

DODATEK č. 1
ke Smlouvě o dílo ze dne 19.02.2024
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem Mgr. Martinem Červíčkem

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **Stavební firma HOBST a.s.**

Soběšínská 2702, 190 16 Praha 9

IČO: 480 33 251

DIČ: CZ48033251

zastoupený Ondřejem Cikhartem, předsedou představenstva

zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl B, číslo vložka 9366

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**Most ev. č. 3262-3 Skřivany**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 1, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) Ve Smlouvě o dílo v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**Most ev. č. 3262-3 Skřivany**“, včetně změny č. 1 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **12.988.640,81 Kč** vč. **DPH** (slovy dvanáctmilionůdevětsetosmdesátosmtisícšestsetčtyřicet Korun českých osmdesátjedna haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 32904

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c), se tedy tímto Dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	10.734.413,89 korun českých
DPH (21%)	2.254.226,92 korun českých
Cena celkem	12.988.640,81 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 001 Demolice mostu ev. č. 3262-3 a SO 201 Most Lejšovka ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr SO 001 Demolice mostu ev. č. 3262-3 a SO 201 Most Lejšovka je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto Dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v 4 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto dodatku.

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/6/193/2024 ze dne 05.02.2024.

V Hradci Králové dne

.....
Objednatel
Mgr. Martin Červíček
hejtman

.....
Zhotovitel
Ondřej Cikhart
předseda představenstva

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby:	32904
Registrační číslo projektu:	
Smlouva o dílo uzavřena dne:	19.02.2024

Číslo změny:

1

Název stavby:

Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Název objektu:

Objednatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 708 89 546

Správce stavby:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 275 02 988

Projektant stavby (autorský dozor):

M - Projekce s.r.o., Resslerova 956/13, 500 02 Hradec Králové, IČO: 050 61 415, Ing. Jiří Ehrenberger, ČKAIT 0501067

Zhotovitel:

Stavební firma HOBST a.s., Soběšinská 2702, 190 16 Praha 9, IČO: 480 33 251

Popis a zdůvodnění změny:

SO 201 Most ev. č. 3262-3

Před zahájením vlastních prací zhotovitel pro ověření stavu hladiny podzemní vody provedl kopané sondy. Na základě provedených kopaných sond byl v době zahájení stavebních prací, dne 18.3.2024, zjištěn velký přítok vody, který vznikl vyskytem abnormálně silných dešťových srážek v době zahájení stavebních prací. Vzhledem k vysoké hladině povrchové i spodní vody je pro bezpečné provádění výkopových prací nezbytné prodloužit štětovicové stěny - viz příloha č.1. Jedná se o navýšení položky č. 24 a 25 a to o 126,70 m2. Vícepráce 433.314,00 Kč bez DPH. Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jsou nezbytné, změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických a technických důvodů a zadavateli by způsobila značné obtíže a zvýšení nákladů. Nejedná se o podstatnou změnu smlouvy.

SO 001 Demolice most ev. č. 3262-3

Zhotovitel během bouracích prací zastihl odlišnou skladbu vozovky, než byla uvedena v mostním listě, ze kterého vycházel projektant. Během frézování vozovky na mostě, bourání železobetonu nosné konstrukce a bourání ocelové konstrukce byly zjištěny skutečné tloušťky jednotlivých vrstev, respektive hmotnost šrotu. Skutečnost je doložena fotodokumentací, nákresem příčného řezu a vážními listky. Jedná se o navýšení položky č. 1, 2 a 8. Nově bude přidána položka č. 11 - 96616 Bourání konstrukcí ze železobetonu s odvozem do 20 km (položka oceněna dle ZOP, článku 12.3 c). Vícepráce 141.099,89 Kč bez DPH. Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

Přílohy evidenčního listu:

1. Příloha č. 1 - Výřez z výkresu výkopů D.2.13 - SO 201
2. Příloha č. 2 - Příčný řez demolice - skutečnost - SO 001
3. Příloha č. 3 Fotodokumentace - SO 001
4. Příloha č. 4 - Vážní listky - SO 001
5. Rekapitulace ceny
6. Rozpočty ZBV

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH:

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.1 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 1:		Nová cena stavby po změně č. 1:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
12 293 600,00 Kč		0,00 Kč	695 040,81 Kč	12 988 640,81 Kč	695 040,81 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.1:		0,00 Kč	695 040,81 Kč		

Odsouhlasení změny:

	Název firmy:	Jméno a příjmení:	Datum:	Podpis:
Zhotovitel:	HOBST a.s.	Ondřej Cikhart		
Projektant (autorský dozor):	M - Projekce s.r.o.	Ing. Jiří Ehrenberger		
Správce stavby:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Bc. Libor Kabele		
Hlavní inženýr:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Bc. Libor Kabele		
Technický dozor:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Bc. Libor Kabele		
Asistent technického dozora:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Iva Nováková		

