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů</p> <p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</p> <p>- tl. 0,05m - ornice z provizorní deponie sejmutá v rámci A (16m³)</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</p>	M3	16,000	350,00	5 600,00
8	18241	<p><i>Specifikace</i></p> <p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>- ozelenění upravených plochy- viz 18130</p> <p>celkem 592 m²</p> <p><i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i></p>	M2	592,000	35,00	20 720,00
2 Základy						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 301]/[ISO 301.2] - Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - B

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN - zpevnění pláňe geotextilií s funkční výztužnou, separační a filtrační - tkaná z polypropylenu - pevnost v tahu podélná i příčná min 60kN/m - upřesní se při stavbě dle skutečného stavu pláňe - kompletní provedení 2,2 x 40 = 88m2 + překryvy = 100m2	M2	0,000	70,00	0,00
	SOD			100,000		7 000,00
	ZBV: 2-5			-100,000		-7 000,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny</i> - <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> - <i>přichycení k podkladu, případně zatížení</i> - <i>úpravy spojů a zajištění okrajů</i> - <i>úpravy pro odvodnění</i> - <i>nutné přesahy</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i>				
5 Komunikace						79 916,40
9	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI - do konstrukce rekonstruovaného chodníku - ŠDA 0/32: 2,2x40 = 88m2 x 0,25 = 22 m3 - oprava okraje II/286: ŠDA 0/32: 1x25 = 25m2 x 0,15 = 4m3	M3	0,000	820,00	0,00
	SOD			29,000		23 780,00
	ZBV: 2-5			-29,000		-23 780,00
	Specifikace	<i>- dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti</i> <i>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i>				
10	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 - PI - EK - oprava pruhu vozovky II/286 - postřik na podkladní vrstvu ŠDA 25 m2	M2	0,000	24,00	0,00
	SOD			25,000		600,00
	ZBV: 2-5			-25,000		-600,00
	Specifikace	<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>				
11	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	0,000	19,00	0,00

3.1.1.100 (23.4.7.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [ISO 301]/[ISO 301.2] - Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - B

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		- PSE 0,3 kg/m2 na opravu pruhu II/286 - na ACP 16+ = 25x0,7 = 17,5 m2 - na ACL 16+ = 25 x 0,85 = 21,5 m2				
	SOD			43,000		817,00
	ZBV: 2-5			-43,000		-817,00
	Specifikace	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
12	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S obrusná vrstva na opravu okraje vozovky ACO 11+ 25x1,0 = 25m2 x 0,05 = 1,25 x 1,1 = 1,4 m3	M3	0,000	4 200,00	0,00
	SOD			1,400		5 880,00
	ZBV: 2-5			-1,400		-5 880,00
	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.				
13	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S - ložní vrstva ACL 16+ 25 x 0,85 x 0,06 = 1,3 m3 x 1,1 = 1,5 m3	M3	0,000	3 900,00	0,00
	SOD			1,500		5 850,00
	ZBV: 2-5			-1,500		-5 850,00
	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.				
14	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S - podkladní vrstva ACP 16+ 25 x 0,7 x 0,09 = 1,6 m3 x 1,2 = 2,0 m3	M3	0,000	3 900,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 301]/[ISO 301.2] - Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - B

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	SOD			2,000		7 800,00
	ZBV: 2-5			-2,000		-7 800,00
15	582614	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	92,400	851,00	78 632,40
16	58261A	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dlažba ve skladbě ze 3 formátů (10/20, 20/20, 20/30) - barva např. triomix podzim - upřesní investor dle vybraného dodavatele dlažby zhotovitelem stavby - plocha 2,2 x 40 = 88 m2 x 1,05 (prořez) = 92,4 m2 - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	1,000	1 284,00	1 284,00
17	58920	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - varovný pás na začátku chodníku směrem k ul. U Jizerky -dlažba pro nevidomé - barva červená - 0,4 x 2,2 = 0,88 + rez = 1m2 - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M	0,000	100,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 301]/[SO 301.2] - Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - B

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		- výplň spáry na okraji opravy vozovky 25+1+1 = 27 m na začátku chodníku 3m				
	SOD			30,000		3 000,00
	ZBV: 2-5			-30,000		-3 000,00
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného materiálu</i> - <i>vyčištění a výplň spar tímto materiálem</i>				
9 Ostatní konstrukce a práce						104 700,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [ISO 301]/[ISO 301.2] - Provizorní připojení ul. U Jizerky na II/286 - B

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ - demontáž 4ks dopr. značek z provizorní vozovky, včetně sloupků a patek - odvoz do sklad investora do 2km 4ks	KUS	4,000	230,00	920,00
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
19	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4 podél II/286 25m x 0,25 = 6,25 + rez(napojení) = 7m2 <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	7,000	1 500,00	10 500,00
	<i>Specifikace</i>					
20	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM - vč. uložení do betonového lože - podél chodníku: 2x40 + 2,2 = 82,2 + rez(prořez) = 85 m <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>	M	85,000	520,00	44 200,00
	<i>Specifikace</i>					
21	91743	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ - obruba podél II /286 z rozebraných a očištěných stávajících KS3 - včetně uložení do bet. lože 25m <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>	M	25,000	1 650,00	41 250,00
	<i>Specifikace</i>					
25	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání asf.krytu II/286 při jeho opravě 25+2 = 27m <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	27,000	90,00	2 430,00
	<i>Specifikace</i>					
22	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM - řezání asf. podkladních vrstev 27m tl. 60mm a 27m tl. 90mm celkem: 27+27 = 54 m <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	54,000	100,00	5 400,00
	<i>Specifikace</i>					
23	93811	OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU - v průběhu stavby očištění sil. II/286 12x100x2 = 2400m2	M2	0,000	5,00	0,00
	<i>SOD</i>			2 400,000		12 000,00
	<i>ZBV: 2-5</i>			-2 400,000		-12 000,00
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i>				

SOUPIS PRACÍStavba: **2025_012 - Most_U Jarmary, Jilemnice SaM**Objekt: **SO 801 - Úprava území**Rozpočet: **[SO 801] - Úprava území**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	118 000,00 Kč
---------------	---------------

Celková cena:	125 020,00 Kč
----------------------	---------------

DPH:	26 254,20 Kč
------	--------------

Cena s DPH:	151 274,20 Kč
--------------------	---------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 801] - Úprava území

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 801 Úprava území						125 020,00
1 Zemní práce						125 020,00
1	111211132	Spálení listnatého klestu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3 Pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	KUS	0,000	160,00	0,00
	<i>SOD</i>			15,000		2 400,00
	<i>ZBV: 1-1</i>			-15,000		-2 400,00
2	111212356	Odstranění nevhodných dřevin přes 100 do 500 m ² v přes 1 m s odstraněním pařezů ve svahu přes 1:5 do 1:2 Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu přes 100 do 500 m ² na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	560,000	125,00	70 000,00
3	112151313	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,3 do 0,4 m Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	KUS	15,000	2 400,00	36 000,00
5	112155221	Štěpkování soliterních stromů a větví průměr kmenen přes 300 do 500mm s naložením	ks	15,000	628,00	9 420,00
	<i>ZBV: 1-1</i>			15,000		9 420,00
4	112201153	Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	KUS	15,000	640,00	9 600,00