



KUJCP010X1FM

č. smlouvy objednatele: SDL/OVZI/016/20
č. tohoto dodatku: SDL/OVZI/016/20/1

číslo smlouvy zhotovitele: 20-STM07

DODATEK č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále též „smlouva“)

I. Smluvní strany

Objednatel: Jihočeský kraj
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
IČO: 70890650
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“
Bankovní spojení: ČSOB, a.s. České Budějovice, č. ú. [REDACTED]
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Mgr. Ivana Stráská, hejtmanka Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:
Mgr. Aleš Mik, vedoucí odboru veřejných zakázek a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje, tel. č. [REDACTED]

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněn jednat:
Ing. Zdeňka Novotná, investiční technik odboru veřejných zakázek a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje
tel. č. [REDACTED]

K výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn (a): **TISOX s.r.o.**
se sídlem: Plzeňská 619/60, 370 04 České Budějovice
zastoupená: **Ing. Michalem Türkem**, jednatelem společnosti
IČO: 06464068
Osoba vykonávající technický dozor: **Ing. Machal Türk**

Osoba určená objednatelem jako koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi § 14 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany při práci, ve znění pozdějších předpisů („koordinátor“):

oprávněn (a): **TISOX s.r.o.**
se sídlem: Plzeňská 619/60, 370 04 České Budějovice
zastoupená: **Ing. Michalem Türkem**, jednatelem společnosti
IČO: 06464068
Osoba vykonávající technický dozor: **Ing. Michal Türk**

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: Starmosty s.r.o.

se sídlem: Na Čihadle 958/57, Dejvice, 160 00 Praha 6
IČO: 07122764
DIČ CZ07122765

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., č. účtu: [REDACTED]
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 295004

Zastoupená: Ing. Michalem Tichovským, na základě plné moci

Odpovědný geodet: tel. č.

Osoby oprávněné k zastupování zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku:

Osoba pověřená vedením stavby: Michal Kabela

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Lubomír Kasal

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Michal Kabela

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

uzavírají tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo, jejímž předmětem je provedení díla – stavby:

„Most ev. č. 157–024 most přes Dobrovodskou stoku“

II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo č. SDL/OVZI/016/20 ze dne 19. 3. 2020 uzavřené na základě zadávacího řízení pro veřejnou zakázku s názvem „**Most ev. č. 157–024 most přes Dobrovodskou stoku**“ (dále jen „smlouva“). Důvodem změn jsou vícepráce a méněpráce předem odsouhlasené objednatelem a technickým a autorským dozorem stavby, provedené na základě dohody obou smluvních stran. V důsledku těchto změn se mění čl. IV. **Cena za dílo**, odst. 1 smlouvy, jak je uvedeno níže.

Původní znění čl. IV. Cena za dílo odst. 1 smlouvy:

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy:

celkem bez DPH	18 949 560,29 Kč
DPH 21 %	3 979 407,66 Kč
Celkem včetně DPH	22 929 967,95 Kč

Nové znění čl. IV. Cena za dílo odst. 1 smlouvy:

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu a změnového listu č. 1 pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy:

celkem bez DPH	18 889 210,29 Kč
DPH 21 %	3 966 734,16 Kč
Celkem včetně DPH	22 855 944,45 Kč

III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo jsou tímto dodatkem č. 1 nedotčena, nemění se a zůstávají v platnosti.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 je změnový list č. 1 ze dne 8.7. 2020 odsouhlasený objednatelem, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem.

Zhotovitel bere na vědomí, že dodatek bude uveřejněn objednatelem v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tento dodatek č. 1 neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Dodatek nabývá platnosti ke dni jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění dodatku prostřednictvím registru smluv dle zákona (zákon č. 340/2015 Sb., §6).

Tento dodatek č. 1 se vyhotovuje ve 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

Uzavření tohoto dodatku č. 1 bylo schváleno usnesením RK č. 902/2020/RK-100 ze dne 9.7.2020

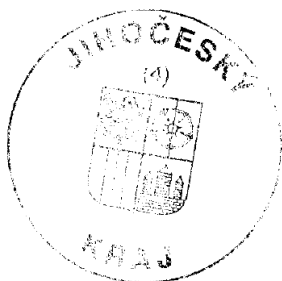
V Českých Budějovicích dne 13.7.2020


V Praze dne 10.7.2020

za objednatele:

za zhotovitele:


Mgr. Ivana Stráská
hejtmanka Jihočeského kraje



Starmosty s.r.o.

na základě plné moci

Příloha:
Změnový list č. 1

Plná moc

Společnost **Starmosty s.r.o.**, IČ: 071 22 764, se sídlem Na čihadle 958/57, Dejvice, 160 00 Praha 6, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. C 295004, zastoupená jednatelem Radkem Kozákem a Michalem Kabelou (dále jen „**Zmocnitel**“),

uděluje tímto plnou moc

panu **Ing. Michalu Tichovskému**, datum narození 30. 06. 1967, trvale bytem Mrač č. p. 210, 257 21 Mrač (dále jen „**Zmocněnec**“)

k tomu, aby Zmocnitele zastupoval ve všech jednáních potřebných pro získání a řádné splnění veřejných zakázek dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a všech souvisejících právních předpisech. Předpokládaná hodnota každé jednotlivé veřejné zakázky, stanovená zadavatelem, nesmí přesáhnout částku **30.000.000,- Kč** a současně předpokládaná hodnota každého jednotlivého obchodního případu nesmí přesáhnout částku **30.000.000,- Kč**.

Pro naplnění účelu této plné moci je tak Zmocněnec oprávněn zejména, nikoli však výlučně, k následujícímu jednání:

- uzavírání jednotlivých smluv o společnosti, včetně jejich změn či ukončování;
- podávání nabídek v rámci zadávacího řízení, předběžných nabídek, žádostí o účast na veřejné zakázce, včetně podpisu všech souvisejících dokumentů;
- uzavírání smluv o dílo se zadavatelem veřejných zakázek;
- uzavírání poddodavatelských smluv;
- vedení obchodních jednání;
- uzavírání, změně či rušení smluvních vztahů, včetně dodavatelských, odběratelských či bankovních smluv;
- nakládání s finančními prostředky Zmocnitele v hotovosti nebo na bankovních účtech;
- jednání se všemi orgány státní správy a samosprávy;
- přebírání souvisejících dokumentů a odesílání příslušných dokumentů;
- podávání řádných a mimořádných opravných prostředků, vzdávání se práva k opravným prostředkům;
- k dalšímu jednání potřebnému k naplnění účelu této plné moci.

Zmocněnec je oprávněn udělit substituční plnou moc, včetně udělení plné moci vedoucímu společníkovi/správci v rámci jednotlivých smluv o společnosti.

V Praze, dne 11.6.2018

Starmosty s.r.o.
Radek Kozák, jednatel

Starmosty s.r.o.
Michal Kabela, jednatel

Tuto plnou moc přijímám v Praze, dne 11.6.2018

Ing. Michal Tichovský

Stavba:	Most ev. č. 157-024 most přes Dobrovodskou stoku	č. SOD objednatele:	SDL/OVZI/016/20
Objekt :	ZMĚNY STAVBY DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ VÍCEPRÁCE A MĚNĚPRÁCE	č. SOD zhotovitele:	20-STM07
Investor (objednatel) stavby:			
<p>Jihočeský Kraj U Zimního stadionu 1952/2 370 76 České Budějovice Mgr. Ivana Stráská hejtmanka Jihočeského kraje - ve věcech smluvních Mgr. Aleš Mik, pověřený vedením OVZI Ing. Zdeňka Novotná, investiční technik odboru VZI Kú JK ve věcech provádění stavby</p>			
TDI:	TISOX s.r.o. - Ing. Michal Türk		
Projektant:	Projekční kancelář Ing. Škubalová		
	Úslavská 75, 326 00 Plzeň Ing. Škubalová		
Zhotovitel:	Starmosty s.r.o.		
	Na čihadle 958/57, Dejvice, 160 00 Praha 6		
Předmět změny:	ZMĚNY DLE SKUTEČNĚHO PROVEDENÍ STAVBY - VÍCEPRÁCE A MĚNĚPRÁCE		
	Most ev. č. 157-024 most přes Dobrovodskou stoku		
	1 - Upřesnění vybouraných konstrukcí, úprava zádlažby, upřesnění tloušťky nové části nosné konstrukce		
Dotčené místo:	Most ev. č. 157-024 most přes Dobrovodskou stoku		
Odkaz na výkresy:	Realizační dokumentace stavby		
Odkaz na soupis prací:	viz.příloha		
Odkaz na jinou část smlouvy:	odd.IV,odst.2-4		
Návrh ocenění:			
Změnový list č.1 VÍCEPRÁCE A MĚNĚPRÁCE			-60 350,00
CELKEM		PH	-60 350,00
Podpis navrhovatele:			Datum:
Vyjádření:			
Zhotovitel :	datum:	8.7.2020	podpis:
Projektant :	datum:	9.7.2020	podpis:
TDI :	datum:	7.7.2020	podpis:
Investor :	datum:	9.7.2020	podpis:
Přílohy:	Změnový list 1 - část 1, Změnový list 1 - část 2 podélný řez mostem, dokumentace DIO		