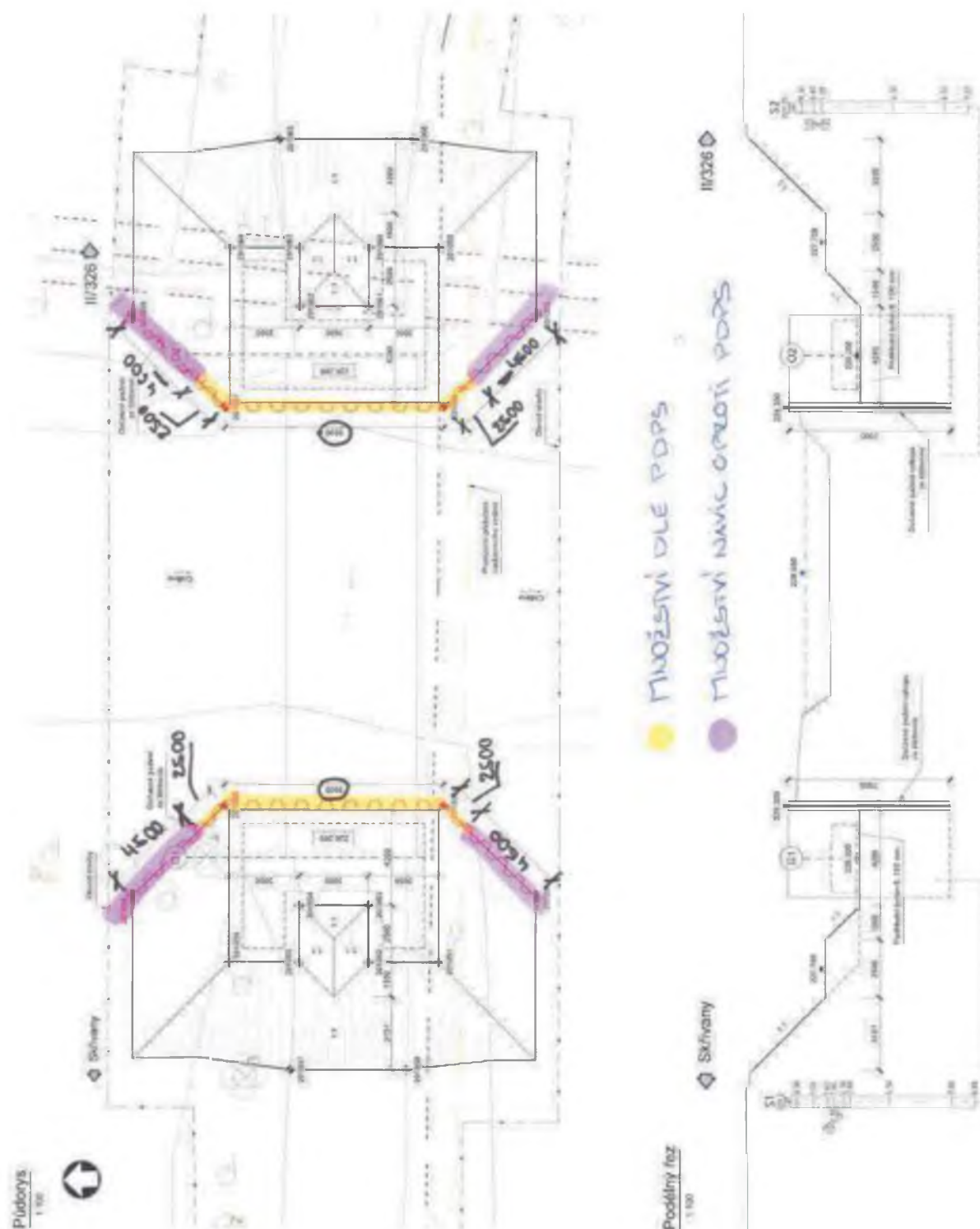


HOBST



Držitel CERTIFIKACE dle ČSN EN ISO 9001:2016 a ČSN EN ISO 14 001:2016

Příloha č. 1 – Výřez z výkresu výkopů D.2.13



Korespondenční adresa:
Stavební firma HOBST a.s.
Mstětická 533
250 91 Zeleneč

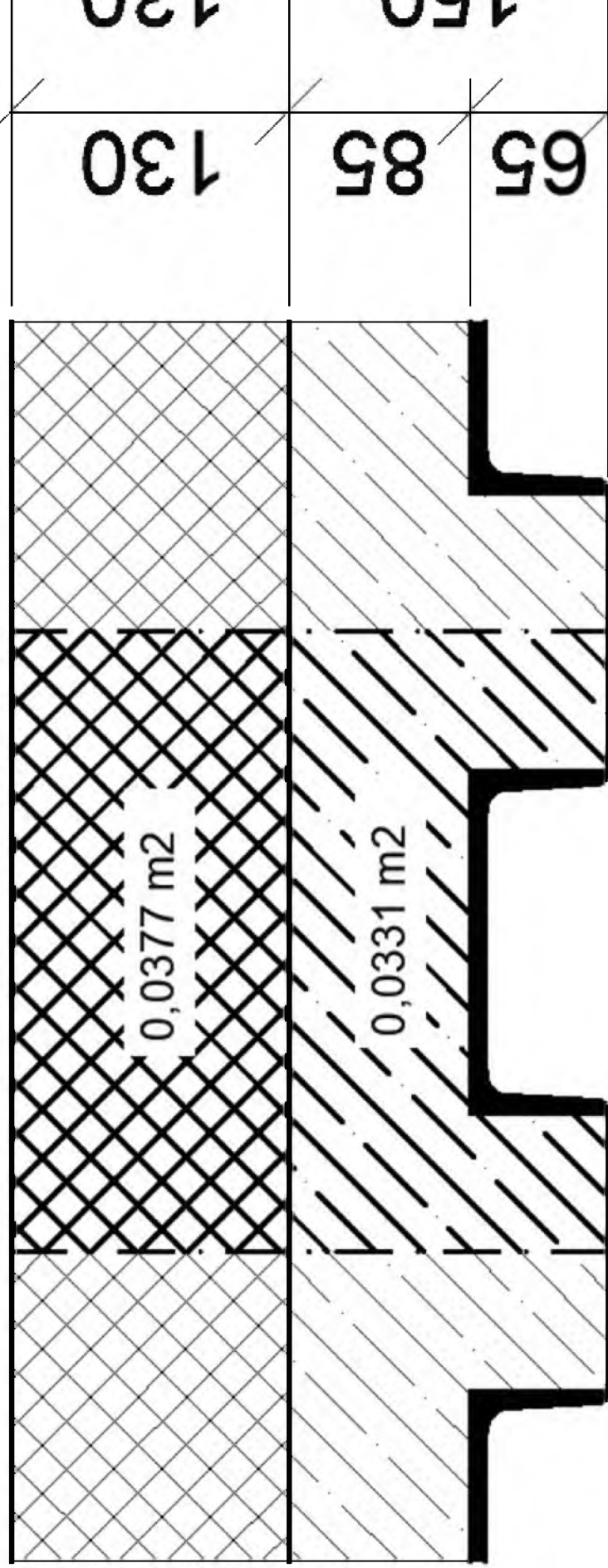
Fakturační adresa:
Stavební firma HOBST a.s.
Soběšinská 2702
190 16 Praha 9

IČO: 48033251
DIČ: CZ48033251
Bankovní spojení: KB Praha
Číslo účtu: 38505071/0100

Tel./fax: 281 926 126
E-mail: hobst@hobst.cz
Internet: <http://www.hobst.cz>

a

290



130
130

85
65

0,0377 m²

0,0331 m²

130

160

130

BETON



IČO: 25920413.CZ

Lukas trade s.r.o. - sběrna IČZ CZH00201

původce / odesílatel:	IČO/R	
dopravce: Lukas trade s.r.o. - sběrna IČZ CZH00201, Dvůr Králové nad Labem	IČO/R 25920413.CZH0	
datum a čas příjezdu: 28.3.2024 16:18:01	datum a čas odjezdu: 28.3.2024 16:18:01	RZ vozu:
hmotnost na příjezdu: 18300 kg	hmotnost na odjezdu: 21180 kg	hmotnost odpadu: 2880 kg

kód	katalog. č.	odpad	kód	ktg	množství
170405	170405	Železo a ocel	Kód 7204	O	2880 kg

Vážení příjezd: PriDatumCas dle váhy, ID váhy: PriIdVahy, ID vážení: PriIdVazeni
Vážení odjezd: OdjDatumCas dle váhy, ID váhy: OdjIdVahy, ID vážení: OdjIdVazeni
Poznámka:

Vážení provedl:

Lukas trade s.r.o.
Slovany 3051
544 01 Dvůr Králové n.L.
IČ: 259 20 413 • DIČ: CZ25920413

V. lístek - Příjemka 1 / 2402622 ze dne 27.03.2024 15:39:48

SPZ: 1AE 9093

IČ: 48155781 DIČ: CZ48155781

NAPOS, a.s.

(sídlo: Baranova 2869/35, Praha 3)

OP:
Dodavatel Nar.:
IČ 25920413 DIČ: CZ25920413
Lukas trade s.r.o.

Tel, fax: 495 581 630 E-mail: napos@napos.cz

Registrace: u Městského soudu v Praze B 22321

Slovany 3051
544 01 Dvůr Králové nad Labem
IČP/IČZ: CZH00201

HS IČZ	Zboží	Kód odpadu	brutto	tara	srážka	fakt. mn. MJ	Cena za MJDPH	Celkem bez DPH
CZH00239	Železné kovy dr.16	191202	27400	18140	40	9220 kg	0 -21	0

Sazba DPH Základ daně daň Datum uskutečnění plnění: 27.03.2024

Snížená sazba

Způsob platby: Neurčen

Základní sazba 0,00

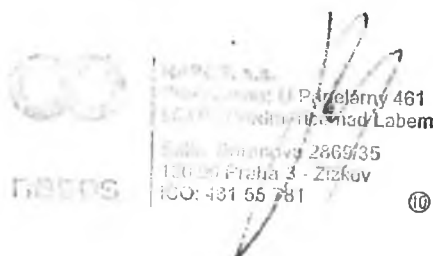
Bez DPH 0,00

Celkem k úhradě: 0,00 Kč

Řidič: Vystavil: Brutarová

Poznámka:

Podpis



V. lístek - Příjemka 1/ 2402739

ze dne 02.04.2024 14:40:44

SPZ: 7H4 1763

IČ: 48155781 DIČ: CZ48155781

NAPOS, a.s.

(sídlo: Baranova 2869/35, Praha 3)

OP:

Dodavatel

Nar.:

IČ 25920413

DIČ: CZ25920413

Lukas trade s.r.o.

Tel./fax: 495 581 630 E-mail: napos@napos.cz

Registrace: u Městského soudu v Praze B 22321

Slovany 3051

544 01 Dvůr Králové nad Labem

IČP/IČZ: CZH00201

HS IČZ	Zboží	Kód odpadu	brutto	tara	srážka	fakt. mn. MJ	Cena za MJDPH	Celkem bez DPH
CZH00239	Železné kovy dr. 16	191202	22920	19060	0	3860 kg	0 -21	0
CZH00239	Železné kovy dr. 16	191202	27320	19080	40	8200 kg	0 -21	0

Sazba DPH

Základ daně

daň

Datum uskutečnění plnění: 02.04.2024

Snižená sazba

Způsob platby: Neurčen

Základní sazba

0,00

/

Bez DPH

0,00

Celkem k úhradě:

0,00 Kč

Řidič: Marx L.

Vystavil: Brutarová

Poznámka:

Podpis



napos

NAPOS, a.s.
Průmyslová U Panský 461
503 02 Píchnáice nad Labem
Sídlo: Baranova 2869/35
130 00 Praha 3 - Žitkov
IČO: 481 55 781



Název stavby:
Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Objekt / Podobjekt	Název	Cena dle SOD	Změna č. 1		Cena celkem
			Vícepráce	Méněpráce	
SO 000	Přípravné práce	572 829,95	0,00	0,00	572 829,95
SO 001	Demolice mostu ev. č. 3262-3	420 358,50	141 099,89	0,00	561 458,39
SO 201	Most Lejšovka	8 931 499,25	433 314,00	0,00	9 364 813,25
SO 901	Dopravně inženýrská opatření	235 312,30	0,00	0,00	235 312,30
Cena celkem bez DPH		10 160 000,00	574 413,89	0,00	10 734 413,89
DPH 21%		2 133 600,00	120 626,92	0,00	2 254 226,92
Cena celkem vč. DPH		12 293 600,00	695 040,81	0,00	12 988 640,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 04 - Most ev. č. 3262-3 Skřivany (HOBST)**Objekt: **001 - Demolice mostu ev.č.3262-3**Rozpočet: **[001] - Demolice mostu ev.č.3262-3**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: -----

Celková cena: -----

DPH: -----

Cena s DPH: -----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[001] - Demolice mostu ev.č.3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
001 Demolice mostu ev.č.3262-3						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015120	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) odpad z kamenných opěr stávajícího mostu	T	132,860	-----	-----
	SOD	"51.100000 (96613)*2,6=132,860 [A]"		132,860		-----
	ZBV: ZBV2	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		30,760		-----
	Specifikace					
1 Zemní práce						-----
2	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení - na skládku zhotovitele	M3	49,144	-----	-----
	SOD	"o1 27,00*5,50*0,08=11,880 [A] " "o1-přechod 8,00*4,90*0,20=7,840 [B] " "most 22,00*4,90*0,08=8,624 [C] " "o2-přechod 8,00*5,50*0,20=8,800 [D] " "o2 25,00*6,00*0,08=12,000 [E] " "Celkové množství 49.144000=49,144 [F]"		49,144		-----
	ZBV: ZBV2			5,390		-----
	Specifikace	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami.				
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
3	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM odkup zhotovitelem	M	16,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[001] - Demolice mostu ev.č.3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"na předpolích " "o1 4,00+4,00=8,000 [B] " "o2 4,00+4,00=8,000 [C] " "Celkové množství 16.000000=16,000 [D]" <i>položka zahrnuje:</i> <i>- demontáž a odstranění zařízení</i> <i>- jeho odvoz na predepsané místo</i>				
4	9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PRESUNEM odkup zhotovitelem "na mostě 22,00+22,00=44,000 [A]" <i>položka zahrnuje:</i> <i>- demontáž a odstranění zařízení</i> <i>- jeho odvoz na predepsané místo</i>	M	44,000	-----	-----
5	914163	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ "dopravní značení " "o1 2=2,000 [B] " "o2 2=2,000 [C] " "značky EVZ (ponechat pro zpětnou montáž) " "o1 1=1,000 [E] " "o2 1=1,000 [F] " "Celkové množství 6.000000=6,000 [G]" <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo</i>	KUS	6,000	-----	-----
6	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM "zařiznutí konce úpravy " "o1 5,80=5,800 [B] " "o2 6,00=6,000 [C] " "Celkové množství 11.800000=11,800 [D]" <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v predepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	11,800	-----	-----
7	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení "opěry " "o1 (4,20+6,20+4,20)*0,50*3,50=25,550 [B] " "o2 (4,20+6,20+4,20)*0,50*3,50=25,550 [C] " "Celkové množství 51.100000=51,100 [D]"	M3	51,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[001] - Demolice mostu ev.č.3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
11	966168.1 ZBV: ZBV2	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	0,000 12,304	-----	----- -----
8	96618 SOD ZBV: ZBV2	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>povinný odkup zhotovitelem</p> <p>"nosná konstrukce (odhad) 18=18,000 [A]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 	T	18,000 18,000 6,162	-----	----- ----- -----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **329 04 - Most ev. č. 3262-3 Skřivany (HOBST)**Objekt: **201 - Most ev.č. 3262-3**Rozpočet: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: -----