Změnový list č. 1 - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SOD

Název projektu: Měst. ev. č. 187-024 přes Dobrovozdskou stoku	Registrační číslo projektu:	specifická změny	obecné změny	výkenní OP-OKC
1 29.05.2020 014102b	Měst. ev. č. 187-024 přes Dobrovozdskou stoku část 1 - název opisu: SO 081 Měst. ev. č. 187-024 část 2 - název opisu: SO 081 Měst. ev. č. 187-024 část 3 - název opisu: SO 081 Měst. ev. č. 187-024	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámenho - výkop	podkladní vrstvy vozovky z kamenná drsného: 90*9=90,900 [A] drn, degradovaná ornice tl. 200mm: 18,8=18,800 [B] Houbení rýh: 36=36,000 [D] 34*15*0,15=7,650 [E] 34*15*0,15=7,650 [E] zemní hrázka: 15=15,000 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*1,8=1192,3[G] SKUTEČNOST odkop koryta i s vlnitý pod mostem pro provedení díla a práhů, schody 350*0,6=210,0 [E] Houbení jam započtených (28*12*1+1,2)/2 = 113,1 [F] Celkem: (A+B+D+E+F+H)=1176[G]	Dlažby, Přechodová oblast - vyřazené zeminy
2 29.05.2020	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton - skládka	odstranění základy z panelu pod mostem: 34*15*0,15=7,650 [A] hrázování betonového podkladu tl. 100mm: 55,2=55,200 [B] odstranění degradovaného betonu tl. do 50mm: 3,39=3,390 [C] Celkem: (A+B+C)=195,000 [D] SKUTEČNOST odstranění základy z panelu pod mostem: 350*0,15=52,500 [A] houbení korytků z prostého betonu s odvozem do 8km= 243,39[D] vybourání degradovaných betonů pod dlažbami (30*7,8*0,25=58,5 [D2] Celkem: (A+B+D1+D2)=406,59 [E]	Dlažby, Přechodová oblast - vybourání beton	
10 29.05.2020	ODSTRANĚNÍ DLAŽEB VOD KORYTY Z BET DÍLCŮ VČET PODKL. ODVOZ DO 8KM	odstranění základy z panelu pod mostem: 34*15*0,15=7,650 [A] SKUTEČNOST odstranění základy z panelu pod mostem: (350-4)*0,15=53,1 [A] odkop koryta i s vlnitý pod mostem pro provedení díla a práhů: 34*20*0,6=408,0 [B] zemní hrázka pro upevnění a vyrovnaní lože - odstranění: 2*9*15*1,02=279,000 [B] Celkem: A+B=386,100 [C] SKUTEČNOST odkop koryta i s vlnitý pod mostem pro provedení díla a práhů, schody: 350*0,6=210,0 [E] Houbení jam započtených (28*12*1+1,2)/2 = 113,1 [F] Celkem: A+B+D+E+F+H)=1176[G]	Dlažby - příprava podkladu pro novou dlažbu - odobuzení mrtvé vrstvy oporní původnímu připevnění Dlažby - příprava podkladu pro novou dlažbu - odobuzení mrtvé vrstvy oporní původnímu připevnění pro rozšíření opornice lože bude koryto postaveno bez základy, odměřící stuže této část je vyřazena	
13 29.05.2020	VYKOPÁVÁNÍ PRO KORYTA VODOTEČI TR.1. ODVOZ DO 8KM	odkop koryta i s vlnitý pod mostem pro provedení díla a práhů, schody: 350*0,6=210,0 [E] Houbení jam započtených (28*12*1+1,2)/2 = 113,1 [F] Celkem: A+B+D+E+F+H)=1176[G]	Dlažby, Přechodová oblast - uložení vyřazených zemín	
14 29.05.2020	ULOŽENÍ STYPAKŮ DO NÁSPŮJ NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	odkop koryta i s vlnitý pod mostem pro provedení díla a práhů, schody: 350*0,6=210,0 [E] Houbení jam započtených (28*12*1+1,2)/2 = 113,1 [F] Celkem: A+B+D+E+F+H)=1176[G]		
16 29.05.2020	ULOŽENÍ STYPAKŮ DO NÁSPŮJ NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	odkop koryta i s vlnitý pod mostem pro provedení díla a práhů, schody: 350*0,6=210,0 [E] Houbení jam započtených (28*12*1+1,2)/2 = 113,1 [F] Celkem: A+B+D+E+F+H)=1176[G]		
32 29.05.2020	317365	odkop koryta i s vlnitý pod mostem pro provedení díla a práhů, schody: 350*0,6=210,0 [E] Houbení jam započtených (28*12*1+1,2)/2 = 113,1 [F] Celkem: A+B+D+E+F+H)=1176[G]		
34 29.05.2020	333365	odkop koryta i s vlnitý pod mostem pro provedení díla a práhů, schody: 350*0,6=210,0 [E] Houbení jam započtených (28*12*1+1,2)/2 = 113,1 [F] Celkem: A+B+D+E+F+H)=1176[G]		
38 29.05.2020	451313	odkop koryta i s vlnitý pod mostem pro provedení díla a práhů, schody: 350*0,6=210,0 [E] Houbení jam započtených (28*12*1+1,2)/2 = 113,1 [F] Celkem: A+B+D+E+F+H)=1176[G]	Dlažby - nová dlažba z LK - betonová toba - odobuzení mrtvé vrstvy oporní původnímu připevnění, pro rozšíření opornice lože bude koryto postaveno bez základy, odměřící stuže této část je vyřazena	
39 29.05.2020	45152	odkop koryta i s vlnitý pod mostem pro provedení díla a práhů, schody: 350*0,6=210,0 [E] Houbení jam započtených (28*12*1+1,2)/2 = 113,1 [F] Celkem: A+B+D+E+F+H)=1176[G]	Dlažby - doplnění podkladu pod dlažbu - odobuzení mrtvé vrstvy oporní původnímu připevnění, pro rozšíření opornice lože bude koryto postaveno bez základy, odměřící stuže této část je vyřazena	
40 29.05.2020	457325	odkop koryta i s vlnitý pod mostem pro provedení díla a práhů, schody: 350*0,6=210,0 [E] Houbení jam započtených (28*12*1+1,2)/2 = 113,1 [F] Celkem: A+B+D+E+F+H)=1176[G]		
41 29.05.2020	457365	odkop koryta i s vlnitý pod mostem pro provedení díla a práhů, schody: 350*0,6=210,0 [E] Houbení jam započtených (28*12*1+1,2)/2 = 113,1 [F] Celkem: A+B+D+E+F+H)=1176[G]		

Změnový list č. 1 - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

v projektu: Most ev. č. 157-024 přes Dobrovodskou stoku		Registrační číslo projektu:									
název objektu: SO 201 Most ev. č. 157-024											
datum změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zaznamenána	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr jednotku	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
29.05.2020	RDS stavby	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo - výkop	M3	1 192,300	491,780	-700,540	205,56	245 089,19	101 086,19	-144 003,00
29.05.2020	RDS stavby	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton - skládka	M3	135,090	409,590	274,500	428,25	57 852,29	175 406,92	117 554,63
29.05.2020	RDS stavby	114115	ODSTR. DLAŽEB VOD KORYT Z BET DÍLCŮ VČET PODKL., ODVOZ DO 8KM	M3	76,500	53,100	-23,400	944,430	72 248,90	50 149,23	-22 099,66
29.05.2020	RDS stavby	124735	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	396,100	234,960	-161,140	239,820	94 992,70	56 348,11	-38 644,59
29.05.2020	RDS stavby	131735	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	652,500	113,100	-539,400	336,89	219 820,73	38 102,26	-181 718,47
29.05.2020	RDS stavby	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	720,300	491,760	-228,540	18,27	13 159,88	8 984,46	-4 175,43
29.05.2020	RDS stavby	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	5,400	2,942	-2,458	26 494,400	143 069,76	77 946,52	-65 123,24
29.05.2020	RDS stavby	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	9,800	5,898	-3,902	26 494,400	259 645,12	156 263,97	-103 381,15
29.05.2020	RDS stavby	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 lože dlažby z lomového kamene: (34*20*4*4)*0,15=111,6000 [A]	M3	111,600	53,100	-58,500	3 550,98	396 289,37	188 557,04	-207 732,33
29.05.2020	RDS stavby	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podklad pod konstrukci dlažby z lomového kamene: (34*20*4*4)*0,2=148,8000 [A]	M3	148,800	70,800	-78,000	879,34	130 645,79	62 257,27	-68 388,52
29.05.2020	RDS stavby	457325	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 spážená deska: 23,5*22,55*0,24=127,1820 [A]	M3	127,182	95,366	-31,796	8 947,25	1 137 929,15	853 442,39	-284 486,76
29.05.2020	RDS stavby	457365	VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B	T	12,800	9,214	-3,586	26 494,400	339 128,32	244 119,40	-95 008,92
29.05.2020	RDS stavby	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	363,384	360,300	-3,084	2 284,86	830 288,83	823 242,26	-7 046,57
29.05.2020	RDS stavby	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC koryto a svahy pod mostem: 34*20*0,25=170,0000 [A] odláždění kuzelů a svahů na vřoku a výtoku: 4*4*0,25=16,0000 [B]	M3	166,000	86,500	-79,500	9 016,11	1 676 996,46	797 925,74	-879 070,73
29.05.2020	RDS stavby	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	11,200	7,560	-3,640	4 019,510	45 018,51	30 387,50	-14 631,02
29.05.2020	RDS stavby	966165	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM	M3	122,825	421,125	298,500	4 522,320	554 549,49	1 904 462,01	1 349 912,52
oproti SoD celkem Kč:								-648 243,23			