Celková cena: -----**DPH:** -----**Cena s DPH:** -----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
201 Most ev.č. 3262-3						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI "353,800*2,10=742,980 [A] " "26.400000 (12673)*2,10=55,440 [B] " "Celkové množství 798.420000=798,420 [C]" 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	798,420	-----	-----
	Specifikace					
2	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán údržby 6× tisk, 1×elektronická verze "1=1,000 [A]" zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace					
3	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU mostní list včetně zápisu do BMS 6× tisk, 1×elektronická verze "1=1,000 [A]" zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	KUS	1,000	-----	-----
	Specifikace					
4	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 6× tisk, 1×elektronická verze "1=1,000 [A]" položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	HM	1,000	-----	-----
	Specifikace					
5	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	výpočet zatížitelnosti dle ČSN 73 6222 6× tisk, 1×elektronická verze "1=1,000 [A]" <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
6	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA včetně zápisu do BMS 6× tisk, 1×elektronická verze "1=1,000 [A]" <i>položka zahrnuje :</i> <i>- úkony dle ČSN 73 6221</i> <i>- provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou</i> <i>- vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu</i>	KUS	1,000	-----	-----
1 Zemní práce						-----
7	11511	CERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN "40*8=320,000 [A]" <i>Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</i>	HOD	320,000	-----	-----
8	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY "o1 (33,00+33,00)*0,15=9,900 [A] " "o2 (35,00+35,00)*0,15=10,500 [B] " "Celkové množství 20.400000=20,400 [C]" <i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>	M3	20,400	-----	-----
9	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I "zpětný zásyp 120.080000 (17511)=120,080 [A] " "ornice 20.400000 (12110)=20,400 [B] " "Celkové množství 140.480000=140,480 [C]"	M3	140,480	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení 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 vc. 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 - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - 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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
10	12673	<p>ZRÍZENÍ STUPNU V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I</p> <p>"rozšíření před o1 vlevo 27,5*1,20*0,80=26,400 [A]"</p>	M3	26,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení 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 vc. 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 - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - 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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
11	13173.2	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I na zpětný zásyp "zpětný zásyp 120.080000 (17511)=120,080 [A]"</p>	M3	120,080	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení 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 vc. 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 presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - 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 c.0141** 				
12	131738	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>"před opěrou "</p> <p>"o1 3,100*9,40=29,140 [B] "</p> <p>"o2 3,000*9,40=28,200 [C] "</p> <p>"přechodová oblast "</p> <p>"o1 15,400*9,400=144,760 [E] "</p> <p>"o2 18,700*9,400=175,780 [F] "</p> <p>"kolem křídél "</p> <p>"o1 2*6,00*2,00*2,00=48,000 [H] "</p> <p>"o2 2*6,00*2,00*2,00=48,000 [I] "</p> <p>"odečtení zpětného zásypu -120.080000 (17511)=- 120,080 [J] "</p> <p>"Celkové množství 353.800000=353,800 [K]"</p>	M3	353,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za 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 - 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** 				
13	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>zemina vhodná nebo velmi vhodná dle ČSN 73 6133 Id = 0,85, nebo D = 100 % PS, po vrstvách max. tl. 300 mm</p> <p>"rozšíření před o1 vlevo 27,5*1,50*0,80=33,000 [A]"</p>	M3	33,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového telesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
14	17481.1	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>vhodná nebo podmíněčně vhodná zemina ID = 0,75-0,80, nebo na PS = 95 %,</p> <p>"zásyp základu za opěrou "</p> <p>"o1 7,320*6,50=47,580 [B] "</p> <p>"o2 7,320*6,50=47,580 [C] "</p> <p>"Celkové množství 95.160000=95,160 [D]"</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	95,160	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	17481.2	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>ŠDa 0/63 ID = 0,85</p> <p>"zásyp za opěrou "</p> <p>"o1 2,180*6,50=14,170 [B] "</p> <p>"o2 2,590*6,50=16,835 [C] "</p> <p>"přechodový klín "</p> <p>"o1 2,690*6,50=17,485 [E] "</p> <p>"o2 3,100*6,50=20,150 [F] "</p> <p>"ochranný obsyp "</p> <p>"o1 0,60*1,15*6,50=4,485 [H] "</p> <p>"o2 0,60*1,35*6,50=5,265 [I] "</p> <p>"Celkové množství 78.390000=78,390 [J]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	78,390	-----	-----
		Specifikace				
16	17511	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>navrácení vykopané zeminy ld= 0,80, resp. D=95 % PS po vrstvách max. tl. 300 mm</p> <p>"zásyp před opěrou "</p> <p>"o1 3,050*8,00=24,400 [B] "</p> <p>"o2 2,960*8,00=23,680 [C] "</p> <p>"zpětný zásyp kolem křídel "</p> <p>"o1 2*6,00*1,50*2,00=36,000 [E] "</p> <p>"o2 2*6,00*1,50*2,00=36,000 [F] "</p> <p>"Celkové množství 120.080000=120,080 [G]"</p>	M3	120,080	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vc. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tríděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neoděcitá 				
17	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>"rozšíření před o1 vlevo 27,5*1,50=41,250 [A]"</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláne včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	41,250	-----	-----
	Specifikace					
18	18220	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</p> <p>"20.400000 (12110)=20,400 [A]"</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozprostření ornice v predepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M3	20,400	-----	-----
	Specifikace					
19	18242	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>"20.400000 (12110)/0,15=136,000 [A]"</p> <p>Zahrnuje dodání predepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	136,000	-----	-----
	Specifikace					
20	18600	<p>ZALÉVÁNÍ VODOU</p> <p>"20.400000 (12110)/0,15*0,05=6,800 [A]"</p> <p>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p>	M3	6,800	-----	-----
	Specifikace					
2 Základy						
21	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	1,170	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		MCB-8 "obetonování drenážní trubky " "o1 0,30*0,30*6,50=0,585 [B] " "o2 0,30*0,30*6,50=0,585 [C] " "Celkové množství 1.170000=1,170 [D]" <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dobavku predepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy predepsaných rozmeru a predepsaného tvaru</i>				
22	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) frakce 4/8 "2*23,25*0,15*0,04=0,279 [A]" <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dobavku predepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy predepsaných rozměrů a predepsaného tvaru</i>	M3	0,279	-----	-----
23	21461F	SEPARACNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2 "o1 " "rub (4,50+0,50+2,80+6,50+2,80+0,50+4,50)*5,1=112,710 [B] " "líc 7,90*3,60=28,440 [C] " "o2 " "rub (4,50+0,50+2,80+6,50+2,80+0,50+4,50)*5,2=114,920 [E] " "líc 7,90*3,60=28,440 [F] " "Celkové množství 284.510000=284,510 [G]" <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dobavku predepsané geotextilie</i> - <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> - <i>prichycení k podkladu, případně zatížení</i> - <i>úpravy spoju a zajištění okraju</i> - <i>úpravy pro odvodnění</i> - <i>nutné presahy</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i>	M2	284,510	-----	-----
24	23217A	ŠTETOVÉ STENY BERANENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCU DOČASNÉ (PLOCHA) "o1 (2,50+9,50+2,50)*7,00=101,500 [A] " "o2 (2,50+9,50+2,50)*7,00=101,500 [B] " "Celkové množství 203.000000=203,000 [C]"	M2	203,000 203,000	-----	-----
	SOD					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: ZBV1	<ul style="list-style-type: none"> - zřízení steny - opotřebení štetovnic, případně jejich ošetřování, rezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky, a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zabíjení štetovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpurné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beraní plošiny vc. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodí náklady na prám nebo lodi - tesnění steny, je-li nutné - kotvení steny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štetovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, oprávcování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, tesnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy oprávcování povrchu, včetně úprav pod nátery a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních náterů a povlaku, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů 		126,700		-----
	Specifikace					
25	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTETOVÝCH STEN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	203,000	-----	-----
	SOD	"203.000000 (23217A)=203,000 [A]"		203,000		-----
	ZBV: ZBV1			126,700		-----
	Specifikace	položka zahrnuje odstranění sten včetně odvozu a uložení na skládku				
26	27152	POLŠTÁRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	42,850	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> frakce 32/63 položka bude čeprana pouze v případě nevyhovující základové spáry "o1 42,85*0,50=21,425 [A] " "o2 42,85*0,50=21,425 [B] " "Celkové množství 42.850000=42,850 [C]" položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál 				
27	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	72,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>C25/30-XC2,XF3</p> <p>"o1 33,00*1,10=36,300 [A] "</p> <p>"o2 33,00*1,10=36,300 [B] "</p> <p>"Celkové množství 72.600000=72,600 [C]"</p> <p>- dodání <i>cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i></p> <p>- <i>zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i></p> <p>- <i>užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i></p> <p>- <i>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i></p> <p>- <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků,</i></p> <p>- <i>podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i></p> <p>- <i>vytvoreni kotevnicích cel, kapes, nálitku, a sedel,</i></p> <p>- <i>zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i></p> <p>- <i>úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i></p> <p>- <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i></p> <p>- <i>ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i></p> <p>- <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnicích prvků a doplňkových konstrukcí,</i></p> <p>- <i>nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</i></p> <p>- <i>výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i></p> <p>- <i>opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</i></p> <p>- <i>případně zřízení spojovací vrstvy u základu,</i></p> <p>- <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</i></p>				
28	272365	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505, B500B</p> <p>"72.600000 (272324)*0,125=9,075 [A]"</p>	T	9,075	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, strihání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</i> - <i>veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i> - <i>pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i> - <i>zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i> - <i>úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i> - <i>ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i> - <i>úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvku, závesných ok a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i> - <i>vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</i> - <i>povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</i> - <i>separaci výztuže,</i> - <i>osazení měřicích zařízení a úpravy pro ne,</i> - <i>osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i> 				
3 Svislé konstrukce -----						
29	333325	<p>MOSTNÍ OPERY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>C30/37-XC4, XD3, XF4</p> <p>povrchová úprava viz TZ</p> <p>"o1 "</p> <p>"dřík 1,65*7,90*2,75=35,846 [B] "</p> <p>"závěrná zídka 0,50*7,90*1,05=4,148 [C] "</p> <p>"křídla 0,62*2,85*(4,90+5,10)=17,670 [D] "</p> <p>"bloky 2*0,60*0,60*0,20=0,144 [E] "</p> <p>"o2 "</p> <p>"dřík 1,65*7,90*2,85=37,150 [G] "</p> <p>"závěrná zídka 0,50*7,90*1,05=4,148 [H] "</p> <p>"křídla 0,62*2,85*(4,00+5,20)=16,256 [I] "</p> <p>"bloky 2*0,60*0,60*0,20=0,144 [J] "</p> <p>"Celkové množství 115.506000=115,506 [K]"</p>	M3	115,506	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplně, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
30	333365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPER A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>včetně provaření výztuže</p> <p>"115.506000 (333325)*0,150=17,326 [A]"</p>	T	17,326	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, strihání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</i> - <i>veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i> - <i>pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i> - <i>zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i> - <i>úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i> - <i>ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i> - <i>úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvku, závesných ok a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i> - <i>vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měricí skříně se uvádějí položkami SD 74),</i> - <i>povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</i> - <i>separaci výztuže,</i> - <i>osazení měricích zařízení a úpravy pro ne,</i> - <i>osazení měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i> 				
4 Vodorovné konstrukce						-----
31	422336.R	<p>MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR Z PREDPJ BET DO C50/60</p> <p>C50/60-XC4, XD3, XF4</p> <p>povrchová úprava viz TZ</p> <p>"nosná konstrukce "</p> <p>"deska s parapety 4,08*23,25=94,860 [B] "</p> <p>"příčnice 2*1,00*8,00*0,35=5,600 [C] "</p> <p>"Celkové množství 100.460000=100,460 [D]"</p>	M3	100,460	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplně, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
32	422365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>včetně provaření výztuže</p> <p>"100.460000 (422336)*0,225=22,604 [A]"</p>	T	22,604	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, strihání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvaru (vc. armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</i> - <i>veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i> - <i>pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i> - <i>zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i> - <i>úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i> - <i>ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i> - <i>úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubu, kotevních prvku, závesných ok a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i> - <i>vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měricí skříně se uvádějí položkami SD 74.</i> - <i>povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</i> - <i>separaci výztuže,</i> - <i>osazení měricích zařízení a úpravy pro ne,</i> - <i>osazení měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i> 				