Změnový list č. 1 - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

v projektu: SO 201 Most ev. č. 157-024		Registrační číslo projektu:									
název objektu: SO 201 Most ev. č. 157-024											
datum změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zaznamenána	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr jednotku	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
29.05.2020	RDS stavby	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KČ	1,000	2,346	1,346	379 943,000	379 943,00	861 346,28	511 403,28
29.05.2020	RDS stavby	03350a	SLUŽBY ZAJIŠTŮJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY	KČ	0,000	1,000	1,000	76 489,95	0,00	76 489,95	76 489,95
oproti SoD celkem Kč:								587 893,23			

zdíl oproti SoD celkem za SO 201 a SO VRN Kč: -60 350,00

ovitel/dodavatel:

	podpis	datum

stavitel:

	podpis	datum

stavitel:

	podpis	datum

stavitel:

	podpis	datum

stavitel:

	podpis	datum

stavitel:

AGOD

SOUPLE ODPOVĚDĚ DPH

Stavba: 1711 - Most ev. č. 157-024 přes Dobrovodskou stoku

Verze: 2.0

Odbytová cena:
OC 18 949 560,29
OC+DPH 23 928 987,96

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH	MÉNĚPRÁCE	VÍCEPRÁCE
SO 201	Most ev. č. 157-024	17 454 795,29	3 665 507,01	21 120 302,30	2 115 710,38	1 487 487,00
SO VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	1 494 765,00	313 900,65	1 808 665,65	0,00	0,00

Soutěž

Méněpráce

Vícepráce

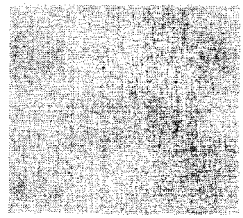
Skutečnost bez DPH

18 949 560,29

-2 115 710,38

2 055 360,37

18 889 210,29





Aspe
 Přehled a formulář pro ocenění nabídky

Strana: 011 / kód vyř. 197-02- příloha Dodavatelství zboží
 Rozsah: SO 201 část 9, 107-02

PO 201 část 9, 107-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	Množství MJ	Množství PDPS	Množství SKUTEČNOST	Jednotková	Celkem	Celkem	WENEPKACE	Čas VICEPRACE
1	014102a		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo - výkop podkladní vrstvy vozovky z kamenná drceného: 90,9=90,900 [A] dřn, degradovaná omíčka tl. 200mm: 16,8=16,800 [B] hloubení jam zapuštěných: 652,5=652,500 [C] hloubení rýh: 36=36,000 [D] odkop koryta i svahu pod mostem pro provedení diažeb a prahu: 34*2*0*6: 34*15*0,15+4*4*0,6+2*2*0*4*0,7=381,100 [E] zemní hrázka: 15=15,000 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*1,8=1192,3[G] SKUTEČNOST: odkop koryta i svahu pod mostem pro provedení diažeb a prahu, schody: 350*0,6+27*0,4*0,7+2*2*0,6=219,960 [E] hloubení jam zapuštěných (29*2*(2,7+1,2))/2 = 113,1 [H] Celkem: (A+B+D+E+F+H)=491,76[G] POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1 192,300	401,78	205,56	245 089,19	-144 000,00	117 854,93	
2	014102b		beton - skládka, resp. recyklační středisko - dle dispozic zhotovitele odstranění zádižby z panelů pod mostem: 34*15*0,15=76,500 [A] hrázování betonového podkladu tl. 100mm: 55,2=55,200 [B] odsekání degradovaného betonu tl. do 50mm: 3,39=3,390 [C] Celkem: (A+B+C)=135,090 [D] SKUTEČNOST: odstranění zádižby z panelů pod mostem: 350*0,15=52,500 [A] konstrukci z prostého betonu s odvozem do 8km= 243,39[D1] vybourání degradovaných betonů pod diažbami (30*7,8*0,25=58,5 [D2] Celkem: (A+B+D1+D2)=409,59 [E] bourání	M3	135,090	409,590	428,25	57 852,29		117 854,93	
3	014102c		POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton - skládka, resp. recyklační středisko - dle dispozic zhotovitele bourání konstrukci ze ŽB: 122,625 [A]	M3	122,625		428,25	52 514,16			
4	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000		9 136,00	9 136,00			
5	113325		tabulka s letopočtem opravy a firmou zhotovitele: 1=1,000 [A] ODSTRANĚNÍ PLOCH Z KAMENNÝCH PLOCH Z KAMENNÝCH NESTMEL, ODVOZ DO 8KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, Invallá děponie dle dispozic zhotovitele odstranění podkladních vrstev vozovky z kamenná drceného tl. 450mm: 20,2*10*0,45=90,900 [A]	M3	90,900		348,31	31 661,38			
6	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DILCŮ (PANELŮ) VČET PODKL panely v majetku zhotovitele - demontáž vč. SP lože, odvoz a uskladnění dle dispozic zhotovitele pracovní plocha pod mostem: 2*30*2*0,15+0,15=30,000 [A] FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM	M3	30,000		444,24	13 327,20			
7	113725			M3	269,870		585,51	158 011,58			

8	113735	<p>trvalá deponie dle pokynů investora do vzdálenosti 8km frézování živého krytu tl. 150mm: (2,4*20,2+50*20,5+2*10)*0,15=229,470 [A] frézování živého krytu tl. 200mm: 20,2*10*0,2=40,400 [B] Celkem: A+B=269,870 [C]</p> <p>M3</p>	55,200	2 569,50	141 836,40
9	113774	<p>FREZOVANI ZPEVNENYCH PLOCH BETONOVYCH, ODVOZ DO 8KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, trvalá deponie dle dispozic zhotovitele frézování betonového povrchu tl. 100mm: 24*23*0,1=55,200 [A] FREZOVANI DRAŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V BETONOVÉ VOZOVCE vytvoření komůrek pro těsnění polyuretanovým tmelem 20/20mm. odruha - firma: 2*30=60,000 [A] dílače: 2*2,35+4*2,35=14,100 [B] Celkem: A+B=74,100 [C]</p> <p>M</p>	74,100	283,22	20 986,60
10	114115	<p>ODSTR DLÁŽEB VOD KORYT Z BET DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ DO 8KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, trvalá deponie dle dispozic zhotovitele odstranění zádižby z panelů pod mostem: 34*15*0,15=76,500 [A] SKUTEČNOST: odstranění zádižby z panelů pod mostem: (350+4)*0,15=53,1 [A] PŘEV VOD NA POUVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M zřízení, údržba, odstranění provizorní zetrubnění laku: 40=40,000 [A] SEJMUTI ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 8KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, trvalá deponie dle dispozic zhotovitele dřm podél opěr a říms, degradovaná ornice tl. 200mm: (4*6*1+2*30*1)*0,2=16,800 [A]</p> <p>M3</p>	76,500	944,43	72 248,90
11	11527	<p>odstranění zádižby z panelů pod mostem: (350+4)*0,15=53,1 [A] zřízení, údržba, odstranění</p> <p>M</p>	40,000	2 832,16	113 286,40
12	121105	<p>provizorní zetrubnění laku: 40=40,000 [A] SEJMUTI ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 8KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, trvalá deponie dle dispozic zhotovitele dřm podél opěr a říms, degradovaná ornice tl. 200mm: (4*6*1+2*30*1)*0,2=16,800 [A]</p> <p>M3</p>	16,800	167,87	2 820,22
13	124735	<p>VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I. ODVOZ DO 8KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, trvalá deponie dle dispozic zhotovitele odkop koryta i svahů pod mostem pro provedení dlažeb a prahů: 34*20*0,6-34*15*0,15+4*4*0,6+2*20*0,4*0,7=381,100 [A] zemní hrázka pro usměrnění a vymezení toku - odstranění: 2*5*((2+1)/2)*1=15,000 [B] Celkem: A+B=396,100 [C] SKUTEČNOST: odkop koryta i svahů pod mostem pro provedení dlažeb a prahů, schody: 350*0,6+27*0,4*0,7+2*2*0,6=219,960 [A] Celkem: A+B=234,960 [C]</p> <p>M3</p>	396,100	239,82	94 992,70
14	131735	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽÍ TR. I. ODVOZ DO 8KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, trvalá deponie dle dispozic zhotovitele hloubení jam zapážovaných: 2*((2,5+5)/2)*3*29=652,500 [A] SKUTEČNOST: hloubení jam zapážovaných: (29*2,7+2,7+1,2)/2=113,1 [A] HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I. ODVOZ DO 8KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, trvalá deponie dle dispozic zhotovitele podél třídičů: 4*5*1*1=20,000 [A] podél opěr: 2*32*0,5*0,5=16,000 [B] Celkem: A+B=36,000 [C]</p> <p>M3</p>	652,500	336,89	219 820,73
15	132735	<p>HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I. ODVOZ DO 8KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, trvalá deponie dle dispozic zhotovitele podél třídičů: 4*5*1*1=20,000 [A] podél opěr: 2*32*0,5*0,5=16,000 [B] Celkem: A+B=36,000 [C]</p> <p>M3</p>	36,000	367,72	13 237,92
16	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NASTYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>M3</p>	720,300	18,27	13 159,88