33	422373	<p>VÝZTUŽ MOST NOSNÉ TRÁM KONSTR PREDP Z LAN PRO VNITR PREDPJ</p> <p>včetně přesahů</p> <p>stupeň protikorozi ochrany PL2 (plastový kanálek)</p> <p>"výkres č.7 2,417=2,417 [A]"</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodání predpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení predpetí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení,</i> - <i>uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem,</i> - <i>osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu,</i> - <i>predepnutí výztuže vc. veškerého nutného predpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladu a protokolu a provedení všech požadovaných kontrol,</i> - <i>zřízení kabelových kanálku, případně kabelových trub, vc. odvědušnovacích a injektážních trubicek, čištění, utesnění a injektáž kanálku nebo trub včetně dodání injektážní hmoty dle projektu a obetonování kotev,</i> - <i>ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, nebo zainjektování,</i> - <i>vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měricích skříní nebo míst., osazení měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů</i> - <i>povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</i> - <i>separaci výztuže,</i> 	T	2,417	-----	-----
34	428721	<p>KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, VŠESMERNÉ</p> <p>kalota v nerez provedení</p> <p>"1=1,000 [A]"</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti pruchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpurné konstrukce - tmelení, tesnění a výplně spar - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - primereným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. 				
35	428722	<p>KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, JEDNOSMERNÉ</p> <p>kalota v nerez provedení</p> <p>"2=2,000 [A]"</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti pruchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpurné konstrukce - tmelení, tesnění a výplně spar - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - primereným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. 	KUS	2,000	-----	-----
36	428723	<p>KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, PEVNÉ</p> <p>kalota v nerez provedení</p> <p>"1=1,000 [A]"</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti pruchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podperné konstrukce - tmelení, tesnění a výplně spar - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. 				
37	434125	<p>SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37</p> <p>C30/37-XC4, XD3, XF4 do betonového lože C20/25n-XF3 tl.150mm včetně případné betonářské výztuže</p> <p>"o1 14*0,750*0,45*0,18=0,851 [A] "</p> <p>"o2 14*0,750*0,45*0,18=0,851 [B] "</p> <p>"Celkové množství 1.702000=1,702 [C]"</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocy pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 	M3	1,702	-----	-----
38	451311	<p>PODKL A VÝPLN VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</p> <p>C8/10n-X0</p>	M3	7,996	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"pod drenáž "</p> <p>"o1 0,30*2,05*6,50=3,998 [B] "</p> <p>"o2 0,30*2,05*6,50=3,998 [C] "</p> <p>"Celkové množství 7.996000=7,996 [D]"</p> <p>- dodání <i>cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i></p> <p>- <i>zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i></p> <p>- <i>užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i></p> <p>- <i>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i></p> <p>- <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků,</i></p> <p>- <i>podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i></p> <p>- <i>vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i></p> <p>- <i>zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i></p> <p>- <i>úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i></p> <p>- <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i></p> <p>- <i>ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i></p> <p>- <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i></p> <p>- <i>nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</i></p> <p>- <i>výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i></p> <p>- <i>opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i></p> <p>- <i>případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</i></p> <p>- <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i></p>				
39	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>C12/15-X0</p> <p>"o1 37,900*0,15=5,685 [A] "</p> <p>"o2 37,900*0,15=5,685 [B] "</p> <p>"Celkové množství 11.370000=11,370 [C]"</p>	M3	11,370	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplně, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
40	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENÉHO</p> <p>ŠP 0/16</p> <p>"ochrana folie "</p> <p>"o1 3,00*0,30*6,50=5,850 [B] "</p> <p>"o2 3,00*0,30*6,50=5,850 [C] "</p> <p>"Celkové množství 11.700000=11,700 [D]"</p> <p>položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p> <p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	11,700	-----	-----
41	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>lomový kámen 200mm</p> <p>betonové lože C20/25n-XF3 150mm</p>	M3	27,250	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"o1 " "vlevo 2,200+1,800*1,2=4,360 [B] " "pod mostem 0,65*9,10=5,915 [C] " "vpravo 3,300=3,300 [D] " "o2 " "vlevo 3,800=3,800 [F] " "pod mostem 0,65*9,10=5,915 [G] " "vpravo 1,800+1,800*1,20=3,960 [H] " "Celkové množství 27.250000=27,250 [I]" položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případne s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatne položkami SD 45				
5 Komunikace -----						
42	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/63 GE "rozšíření o1 1,50*27,50*0,30=12,375 [A] " "přechodová oblast " "o1 7,250*6,50*0,30=14,138 [C] " "o2 7,250*6,50*0,30=14,138 [D] " "Celkové množství 40.651000=40,651 [E]" - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	40,651	-----	-----
43	56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU "o1 2*29,00*1,00*0,15=8,700 [A] " "o2 2*18,00*1,00*0,15=5,400 [B] " "Celkové množství 14.100000=14,100 [C]"	M3	14,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátery 				
44	572123	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>C 50 B 5 0,70kg/m2</p> <p>"rozšíření o1 1,30*27,50=35,750 [A] "</p> <p>"přechodová oblast "</p> <p>"o1 7,250*6,50=47,125 [C] "</p> <p>"o2 7,250*6,50=47,125 [D] "</p> <p>"Celkové množství 130.000000=130,000 [E]"</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	130,000	-----	-----
45	572213	<p>SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>C 60 B5 0,30kg/m2</p> <p>"rozšíření o1 1,25*27,50=34,375 [A] "</p> <p>"přechodová oblast "</p> <p>"o1 7,250*6,50=47,125 [C] "</p> <p>"o2 7,250*6,50=47,125 [D] "</p> <p>"Celkové množství 128.625000=128,625 [E]"</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	128,625	-----	-----
46	574A01	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8</p> <p>"ochranná vrstva 23,25*(6,50-2*0,15)*0,04=5,766 [A] "</p> <p>"odvodňovací proužek 23,25*0,50*0,035=0,407 [B] "</p> <p>"Celkové množství 6.173000=6,173 [C]"</p>	M3	6,173	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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. 				
47	574a03	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 50/70</p> <p>"rozšíření o1 1,25*27,50*0,04=1,375 [A] "</p> <p>"přechodová oblast "</p> <p>"o1 7,250*6,50*0,04=1,885 [C] "</p> <p>"o2 7,250*6,50*0,04=1,885 [D] "</p> <p>"frézování "</p> <p>"o1 27,50*4,80*0,04=5,280 [F] "</p> <p>"o2 23,00*6,00*0,04=5,520 [G] "</p> <p>"most 23,25*6,50*0,04=6,045 [H] "</p> <p>"Celkové množství 21.990000=21,990 [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 obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M3	21,990	-----	-----
48	574C06	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S 50/70</p>	M3	19,804	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"rozšíření o1 1,25*27,50*0,07=2,406 [A] " "přechodová oblast " "o1 7,250*6,50*0,07=3,299 [C] " "o2 7,250*6,50*0,07=3,299 [D] " "frézování " "o1 27,50*4,80*0,04=5,280 [F] " "o2 23,00*6,00*0,04=5,520 [G] " "Celkové množství 19.804000=19,804 [H]" - <i> dodání směsi v požadované kvalitě</i> - <i> očištění podkladu</i> - <i> uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i> zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> - <i> úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i> - <i> nezahrnuje postřiky, nátěry</i> - <i> nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>				
49	57621.1	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 předobalené drcené kamenivo frakce 4/8 4,0kg/m2 "rozšíření o1 1,25*27,50=34,375 [A] " "přechodová oblast " "o1 7,250*6,50=47,125 [C] " "o2 7,250*6,50=47,125 [D] " "frézování " "o1 27,50*4,80=132,000 [F] " "o2 23,00*6,00=138,000 [G] " "most 23,25*6,50=151,125 [H] " "Celkové množství 549.750000=549,750 [I]" - <i> dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> - <i> posyp předepsaným množstvím</i>	M2	549,750	-----	-----
50	57621.2	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 předobalené drcené kamenivo frakce 2/4 1,5kg/m2	M2	538,125	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"rozšíření o1 1,25*27,50=34,375 [A] " "přechodová oblast " "o1 7,250*6,50=47,125 [C] " "o2 7,250*6,50=47,125 [D] " "frézování " "o1 27,50*4,80=132,000 [F] " "o2 23,00*6,00=138,000 [G] " "most 23,25*(6,50-0,50)=139,500 [H] " "Celkové množství 538.125000=538,125 [I]" <i>- dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti</i> <i>- posyp predepsaným množstvím</i>				
7 Přidružená stavební výroba -----						
51	711112	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY "rub opěr " "o1 (1,00+6,50+1,00)*2,10=17,850 [B] " "o2 (1,00+6,50+1,00)*2,20=18,700 [C] " "překrytí spár u základu " "o1 (2,80+6,50+2,80+0,50+4,50+7,90+4,50+0,50)*0,50=15,000 [E] " "o2 (2,80+6,50+2,80+0,50+4,50+7,90+4,50+0,50)*0,50=15,000 [F] " "překrytí spár na křídle " "o1 2*(1,80+0,50+3,40)*0,50=5,700 [H] " "o2 2*(1,80+0,50+3,40)*0,50=5,700 [I] " "Celkové množství 77.950000=77,950 [J]" <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání predepsaného izolacního materiálu</i> <i>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</i> <i>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</i> <i>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju</i> <i>- úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod.</i> <i>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</i> <i>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</i> <i>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</i> <i>- provedení požadovaných zkoušek</i> <i>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</i>	M2	77,950	-----	-----
		<i>Specifikace</i>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
52	711117	<p>IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ</p> <p>geomembrána s minimální tloušťkou 1 mm</p> <p>"přechodová oblast "</p> <p>"o1 4,60*6,50=29,900 [B] "</p> <p>"o2 4,60*6,50=29,900 [C] "</p> <p>"Celkové množství 59.800000=59,800 [D]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání predepsaného 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 spoju - úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 	M2	59,800	-----	-----
	Specifikace					
53	711412	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>s polyesterovým rounem</p> <p>"horní povrch nk 24,30*6,70=162,810 [A]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání predepsaného 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 spoju - úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton <p><i>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</i></p>	M2	162,810	-----	-----
	Specifikace					
54	78385	<p>NÁTERY BETON KONSTR TYP S6 (OS-DII)</p> <p>"vnitřní část parapetů 2*1,65*30,00=99,000 [A]"</p>	M2	99,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
8 Potrubí -----						
55	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM HDPE, tloušťka stěny min 11mm včetně T kusu "o1 1,90=1,900 [A] " "o2 1,90=1,900 [B] " "Celkové množství 3.800000=3,800 [C]" <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podpěrných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zasklení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránicích - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a cerpáním vody	M	3,800	-----	-----
56	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DEROVANÝCH "o1 6,50=6,500 [A] " "o2 6,50=6,500 [B] " "Celkové množství 13.000000=13,000 [C]"	M	13,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podpemých, závesných a upevňovacích prvku, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
57	9113B1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>včetně přechodového kusu na betonové svodidlo</p> <p>"o1 24,00+24,00=48,000 [A] "</p> <p>"o2 20,00+20,00=40,000 [B] "</p> <p>"Celkové množství 88.000000=88,000 [C]"</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvku - montáž a osazení svodidla, osazení sloupku zaberaněním nebo osazením do betonových bloku (včetně betonových bloku a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloku (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní záver - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>	M	88,000	-----	-----
58	914122	<p>DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PREMÍSTENÍM</p> <p>"značky EVZ 2=2,000 [A]"</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <p>nezahrnuje dodávku značky</p>	KUS	2,000	-----	-----
59	914921	<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p>	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	pozink včetně plastové zátky "pro evidenční čísla mostu 2=2,000 [A]" <i>položka zahrnuje:</i> - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
60	914A21	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ RA1 "2=2,000 [A]" <i>položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000	-----	-----
61	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA "v4 2*9,00*0,25=4,500 [A]" <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	4,500	-----	-----
62	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA "2*9,00*0,25=4,500 [A]" <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	4,500	-----	-----
63	917223	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍR 100MM C35/45-XC4, XD3, XF4 "o1 " "vlevo 4,50+4,00*1,20+1,00=10,300 [B] " "pod mostem 9,30=9,300 [C] " "vpravo 1,20+3,20+4,00*1,20+1,00+1,10=11,300 [D] " "o2 " "vlevo 4,50+4,00*1,20+1,00=10,300 [F] " "pod mostem 9,30=9,300 [G] " "vpravo 1,20+3,20+4,00*1,20+1,00=10,200 [H] " "Celkové množství 60.700000=60,700 [I]" <i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.	M	60,700	-----	-----
64	917224	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍR 150MM C35/45-XC4, XD3, XF4	M	12,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	"o1 2*3,00=6,000 [A] " "o2 2*3,00=6,000 [B] " "Celkové množství 12.000000=12,000 [C]" <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i bocní betonovou operku.</i>				