17	17481		M3	77,000	677,21	52 145,17	dn, degradovaná omíčka tl. 200mm: 16,8=16,800 [A] hloubení jam zapažených: 652,5=652,500 [B] hloubení rýh: 36=36,000 [C] zemní hrázka: 15=15,000 [D] Celkem: A+B+C+D=720,300 [E] SKUTEČNOST. pod. 014102a=491,76
							ZÁSTYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ
							šlepkodit'
18	17680		M3	10,800	1 164,84	12 580,27	2*30*1,5*0,5+4*5*1*0,8+2*32*0,5*0,5=77,000 [A]
							VYPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ
19	17750		M3	15,000	435,10	6 526,50	výpíť drenáže z vhodného (propustného) kámeniva: 2*0,6*0,3*30=10,800 [A] ZEMNÍ HRAZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH
							ilovitý materiál
							zemní hrázka pro usměrnění a vymezení toku: 2*5*(2+1/2)*1=15,000 [A]
20	21197		M2	42,000	53,67	2 254,14	OPLASTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ZEBER Z GEOTEXTILIE
							oplaštění drenáže geotextilií: 42*1=42,000 [A]
21	21341		M3	1,350	88 276,60	119 173,41	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTÝ)
							podkladní vrstvy z drenážního plastbetonu (kam. obruby + odvodnění): 2*2*0,3*0,0522,5=1,350 [A]
22	22695A		M2	36,000	628,10	22 611,60	VYDŘEVA ZAPOROVĚHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) řízení a odstranění
23	23217		T	6,989	31 062,40	217 095,11	pažení jámy s výdřevou (vč. rezervy): 2*3*0*6,0=36,000 [A] STĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST)
							HEB, h=240mm na délku 6m
24	237171		T	6,989	6 623,60	46 292,34	pažení jámy s výdřevou: 2*7*6,0*83,2/1000=6,989 [A] VYTAŽENÍ STĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)
							HEB, h=240mm na délku 6m
25	261516		M	12,000	2 603,76	31 245,12	odpažení jámy s výdřevou: 2*7*6,0*83,2/1000=6,989 [A] VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TR V D DO 80MM DN 80mm, železobeton (tř.V)
							vrty pro odvodňovací izolace: 10*1,2=12,000 [A]
26	26154		M	8,000	3 917,06	31 336,48	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. V D DO 200MM DN 200mm, železobeton (tř.V) vrty pro drenáž: 2*2*2=8,000 [A]
27	285391		KUS	120,000	336,89	40 426,80	DODATEČNĚ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ obrubby 150/200mm, kotvené tmy do římsy - 2ks tmu / 1m obrubby, vč. náteru tmu 2*60=120,000 [A]
28	285392		KUS	2 150,000	268,28	576 802,00	DODATEČNĚ KOTVENÍ VLEPENÍM ŠROUBY D DO 16MM DO VRTŮ šroub DN 16, vrty do NK dl. 0,215m, osazení na chemickou kotvu kotvení vyrovnávací spozažené ZB desky: 2150=2 150,000 [A]
29	31712		M3	4,320	63 809,25	275 655,96	ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH vč. osazení kotvení do monolitické římsy a spárování dilatací 2*30*0,12*0,6=4,320 [A]
30	31717		KG	421,600	133,61	56 329,98	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY

31	317325	317325	M3	27,000	8 628,57	232 988,39	232 988,39
kónva do výřtu DN24, celkem 62ks. 62*6,8=421,600 [A] RIMS Y ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4							
32	317365	317365	T	5,400	26 494,40	143 069,76	48 123,24 Kč
2*1,8*30*0,25=27,000 [A] VÝTLUŽ RIMS Z OCELI 10505, B500B výřtuž B500B							
33	333325	333325	M3	53,035	9 565,27	507 294,09	
SKUTEČNOST: 2,9421 MOSTNÍ OPĚRY A KRIDLÁ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) závěrné zdičky C30/37 XF3 2*10,45*0,85+0,5*0,6*28=38,220 [A] 4*4*1,7*0,5=13,600 [B] 2*5*0,9*0,9*0,15=1,215 [C] Celkem: A+B+C=53,035 [D] VÝTLUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRIDEL Z OCELI 10505, B500B výřtuž B500B							
34	333365	333365	T	9,800	26 494,40	259 645,12	259 645,12
SKUTEČNOST: 5,8981							
35	425431 R	425431 R	KUS	1,000	301 716,40	301 716,40	0,00 Kč
S V N C H R Z V E D M O S T P O L E S P Ě S 1 8 M H M P Ř E S 4 0 0 T N A V Ý Š D O 0, 5 M S E S T Ě Ž E N Ý M P Ř Í S T Ů P E M rozpětí pole 22,5m, výška zdvihu dle technologie zhotovitele, do 0,5m provizorní podpěra a lešení vytkávané zvlášť zvlášť NK pro výměnu ložisek a provedení ošetření betonových ploch v místě podpěr a závěrných zdiček: 1=1,000 [A] MOSTNÍ LOŽISKA HRANOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN vč. podkladní vrstvy plastbetonové samonivelační tl. 40mm, rozm. 0,9x0,9m							
36	42853	42853	KUS	10,000	61 987,76	619 877,60	
vč. podkladní vrstvy plastbetonové samonivelační tl. 40mm, rozm. 0,9x0,9m							
37	451312	451312	M3	15,876	3 185,30	50 569,82	
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15							
podkladní beton pod drenáž, rezerva 5% na nerovnosti podkladu: (2*0,6*0,3*(30+12))*1,05=15,876 [A]							
38	451313	451313	M3	111,600	3 550,98	396 289,37	396 289,37
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 C16/20 XF1 tl. 150mm lože dlažby z lomového kamene: (34*20+4*4)*0,15=111,600 [A] SKUTEČNOST:							
39	45152	45152	M3	148,800	879,34	130 845,79	130 845,79
lože dlažby z lomového kamene: (350+4)*0,15=53,100 [A] PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENNIVA DRCENÉHO tl. 200mm podklad pod konstrukci dlažby z lomového kamene: (34*20+4*4)*0,2=148,800 [A] SKUTEČNOST:							
40	457325	457325	M3	127,182	8 947,25	1 137 929,15	1 137 929,15
podklad pod konstrukci dlažby z lomového kamene: (350+4)*0,2=70,800 [A] VÝROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 C 30/37 XF2							
41	457365	457365	T	12,800	26 494,40	339 128,32	339 128,32
spádná deska: 23,5*22,55*0,24=127,182 [A] SKUTEČNOST: 23,5*22,55*0,19=95,386 [A] VÝTLUŽ VÝROV A SPAD BETONU Z OCELI 10505, B500B B500B							
42	45860	45860	M3	363,384	2 284,88	830 288,83	830 288,83
SKUTEČNOST: 9,2141 VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU							

43	465512	M3	186,000	88,500	9 016,11	1 676 996,46	879 070,73 Kč
<p>přechodové klíny z MB, rezerva 3% na nerovnosti podkladu: $(2 \cdot (2+5)/2 + 1,8 \cdot 28) \cdot 1,03 = 363,384$ [A] SKUTEČNOST: přechodové klíny rezerva 3%: $240 \cdot 1,03 = 247,2$ [B] dle hloubení jam započtených: $(29 \cdot 2 + (2,7 + 1,2)/2 + 113,1$ [A] $[A] + [B] = 360,3$</p>							
44	467314	M3	11,200	7,560	4 019,51	45 018,51	14 813,93 Kč
<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tl. 250mm koryto a svahy pod mostem: $34 \cdot 20 \cdot 0,25 = 170,000$ [A] odláznění kuželů a svahů na vtoku a výtoku: $4 \cdot 4 \cdot 0,25 = 16,000$ [B] Celkem: A+B=186,000 [C] SKUTEČNOST: koryto a svahy pod mostem, schody: $(350+4) \cdot 0,25 = 88,500$ [A] odláznění kuželů a svahů na vtoku a výtoku: $0 = 0,000$ [B] Celkem: A+B=88,500 [C]</p>							
45	561441	M2	500,000	260,115	452,23	226 115,00	0,00 Kč
<p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3 prahy při dílzbě z lomového kamene na vtoku a výtoku: $2 \cdot 20 \cdot 0,4 \cdot 0,7 = 11,200$ [A] SKUTEČNOST: prahy při dílzbě z lomového kamene na vtoku a výtoku: $27 \cdot 0,4 \cdot 0,7 = 7,560$ [A]</p>							
46	56333	M2	12,000	173,58	2 082,96		
<p>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR 1 TL. DO 200MM KSC I (SC CB/10) tl. 180mm $2 \cdot 12,5 \cdot 20 = 500,000$ [A] VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD tl. 150mm přechodové oblasti firm - podklad pod zámkovou dlažbu: $4 \cdot 1,5 \cdot 2 = 12,000$ [A] VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDA tl. 250mm $2 \cdot 12,5 \cdot 20 + 2 \cdot 12,5 \cdot 0,2 = 510,000$ [A] VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPISKU TL. DO 100MM lože pod panely tl. 100mm pracovní plocha pod mostem: $2 \cdot 30 \cdot 2 = 120,000$ [A] ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S $1960 \cdot 477,2 = 1 482,800$ [A] ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 100MM ACP 22S $2 \cdot 12,5 \cdot 20 = 500,000$ [A] ASFALTOVÝ KOBREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S SMA 11S tl. 50mm, celkem 1 960m2 obrusná vrstva: $(20 \cdot 97 + 2 \cdot 10) \cdot 0,05 = 98,000$ [A] LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 1 TL. 40MM MODIFIK $23,86 \cdot 20 = 477,200$ [A] KRYTÍ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL. 60MM DO LOŽE Z KAM přechodové oblasti firm: $4 \cdot 1,5 \cdot 2 = 12,000$ [A] KRYTÍ ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL. 150MM panely v majetku zhotovitele - osazení, pronájem pracovní plocha pod mostem: $2 \cdot 30 \cdot 2 = 120,000$ [A]</p>							
47	56335	M2	510,000	223,83	114 153,30		
48	56342	M2	120,000	98,21	11 785,20		
49	574D78	M2	1 482,800	523,04	775 563,71		
50	574E98	M2	500,000	682,92	341 460,00		
51	574J04	M3	98,000	8 142,46	797 961,08		
52	575F53	M2	477,200	610,97	291 554,88		
53	582811	M2	12,000	680,63	8 167,56		
54	58301	M2	120,000	767,42	92 090,40		
55	62892	M2	108,000	62,81	6 783,48		
<p>UPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCI - STRIAŽ</p>							

56	626112	řmsný, vč. rámečku: 2*1,8*30=108,000 [A] REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLYCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRSTÍ TL 20MM tl. do 20mm	M2	776,960	342,60	266 186,50	
57	626122	výměra tryskání vodním paprskem: 776,96=776,960 [A] REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLYCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRSTÍ TL 50MM tl. do 50mm	M2	91,800	2 855,00	262 089,00	
58	62641	výměra odsekání degradovaného betonu: 678*0,1=67,800 [A] sanače kuželů: 4*4*1,5=24,000 [B] Celkem: A+B=91,800 [C] S.JEDNOUCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL.CCA 2MM	M2	776,960	319,76	248 440,73	
59	62651	výměra tryskání vodním paprskem: 776,96=776,960 [A] OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNÉM KRYTÍ osvětlení obnažené výztuže náterem trojnásobným	M2	50,600	513,90	26 003,34	
60	62665	výměra opříslovení obnažené výztuže: 50,6=50,600 [A] REINJEKTAŽ KANÁLKŮ PODELNĚHO A PŘÍČNĚHO PŘEDPJETÍ	KUS	120,000	1 212,18	145 461,60	
odštěpení a impregnace katév, předpěří: 120=120,000 [A]							
61	711111	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚŘI 1x penetrace + 2x asfalt 2*1*28+4*(2,5+1/2)*2+4*1*3=82,000 [A]	M2	82,000	116,48	9 551,36	9,00 Kč
62	711132	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNÉ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY těžké pásy tl. 5mm hydroizolace svislých ploch: 2*28*2,5=140,000 [A]	M2	140,000	508,19	71 146,60	
63	711137	IZOLACE BEŽN. KONSTR. PROTI VOL. STĚK VODĚ Z PE FÓLII nepropustná fólie pod drenáží: 2*2,5*28=140,000 [A]	M2	140,000	399,70	55 958,00	
64	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY pásy s hliníkovou vložkou 2*2,3*30=138,000 [A]	M2	138,000	211,27	29 155,26	
65	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU těžké natavovací pásy tl. 5mm	M2	588,000	617,82	363 278,16	
66	78422	hydroizolace mostovky, vč. překlady: 24*24,5=588,000 [A] OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTRUKCÍ Z MĚDĚNEHO PLECHU okapní plech tl. 1mm	M2	30,000	2 409,62	72 288,60	
67	78314	pod římsou: 2*0,5*30=30,000 [A] PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR. NÁSTRÍKEM inhibitor kovu	M2	646,560	548,16	354 418,33	
68	78381	NK: 22,45*23,5*2(2+0,45+0,2)*22,45=646,560 [A] NATĚŘI BETON KONSTR. TYP S1 (OS-A) ochranný náter říms	M2	156,000	228,40	35 630,40	
69	78382	2*2,3*30=138,000 [A] NATĚŘI BETON KONSTR. TYP S2 (OS-B) ochranný náter betonu dvojnásobný s impregnací	M2	776,960	285,50	221 822,08	
výměra tryskání vodním paprskem: 776,96=776,960 [A]							
						19 669,24	9,00 Kč

70	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM potrubí DN 150	M	12 000	268,37	3 220,44
		odvodnění mostní opěry - výústění. 2*2*3=12,000 [A]				
71	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DEROVANÝCH policerované potrubí DN 150	M	60 000	276,36	16 581,60
		odvodnění mostní opěry. 2*30=60,000 [A]				
72	9112B1	ZABRADLI MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	68 000	4 605,69	313 186,92
		Ocelové zábradlí z prýtlých profilů se svislou výplní, metalizece, 3x nátěr PUR, kotvení pomocí ocelových patních desek a šroubů. 2*130+2*2=68,000 [A]				
73	9112B3	ZABRADLI MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. likvidace dle dispozic zhotovitele	M	60 000	173,58	10 414,80
		2*30=60,000 [A]				
74	9115C1	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ typ MS4/H2, kotvení do firmy na patní desky, šrouby na chemické kotvy vč. distanec a napojení 1ks páteřice na stávající silniční svodidlo	M	128 000	3 945,61	505 038,08
		2*84=128,000 [A]				
75	9115C3	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. likvidace dle dispozic zhotovitele	M	64 000	324,33	20 757,12
		2*32=64,000 [A]				
76	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	14 000	248,96	3 485,44
		modré odrazky na ZS š 10m: 2*7=14,000 [A]				
77	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2 000	1 735,84	3 471,68
78	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	6 000	2 843,58	17 061,48
		B13 (zatlíželnost): 2=2,000 [A] E13 (dodatečková tabulka): 2=2,000 [B] IS15a (označení toku) - značka se osadí na sloupek ev.č. mostu: 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=6,000 [D]				
79	914911	SLÓUPKY A STÓJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO	KUS	2 000	285,50	571,00
		B13+E13: 2=2,000 [A]				
80	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1. fáze, vč. předznačení	M2	193,729	126,76	24 557,09

81	915221			M2	193,729	389,42	75 441,95
<p>VDZ most š. 0,125mm: V1a: (97+2*24+2*21)*0,125=23,375 [A] lem šrať: (32,5+32)*0,125=8,063 [B] V1b: 2*44,5*0,125=11,125 [C] V2b (3/1,5): (52+52+38)*0,125*2/3=11,833 [D] VDZ most š. 0,25mm: V1a: 25*0,25=6,250 [E] V2b (3/1,5): 44*0,25*2/3=7,333 [F] V4: (97+97,6)*0,25=48,650 [G] VDZ most plošné: V9a šípky: 1,2*19+1,5*1=24,300 [H] V13 šrať: 28*0,5=14,000 [I] VDZ za úpravou před přechod pro chodce š. 0,125m: V1a: 4*12*0,125=6,000 [J] V1b: 2*12*0,125=3,000 [K] VDZ za úpravou před přechod pro chodce š. 0,25m: V4: 3*12*0,25=9,000 [L] VDZ za úpravou před přechod pro chodce plošné: V5: 12*0,5=6,000 [M] V9a šípky: 1,2*4=4,800 [N] V13 šrať: 20*0,5=10,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=193,729 [P] VODOR DOPRAV ZNAČ PLÁSTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA 2. fáze, berva bílá</p>							
82	917424a			M	45,000	1 690,16	76 057,20
<p>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ: 150MM obruby 150/200mm</p>							
83	917424b			M	16,000	1 690,16	27 042,56
<p>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ: 150MM obruby 150/200mm přechodové oblasti říms + lemování dlažby, osazení do lože z PB (součástí položky): 2*2*2*4*2=16,000 [A]</p>							
84	919111			M	182,460	154,17	28 129,86
<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM tl. 50mm (vytvoreni komůrky pro těsnění) 2*34+20+23*2*23,82=182,460 [A]</p>							
85	931000R			KPL	1,000	28 550,00	28 550,00
<p>ÚPRAVA MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ MOSTU Položka zahrnuje provizorní překrytí utržených mostních závěrů po provedení zdvihu mostu, výměně ložisek a spuštění mostu - technologie dle dispozic zhotovitele. Překrytí závěrů mostu musí umožňovat bezpečný provoz po polovinách (viz. DIO) během rekonstrukce. Součástí položky je i rozebrání a zpětná montáž stávajících dílů svodidel a zábradlí v místech dilatace mostu, a dále zpětná montáž těchto dílů pro umožnění bezpečného provozu po polovinách (viz DIO).</p>							
86	931184			M2	72,420	284,36	20 593,35
<p>VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 40MM 2*1,2*29+4*2,36*0,3=72,420 [A]</p>							
87	931327			M	158,640	150,74	23 913,39
<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK. PRŮR PŘES 800MM2 s předtěstněním, na tl. 50mm 2*34+20+23*2*23,82=158,640 [A]</p>							

88	931334	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM/2 20/20mm obruče - římsa: 2*30=60,000 [A] dílece: 2*2,35+4*2,35=14,100 [B] Celkem: A+B=74,100 [C]	M	74,100	143,89	10 862,25
89	93140	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ vč. záhlvků 20/50mm	M	28,600	742,30	21 229,78
90	93151R	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM ocelový povrchový závěr, posun 40mm (specifikace viz PD)	M	29,000	23 822,12	690 841,48
91	938541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ JIZOLACE) Z NEREZ OCELI Odvodňovač izolace vč. vyústění nerez trubkou DN 50mm, dl. 1,2m	KUS	10,000	1 575,96	15 759,60
92	938542	OCÍŠTĚNÍ BETON KONSTR. OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ NK - shora, po odřezování desky: 22,45*23=516,350 [A] senace kuželů: 4*4*1,5=24,000 [B] Celkem: A+B=540,350 [C]	M2	540,350	171,30	92 561,96
93	938543	OCÍŠTĚNÍ BETON KONSTR. OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ opěry: 2*1,2*28+4*1,5*1,2=74,400 [A] křídla: 4*2*4*(2,5+1)/2)=56,000 [B] NK: 22,45*23,5+2*(2+0,45+0,2)*22,45=646,560 [C] Celkem: A+B+C=776,960 [D]	M2	776,960	251,24	195 203,43
94	938550R	OCÍŠTĚNÍ BETON KONSTR. RUČNĚ OCELOVÝMI KARTÁČI docíštění ploch, 110=110,000 [A]	M2	110,000	171,30	18 843,00
95	938552	OCÍŠTĚNÍ BETON KONSTR. OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM opískování povrchu ŽB konstrukce: 2*28*(1,2+1,5)=151,200 [A] OCÍŠTĚNÍ BETON KONSTR. OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DŘTÍ Blastrak - brokování úprava povrchu mostovky před pokládkou izolace, vč. překrytí: 24*24,5=588,000 [A]	M2	151,200	285,50	43 167,60
96	938554	OCÍŠTĚNÍ BETON KONSTR. OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DŘTÍ Blastrak - brokování	M2	588,000	62,81	36 932,28
97	938652	OCÍŠTĚNÍ OCEL KONSTR. OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM	M2	50,600	285,50	14 446,30
98	94190	opískování obnažené vyztuže: 22*23*0,1=50,600 [A] LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA	M3OP	420,000	174,73	73 386,60
98	94290	lešení pro provádění sanací: 2*30*2*2,0+6*30*1,0=420,000 [A] TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 KPA	M3OP	50,000	642,95	32 147,50
100	94480	pomocné lešení pro lisy (zdvih mostu) - odhad: 50=50,000 [D] OCHRANĚNÁ KONSTRUKCE zřízení, udržba a odstranění	M2	560,000	85,65	47 964,00
101	94890	záchranné síťe proti spadu nečistot do toku: 20*28=560,000 [A] PODPERNÉ SKRŽE - ZRŮZENÍ A ODSTRANĚNÍ rozptýlení pole 22,5m, výška závlahu NK dle technologie zhotovitele, do 0,5m pomocná podpěrná konstrukce: 2*30*1,5*1=90,000 [A]	M3OP	90,000	468,22	42 139,80
102	966185	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM vzájemnost odvozu uvedena orientačně, tvrdě deponie dle dispozic zhotovitele	M3	122,625	4 522,32	554 549,49

103	967155	M3	3,390	5 618,64	19 047,19
104	967885	KUS	10,000	9 656,75	96 567,50

závěrné zůstatky: 2*0,6*1,3*28=43,6800 [A]
 beton mostních závrů: 2*0,3*0,4*28=6,7200 [B]
 římsy: 2*30*0,65*0,25+0,45*2,3=71,8500 [C]
 bloky ložisek: 2*5*0,5*0,5*0,15=0,3750 [D]
 Celkem: A+B+C+D=122,6250 [E]
 Skutečnost [E]=122,625
 Vybourání přechodových oblastí (65,9+54,1)*2 =240 [B]
 vybourání degradovaných betonů pod dlažbami 30*7,8*0,25=58,5 [C]
 Celkem [E] +[B] +[C] = 421,125
VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE BETON S ODVOZEM DO 8KM
 vzdálenost odvozu uvedena orientačně, trvalá depozice dle dispozic zhotovitele
 odsekání betonu tl. do 50mm: 678*0,1*0,05=3,390 [A]
VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK HRNCOVÝCH
 vč. likvidace dle dispozic zhotovitele

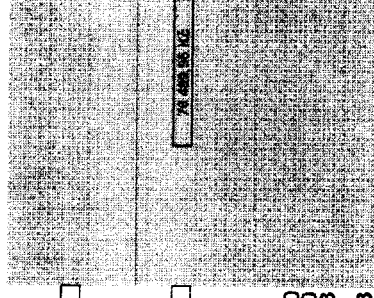
Soutěž
 Méněpráce
 Vícepráce
 Skutečnost

17 454 795,29
 -2 115 710,38
 1 467 467,15
 16 806 552,06

18	03350	vc zabezpečení, oplocení, současněho zázemí a energií vc. úklidu a uvedení prostorů občasných stavbou do původního stavu.	KČ	1,000	230 000,00	230 000,00
18	03350	SLUŽBY ZAJIŠTJÍCÍ REGUL., PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY Práce na vedení SSZ odbornou firmou zahrnující: Vytváření sítě SSZ Úprava vedení SSZ, koordinace a D/O Náhrada poškozeného vedení SSZ, znovuzprovoznění	KČ	0,000	76 489,95	0,00

Soutěž
Méně práce
Více práce
Skutečnost

1 494 765,00
0,00
587 893,23
2 082 658,23



DIO - rozpočet MOST PŘES DOBROVODSKOU STOKU

CELKOVÁ UZAVÍRKA MOSTU

Označení	Název	Počet	Cena za den	Počet dnů	Celkem
A15	Práce	5	28	15	2100
C3a	Přikázaný směr jízdy vpravo	1	28	15	420
C3b	Přikázaný směr jízdy vlevo	1	28	15	420
C4c	Přikázaný směr objíždění vpravo a vlevo	1	28	15	420
B24a	Zákaz odbočení vpravo	2	28	15	840
B24b	Zákaz odbočení vlevo	2	28	15	840
B1	Zákaz vjezdu všech vozidel	2	28	15	840
E13	Text nebo symbol	2	15	15	450
Z2	Zábrana	2	32	15	960
	Citybloc výška 0,5m [m]	40	20	15	12000
	Samostatné světlo typu 1	10	40	15	6000
	Řada 5ti světél typu 1	1	160	15	2400
	Akumulátor 12V/180mA	1	150	15	2250
	Dočasné zneplatnění části stávajících V9a přeškrtnutím	-	60	-	0
Z4a	Směrová deska se šikmými pruhy se sklonem vlevo	15	22	15	4950
Z4b	Směrová deska se šikmými pruhy se sklonem vpravo	15	22	15	4950
Z4c	Směrová deska se šikmými pruhy se sklonem na obě strany	1	22	15	330

Značení objíždě trasy	Počet	Cena za den	Počet dnů	Celkem	
IP22	Změna místní úpravy	10	70	15	10500
IS11b	Směrová tabule pro vyznačení objížděky	30	25	15	11250
IP10a	Slepá pozemní komunikace	1	15	15	225
	dočasné zakrytí a následné odkrytí DZ	-	60	-	0
	speciální polem DZ	40	50	-	2000

Mezisoučet bez DPH **64145**

Název	Počet	Cena za ks	Celkem
Servis akumulátoru (1x5dnů)	3	750	2250
montáž DZ (včetně sloupku, upínek a podstavce)	57	50	2850
montáž směrových desek	31	50	1550
montáž zábrany	2	150	300
montáž citybloc	40	100	4000
montáž světelné řady	1	50	50
montáž signální svítliny	10	50	500

demontáž DZ (včetně sloupku, upínek a podstavce)	57	50	2850
demontáž směrových desek	31	50	1550
demontáž zábrany	6	50	300
demontáž citybloc	40	100	4000
demontáž světelné řady	1	50	50
demontáž signální svítliny	10	50	500

Celkem dočasná uzavírka CELÝ MOST bez DPH **84895**

DIO - rozpočet MOST PŘES DOBROVODSKOU STOKU

ČÁSTKOVÁ UZAVÍRKA MOSTU (UZAVÍRKA 1/2 VÝPŘEKU)

Označení	Název	Počet	Cena za den	Počet dnů	Celkem
A15	Práce	5	18	60	5400
B20a	Nejvyšší dovolená rychlost	3	18	60	3240
C3b	přikázaný směr jízdy zde vlevo	1	18	60	1080
C4c	Přikázaný směr objíždění vpravo a vlevo	2	18	60	2160
C4a	Přikázaný směr objíždění vpravo	1	18	60	1080
IS10b	Návěst změny směru jízdy	1	18	60	1080
B26	Konec všech zákazů	1	18	60	1080
	Citybloc výška 0,5m [m]	40	15	60	36000
	Samostatné světlo typu 1	8	31	60	14880
	Řada 5ti světél typu 1	1	155	60	9300
	Akumulátor 12V/180mA	1	15	60	900
	dočasné zakrytí a následné odkrytí DZ	-	60	-	0
Z4a	Směrová deska se šikmými pruhy se sklonem vlevo	20	14	60	16800
Z4b	Směrová deska se šikmými pruhy se sklonem vpravo	20	14	60	16800
Z4c	Směrová deska se šikmými pruhy se sklonem na obě strany	2	14	60	1680

Dočasné vodorovné značení	[m]	Cena za bm	Celkem
Dočasné zneplatnění části stávajících V9a přeškrtnutím	-	60	0
Vyznačení směrových šipek V9a platných pro přechodnou úpravu	-	150	0
V1a (0,125) žlutá	120	35	4200
V2b (3/1,5/0,125) žlutá	170	35	5950
V2b (1,5/1,5/0,25) žlutá	17	42	714

Mezisoučet bez DPH **122344**

Název	Počet	Cena za ks	Celkem
Servis akumulátoru (1x5dnů)	12	750	9000
montáž DZ (včetně sloupku, upínek a podstavce)	14	50	700
montáž směrových desek	42	50	2100
montáž citybloc	40	100	4000
montáž světelné řady	1	50	50
montáž signální svítliny	8	50	400

demontáž DZ (včetně sloupku, upínek a podstavce)	14	50	700
demontáž směrových desek	42	50	2100
demontáž citybloc	40	100	4000
demontáž světelné řady	1	50	50
demontáž signální svítliny	8	50	400

Celkem dočasná uzavírka VÝTOK bez DPH 145844

DIO - rozpočet MOST PŘES DOBROVODSKOU STOKU

ČÁSTKOVÁ UZAVÍRKA MOSTU (UJAZDĚNKA 1/2 U VÝTOKU)

Označení	Název	Počet	Cena za den	Počet dnů	Celkem
A15	Práce	5	18	60	5400
B20a	Nejvyšší dovolená rychlost	2	18	60	2160
C3b	příkázaný směr jízdy zde vlevo	1	18	60	1080
C4c	Příkázaný směr objíždění vpravo a vlevo	1	18	60	1080
C4a	Príkázaný směr objíždění vpravo	1	18	60	1080
IS10b	Návěst změny směru jízdy	1	18	60	1080
B26	Konec všech zákazů	1	18	60	1080
	Citybloc výška 0,5m (m)	40	15	60	36000
	Samostatné světlo typu 1	9	31	60	16740
	Řada 5ti světél typu 1	1	155	60	9300
	Akumulátor 12V/180mA	1	15	60	900
	dočasné zakrytí a následné odkrytí DZ	-	60	-	0
Z4a	Směrová deska se šikmými pruhy se sklonem vlevo	20	14	60	16800
Z4b	Směrová deska se šikmými pruhy se sklonem vpravo	25	14	60	21000
Z4c	Směrová deska se šikmými pruhy se sklonem na obě strany	1	14	60	840

Dočasné vodorovné značení	(m)	Cena za bm	Celkem
Dočasné zneplatnění části stávajících V9a přeškrtnutím	-	60	0
Vyznačení směrových šipek V9a platných pro přechodnou úpravu	-	150	0
V1a (0,125) žlutá	120	35	4200
V2b (3/1,5/0,125) žlutá	170	35	5950
V2b (1,5/1,5/0,25) žlutá	17	42	714

Mezisoučet bez DPH 125404

Název	Počet	Cena za ks	Celkem
Servis akumulátoru (1x5dnů)	12	750	9000
montáž DZ (včetně sloupku, upínek a podstavce)	12	50	600
montáž směrových desek	46	50	2300
montáž citybloc	40	100	4000
montáž světelné řady	1	50	50
montáž signální svítliny	9	50	450

demontáž DZ (včetně sloupku, upínek a podstavce)	12	50	600
demontáž směrových desek	46	50	2300
demontáž citybloc	40	100	4000
demontáž světelné řady	1	50	50
demontáž signální svítliny	9	50	450

Celkem dočasná uzavírka VÝTOK bez DPH 149204



Původní rozsah DIO

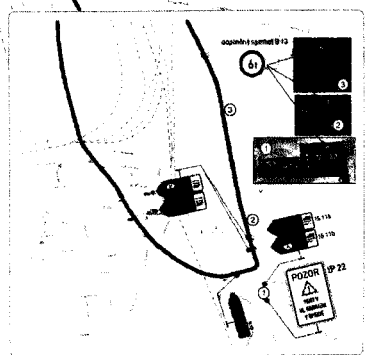
ČESKÉ BUDĚJOVICE

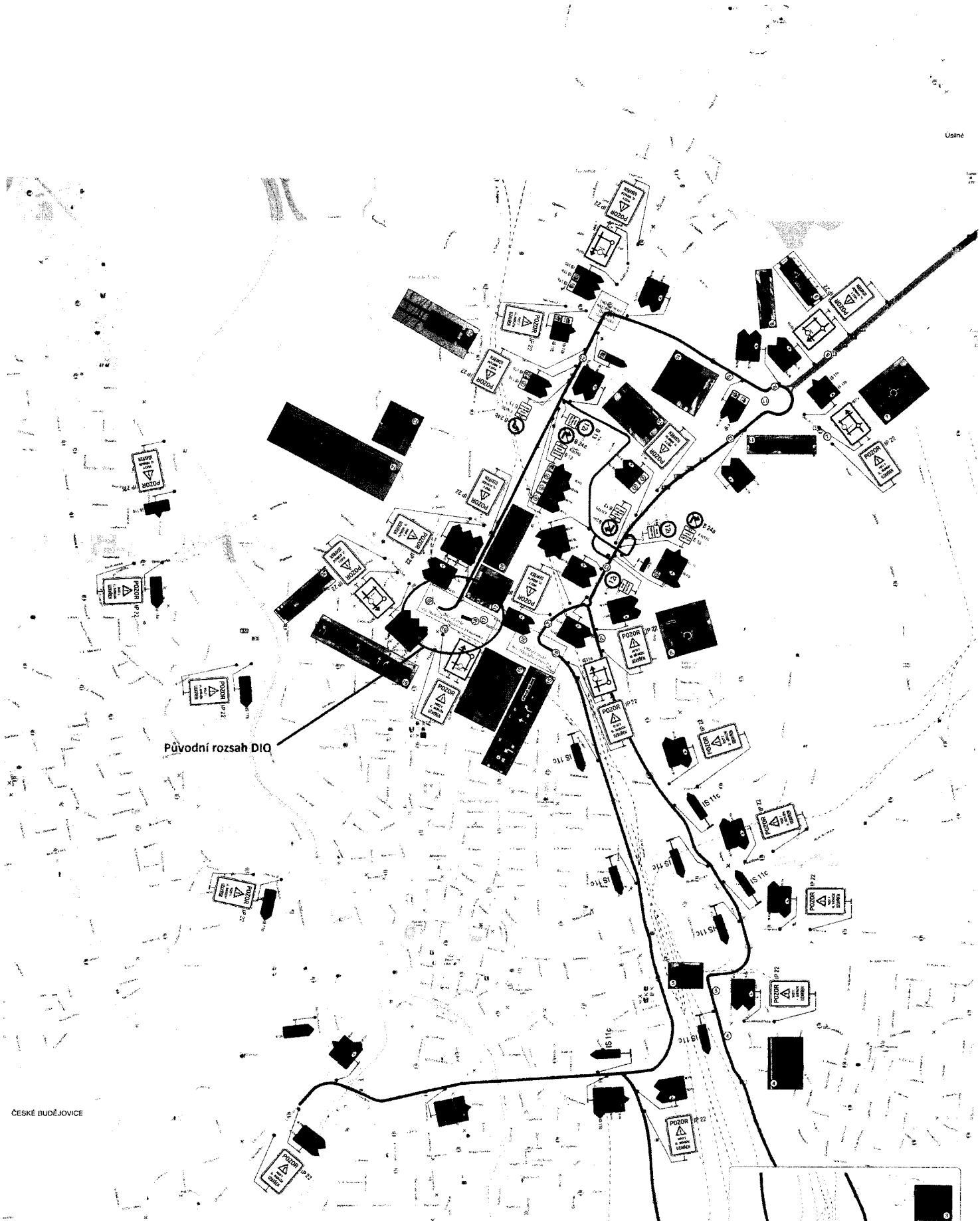
Doprováné inženýrské opatření
Most ev. č. 157 - 024, oprava mostu přes Dobrovodskou stoku
- částečná uzavírka mostu
 Zadevateľ: **Starmosty** p. Kasal tel. 602 414 855
 Zpracoval: JIH Kubeš Dne: _____
 Email: info@signistav.cz Poznámka: ČÁSTEČNÁ UZAVÍRKA
 Telefon: 602 403 383



Termin úplné uzavírky:

Situace objízdných tras při úplné uzavírce sil. II/157
 — uzavřený úsek sil. II/157
 — objízdná trasa pro dopravu nad 6t
 — objízdná trasa do 12t





Původní rozsah DIQ

ČESKÉ BUDĚJOVICE

Dopravné inženýrské oddělení
Most ev. č. 157 - 024, oprava mostu přes Dobrovodskou stoku - úplná uzavírka mostu

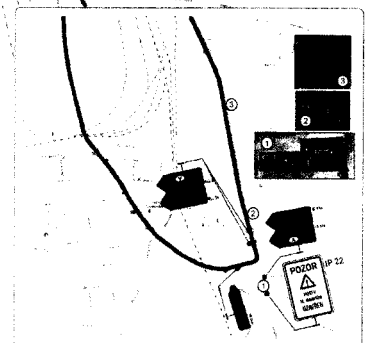
Zadavatel: **Starmosty** p. Kasal tel. 602 414 855
 Zpracoval: Jiří Kubeš
 Email: info@signistav.cz
 Telefon: 602 403 383

Dne:
 Poznámka: ÚPLNÁ UZAVÍRKA



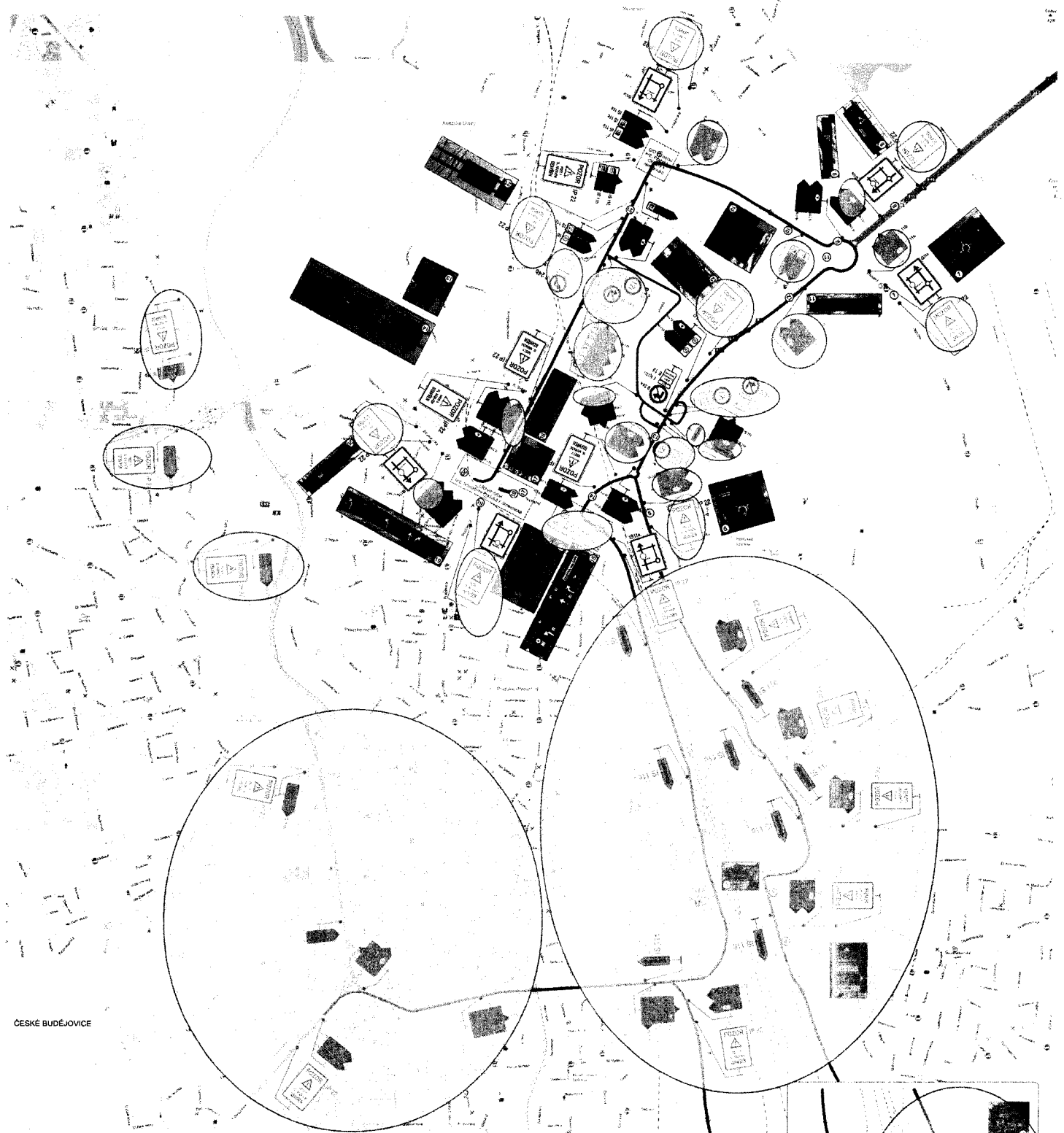
Termín úplné uzavírky: 6. 4. 2020 - 26. 4. 2020

Situace objížděných tras při úplné uzavírcce sil. II/157
 — uzavřený úsek sil. II/157
 — objížděná trasa pro veškerou dopravu
 — objížděná trasa do 12t



Nové značení

Usine



ČESKÉ BUDĚJOVICE

Dopravně inženýrské opatření
Most ev. č. 157 - 024, oprava mostu přes Dobrovodskou stoku - úplná uzavírka mostu

Zadavatel: **Starmosty** p. Kasal tel. 602 414 855
Zpracoval: Jiří Kubaš One;
Email: info@signstav.cz Poznámka: ÚPLNÁ UZAVÍRKA
Telefon: 602 403 383



Termín úplné uzavírky: 6.4.2020 - 26.4.2020

Situace objízdných tras při úplné uzavírci sil. II/157
— uzavřený úsek sil. II/157
— objízdná trasa pro veškerou dopravu
— objízdná trasa do 12t