65	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM dilatační spára "na mostě " "podél LA 2*23,25=46,500 [B] " "podél obrusu 2*23,25=46,500 [C] " "podél proužku 23,25=23,250 [D] " "podél křídel a obrubníku " "o1 2*6,40=12,800 [F] " "o2 2*6,40=12,800 [G] " "podel MZ " "o1 4*6,50=26,000 [I] " "o2 2*6,50=13,000 [J] " "zaříznutí nového asfaltu na začátku a konci úpravy " "o1 5,75=5,750 [L] " "o2 6,00=6,000 [M] " "Celkové množství 192.600000=192,600 [N]" <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	192,600	-----	-----
66	931326.1	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 15x40mm typ N1 "podel MZ " "o1 6,50=6,500 [B] " "o2 2*6,50=13,000 [C] " "zaříznutí nového asfaltu na začátku a konci úpravy " "o1 5,75=5,750 [E] " "o2 6,00=6,000 [F] " "Celkové množství 31.250000=31,250 [G]" <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou,</i> <i>očištění okolí spáry po úpravě</i> <i>nezahrnuje těsnící profil</i>	M	31,250	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
67	931326.2	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 15×40mm typ N2 "na mostě " "podél LA 2*23,25=46,500 [B] " "podél obruš 2*23,25=46,500 [C] " "podél proužku 23,25=23,250 [D] " "podél křídela a obrubníku " "o1 2*6,40=12,800 [F] " "o2 2*6,40=12,800 [G] " "Celkové množství 141.850000=141,850 [H]" <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</i></p>	M	141,850	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
68	93140	<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ přechod mostní izolace a vozovky krycí plech tvaru T šířky 200mm včetně těsnící zálivky EMZ "o1 8,00=8,000 [A]" - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována</p>	M	8,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
69	93152	<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM s jednoduchým těsněním spáry</p>	M	8,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"o2 8,00=8,000 [A]"</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vc. technologického predpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vc. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - rezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu náteru po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a tesnicího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. predpisu, včetně predepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku a podél vozovek, na chodnicích, na rímách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, záhlívky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vycištění, osaz. krytek šroubu, tmelení, tesnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
70	935212	<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>do betonového lože C20/25n-XF3</p> <p>"skluz u o1 2,50*1,2=3,000 [A]"</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárnic predepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z predepsaného materiálu v predepsané kvalitě a predepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 	M	3,000	-----	-----
71	93620.R	<p>VSAKOVACÍ JÍMKA</p> <p>vsakovací jímka</p> <p>skruž DN 1000, výška 500mm</p> <p>výplň ze štěrku F32/63 na výšku 1000mm</p> <p>včetně zemních prací</p> <p>"1=1,000 [A]"</p>	KS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílce, ošetření a ochrana dílce, - u dílce železobetonových a predpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závesná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílce, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahu a pod., - výplň, tesnění a tmelení spár a spoju, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocy pro montáž dílce, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měricích zařízení, zkoušení a měření dílce a pod.). 				
72	93640.R	<p>DROBNÉ DOPLNK KONSTR KAMENNÉ (ČEDIČOVÁ TVAROVKA)</p> <p>včetně osazení do MC</p> <p>"o1 1=1,000 [A] "</p> <p>"o2 1=1,000 [B] "</p> <p>"Celkové množství 2.000000=2,000 [C]"</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i></p>	KS	2,000	-----	-----
73	936501	<p>DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ NEREZ</p> <p>1.4404 nebo 1.4571</p> <p>"překrytí spáry "</p> <p>"o1 2*1,50*0,30*0,003*7850=21,195 [B] "</p> <p>"o2 2*1,50*0,30*0,003*7850=21,195 [C] "</p> <p>"Celkové množství 42.390000=42,390 [D]"</p>	KG	42,390	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravku a prostředku pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podper. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, tesnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlaceniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpurné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátery konstrukcí - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů 				
74	936541	<p>MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHU IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>1.4404 nebo 1.4571</p> <p>"7+4=11,000 [A]"</p>	KUS	11,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a tesnicího 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 spoju - prodloužení odpadní trouby pod spodní lic nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovace 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., vycištění, tmelení, tesnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovace znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
75	R923211	<p>MĚŘIČSKÁ ZNAČKA</p> <p>předpoklad 10 ks viz TZ</p> <p>osazení a umístění značek v souladu ČSN ISO 4463-2 a s Metodickým pokynem pro sledování výškového přetvoření mostu</p> <p>"10 ks"</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyvrtání otvoru požadovaného průměru - dodávku a montáž měřičské značky - veškerý pomocný materiál a nářadí - prvotní měření - vyhotovení příslušné dokumentace <p>- předání správci komunikace</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	10,000	-----	-----
76	R93631	<p>LETOPOČET VÝSTAVBY - VLYS DO BETONU</p> <p>"2 ks"</p> <p>Dodávka formy, osazení do bednění, ošetření separačním prostředkem, odbednění, začištění, příp. vyspravení sanační maltou</p>	KUS	2,000	-----	-----
	Specifikace					

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

Most ev. č. 3262-3 Skřivany

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	10 160 000,00 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 2	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH		
a) <i>(Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ)</i>	0 Kč < 135 348 000 Kč	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %</i>	0,00 % < 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	10 160 000,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 141 099,89 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 141 099,89 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	10 160 000,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 433 314,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 433 314,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

Smluvní cena		10 160 000,00 Kč bez DPH	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 141 099,89 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 433 314,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		574 413,89 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	5,65 % ≤ 30,00 %	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

Číslo aktuálního dodatku	1
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 574 413,89 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 0,00 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	574 413,89 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	10 160 000,00 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	10 734 413,89 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	10 734 413,89 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a: