

OSTRM/2019/75

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo OSTRM/2017/160 ze dne 2.11.2017

Objednatel:

Obec: Statutární město Mladá Boleslav
Sídlo: Komenského náměstí č. p. 61, Mladá Boleslav, 293 01
zastoupené: MUDr. Raduanem Nwelati, primátorem
IČO: 00238295 DIČ: CZ00238295
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Telefon: [REDAKCE]
Datová schránka: 82sbpfi

Ve věcech smluvních je oprávněn jménem objednatele jednat a podepisovat primátor města.

Ve věcech provádění díla je oprávněn jménem objednatele jednat [REDAKCE]

a

Zhotovitel:

Obchodní firma: H-INTES s.r.o.
Sídlo: Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav
Zastoupený: [REDAKCE], jednatelka
IČO: 25636332 DIČ: CZ25636332
Obchodní rejstřík:: zapsán u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 56829
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Telefon: [REDAKCE]
Datová schránka: 5wyabqj

Ve věcech smluvních jsou oprávněni jménem zhotovitele jednat a podepisovat: [REDAKCE]
jednatelka

Ve věcech provádění díla jsou oprávněni jménem zhotovitele jednat: [REDAKCE], obchodně výrobní ředitel

I. Preambule

1.Smluvní strany uzavřely dne 2.11. 2017 Smlouvu o dílo číslo OSTRM/2017/160 (dále jen „smlouva“) týkající se akce : „Podlázky podchod pod tratí, Mladá Boleslav“

2.Smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke smlouvě, kterým se doplňuje a mění smlouva v níže uvedených člancích a odstavcích (dále jen „dodatek č.1“):

II. Předmět dodatku č.1

1. Mění se čl. 4 smlouvy – Termín zhotovení díla – původní odst. 4.2 se nahrazuje tímto zněním:

„4.2 Zhotovitel provede a řádně dokončí dílo specifikované v odst. 3.1 Smlouvy v novém termínu dokončení nejpozději do 15.8.2019 posunutí termínu dokončení je z níže uvedených důvodů:

Dne 5.12.2017 byla stavba zahájena ale následně po 5ti dnech byla přerušena z klimatických a technických důvodů

- Zhotovitel upozornil na neúplnost projektové dokumentace, která neřešila zajištění svahu drážního tělesa záporovým pažením v ochranném pásmu dráhy. Projektová dokumentace pažení musela být dopracována do stupně PDPS a projednána se správcí SZDC.
- Nebylo dořešené technické řešení vedení metalických kabelu ČD Telematika, procházejícího přes záporové pažení svahu drážního tělesa a stěnu opěrné zdi. Trasou záporového pažení byla vynucena přeložka tohoto kabelu, kterou provedla odborná firma.

Bez vyřešení a provedení výše uvedených problémů nebylo možné stavbu ani částečně zahájit. Došlo by tak k omezení bezpečnosti silničního provozu pod viaduktem, otevřené základové spáry by nebylo možné ošetřit dle TP a v případě přívalových dešťů by mohlo dojít k zatopení přilehlé nemovitosti.

Z důvodů koordinace a vyřešení navazujících prací (záporové pažení) byla stavba zahájena až 17.5.2019.

2. Mění se čl. 5 smlouvy – Cena díla, a to takto:

Cena díla bez DPH	2 224 681,88 Kč
Vícepráce	505 445,09 Kč
Cena díla dle dodatku č. 1 bez DPH	2 730 126,97 Kč

Původní znění odst. 5.1 smlouvy se nahrazuje tímto zněním: „Cena za řádně dokončené dílo činí 2 730 126,9Kč bez DPH (slovy: dva miliony sedm set třicet tisíc sto dvacet šest korun devadesát sedm haléřů). K této ceně bude připočtena DPH podle sazby platné ke dni příslušného zdanitelného plnění. Podrobná specifikace ceny je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo.

III. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek č. 1 ke smlouvě nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Vyhotovuje se ve čtyřech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.

2. Ostatní ustanovení smlouvy nedotčené tímto dodatkem zůstávají v platnosti v původním znění beze změny.

3. Smluvní strany tímto výslovně souhlasí s tím, že tento dodatek č. 1, při dodržení podmínek stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES a zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, může být bez jakéhokoliv omezení uveřejněna v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, v platném znění.

4. Smluvní strany se dohodly, že dodatek č. 1 v registru smluv uveřejní objednatel.

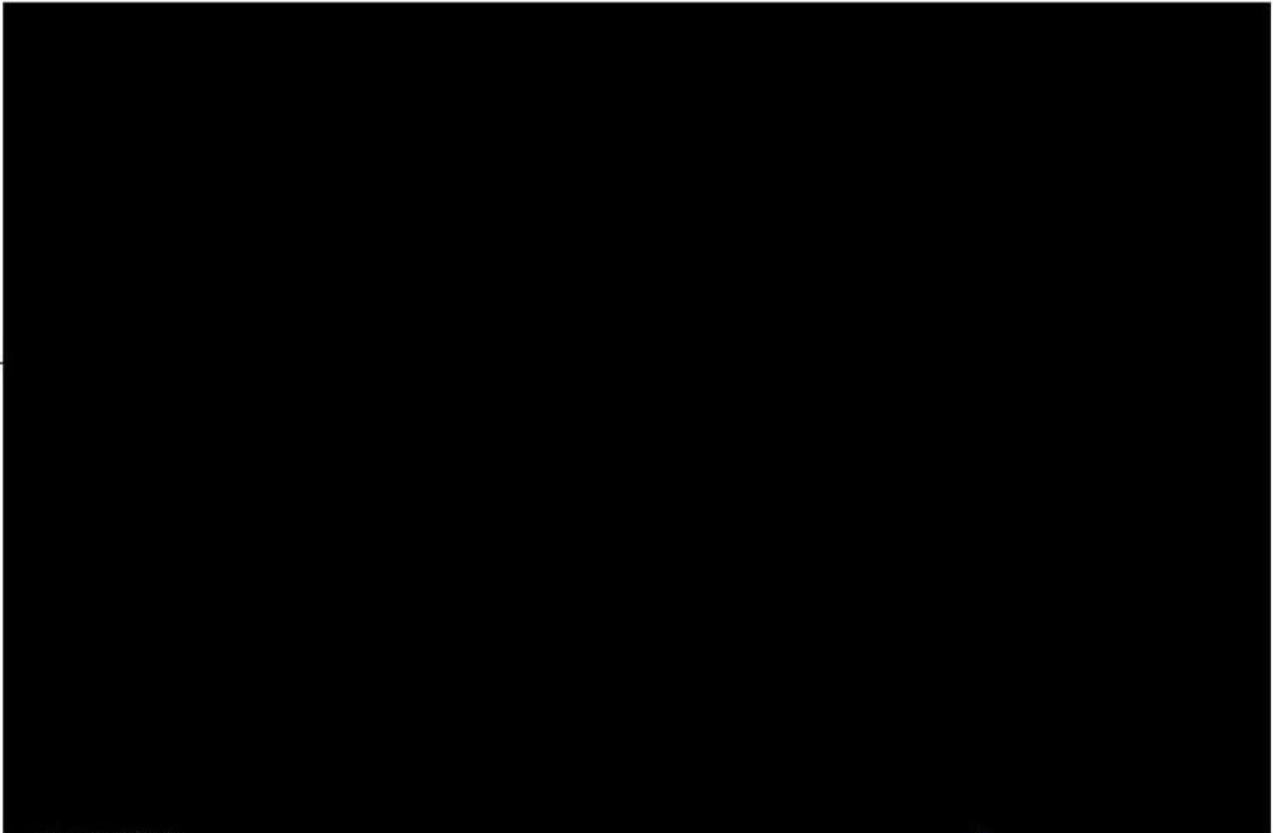
5. Smluvní strany dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku č. 1 nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují souhlas k jejich užití a uveřejnění bez stanovení dalších podmínek.

6. Smluvní strany potvrzují, že si tento dodatek č. 1 před jeho podpisem přečetly a porozuměly jeho obsahu.

Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.

PŘÍLOHY:

- Příloha č.1 – Změnový list č.1
- Příloha č.2 – Harmonogram stavby



DOLOŽKA

Primátor města je oprávněn tuto smlouvu (tento dodatek) uzavřít v souladu s ustanovením § 103 odst. 4 písm. g) zákona o obcích, na základě usnesení Rady města Mladé Boleslavi č. 395 z 8. 3. 2007.
V Mladé Boleslavi dne 3.6.2019



vedoucí Odboru stavebního a rozvoje města
Magistrátu města Mladá Boleslav



OBJEDNATEL:Název: **Statutární město Mladá Boleslav**

Sídlo: Komenského náměstí 61, 29301 Mladá Boleslav I

IČ: 002 38 295

DIČ: CZ00238295

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY**Číslo: 1.**

Nabídka č.: 17120-01_1

Revize č.:

Na zakázku:

**PODLÁZKY PODCHOD POD TRATÍ, MLADÁ BOLESLAV
- Změna stavby -**

Datum vyhotovení: 06.06.2019

**CERTLINE**ČSN EN ISO 9001:2015
ČSN EN ISO 14001:2015
ČSN EN ISO 45001:2018**UCHAZEČ (ZHOTOVITEL) :**Název: **H-Intes s.r.o.**

Sídlo: Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav

IČ: 256 36 332

DIČ: CZ25636332

KRYCÍ LIST ZMĚNOVÉHO LISTU

Číslo: 1.

Číslo nabídky: 17120-01_1

Na zakázku:

PODLÁZKY PODCHOD POD TRATÍ, MLADÁ BOLESLAV
- Změna stavby -**OBJEDNATEL:**

Název: Statutární město Mladá Boleslav
Sídlo: Komenského náměstí 61, 29301 Mladá Boleslav I
IČ: 002 38 295 DIČ: CZ00238295
Kontaktní osoba: ...
Telefon: ... e-mail: ...

DODAVATEL:

Název: **H-Intes s.r.o.**
Sídlo: Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav
IČ: 256 36 332 DIČ: CZ25636332
Statutární zástupce: [redacted] - Jednatel

**NABÍDKOVÁ CENA:**

Cena celkem bez DPH:	Samostatně příslušné DPH:	Cena celkem včetně DPH:
505 445,09 Kč	106 143,47 Kč	611 588,56 Kč

Měna ve které je nabídka uvedena: CZK

TERMÍNY:

Termín zahájení prací: dle dispozic stavby
Celková doba plnění díla: dle SoD
Termín ukončení prací: dle SoD
Fakturační splatnost: dle SoD
Platnost nabídky: 1 týden od data vyhotovení

OSOBA OPRAVNĚNÁ JEDNAT JMÉNEM ČI ZA ZHOTOVITELE:

Vypracoval: [redacted]

Datum vyhotovení: 06.06.2019

Titul, jméno, příjmení:
Funkce:

obchodní ředitel

POZNÁMKY (OSTATNÍ ÚDAJE):

REKAPITULACE ZMĚNOVÉHO LISTU
Číslo: 1.

Číslo nabídky:

17120-01_1

Na zakázku:

**PODLÁZKY PODCHOD POD TRATÍ, MLADÁ BOLESLAV
- Změna stavby -**
ZADAVATEL:

Název: Statutární město Mladá Boleslav

Sídlo: Komenského náměstí 61, 29301 Mladá Boleslav I

IČ: 002 38 295

DIČ: CZ00238295

UCHAZEČ (ZHOTOVITEL):

Název: H-Intes s.r.o.

Sídlo: Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav

IČ: 256 36 332

DIČ: CZ25636332


REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY:
Cena dle SOD 2 224 681,88 Kč bez DPH 2 691 865,07 Kč vč DPH

	ODPOČTY	PŘÍPOČTY	ZMĚNA CELKEM
SO 201 - Podchod pod tratí	0,00	505 445,09	505 445,09

CENA CELKEM: 0,00 Kč 505 445,09 Kč 505 445,09 Kč

Měna ve které je nabídka uvedena: CZK

OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT JMÉNEM ČI ZA ZHOTOVITELE:

Vypracoval:

Datum vyhotovení nabídky: 20.02.2019

 Titul, Jméno, příjmení
Funkce

POZNÁMKY:

 Úprava ceny z SOD - 23%
Celková suma změn - 23%

INTERNÍ ÚDAJE:

Název souboru:

ZL_17120-01_1

Verze nabídky:

1.

Stránka: 3 z 9

SOUPIS VÝKONŮ

Na zakázku:

PODLÁZKY PODCHOD POD TRATÍ, MLADÁ BOLESLAV
- Změna stavby -

Zadavatel (objednatel):

Uchazeč (zhotovitel):

Datum vyhotovení nabídky:

H-Intes s.r.o.

06.06.2019



P.č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem
Změny stavby a vícepráce - SO 201 - Podchod pod tratí								
	O	ODPOČTY					0,00	
	P	PŘÍPOČTY					505 445,09	
	1	Zemní práce					505 445,09	
10	131733	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 3KM Předpoklad skládka Michalovice, 3 km.	M3	291,389	521,00	151 813,56		
11	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp v kvalitě těsnící vrstvy	M3	291,389	485,00	141 323,57		
	264316	VRTY PRO PILOTY TR. III D DO 400MM	M	36,000	2 830,00	101 880,00		
	22594	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ	T	1,213	65 300,00	79 221,96		
	22695	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)	M3	3,240	7 650,00	24 786,00		
	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O.	M	6,000	1 070,00	6 420,00		
Cena celkem						505 445,09 Kč		

SOUTISK POLOŽEK ŘÍDÍCÍHO ROZPOČTU A ZMĚNOVÝCH LISTŮ

Na zakázku:

PODLÁZKY PODCHOD POD TRATÍ, MLADÁ BOLESLAV - Změna stavby -

Zadavatel (objednatel): Statutární město Mladá Boleslav
Uchazeč (zhotovitel): H-Intes s.r.o.
Datum vyhotovení nabídky: 06.06.2019



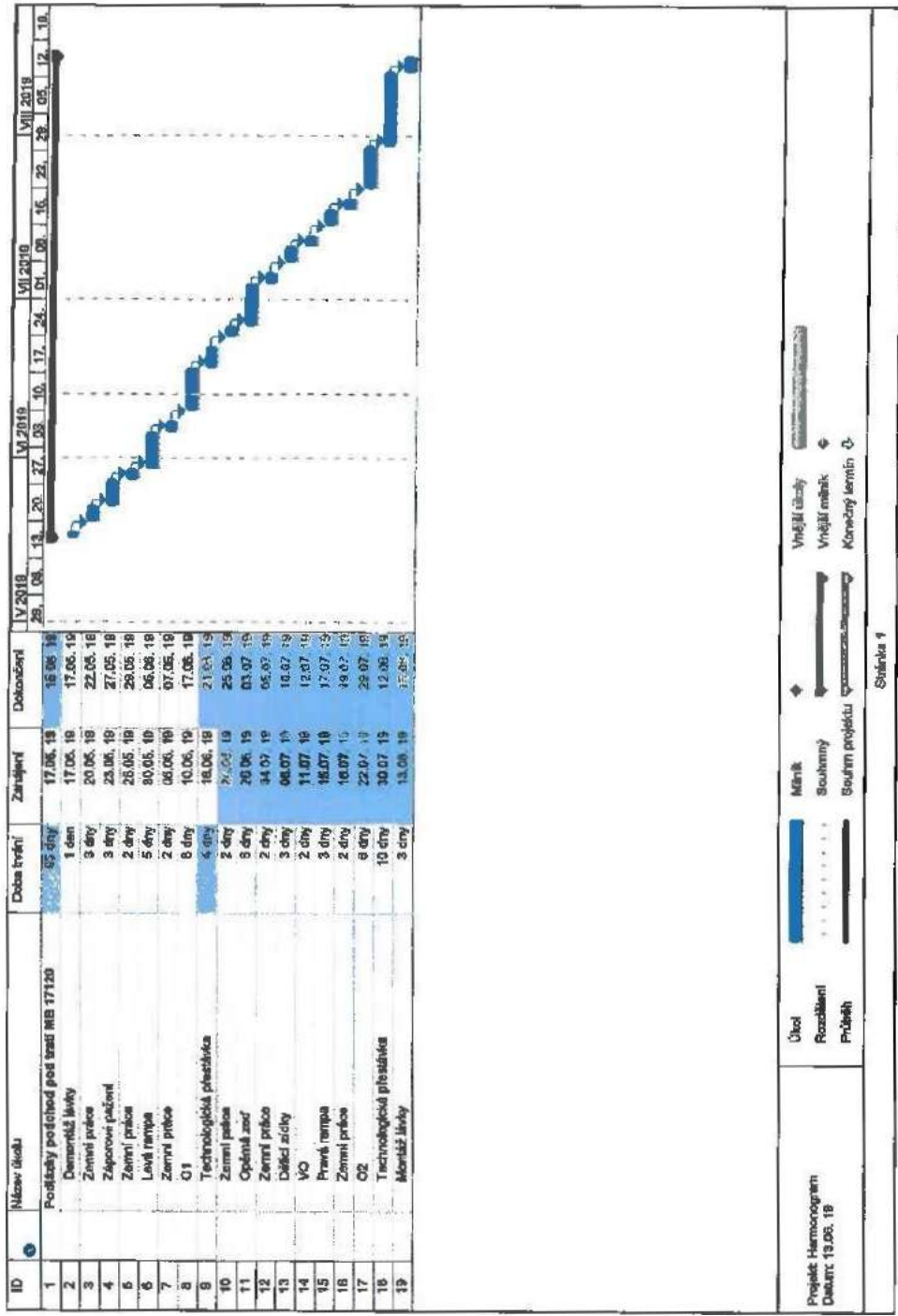
P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství v SoD	Množství v ZL	Množství celkem	Jednotková cena	Náklad v SoD	Náklad v ZL	Náklad celkem
SO 201 - Podchod pod tratí										
	HSV	Práce a dodávky HSV						1 891 681,88	293 137,13	2 184 819,01
	0	Všeobecné konstrukce a práce						212 107,20	0,00	212 107,20
		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD)								
1	014122	Výkopy za opěrami a odtěžený materiál z koryta. (2,0 t/m3). Předpoklad skládka Michalovice.	T	371,664	0,000	371,664	100,00	37 166,40	0,00	37 166,40
		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD)								
2	014122	Vybourané tvárnice, kámen a dlažba. (2,4 t/m3). Předpoklad skládka Michalovice.	T	99,408	0,000	99,408	100,00	9 940,80	0,00	9 940,80
		MOSTY - DEMONTÁŽ A MONTÁŽ								
3	027414	1. Snesení stávajícího ocelobetonového mostku pomocí silničního jeřábu, jeho odložení mimo mostní otvor tak, aby nedošlo k jeho deformaci 2. Zpětné osazení na nově vybudovanou spodní stavbu. Hmotnost mostku 5 t.	KUS	2,000	0,000	2,000	55 000,00	110 000,00	0,00	110 000,00
		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ								
4	03730	Položka obsahuje kompletní zajištění telekomunikačního vedení ve správě ČD Telematika a.s. v průběhu stavby. (vytyčení, odhalení, provizorní vyvěšení, přeložení do definitivní polohy do pálené chráničky pode dnem koryta).	KPL	1,000	0,000	1,000	15 000,00	15 000,00	0,00	15 000,00








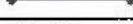

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství v SoD	Množství v ZL	Množství celkem	Jednotková cena	Náklad v SoD	Náklad v ZL	Náklad celkem
5	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Položka obsahuje kompletní zajištění vedení (včetně zajištění ŽB sloupu na vtoku) ve správě ČEZ Distribuce a.s. v průběhu stavby. (vytyčení, odhalení, přeložení do definitivní polohy v půlené chrániče pod konstrukcí chodníku).	KPL	1,000	0,000	1,000	25 000,00	25 000,00	0,00	25 000,00
6	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Položka obsahuje kompletní zajištění telekomunikačního vedení ve správě CETIN a.s. v průběhu stavby. (vytyčení, odhalení, provizorní vyvěšení, přeložení do definitivní polohy do půlené chráněčky).	KPL	1,000	0,000	1,000	15 000,00	15 000,00	0,00	15 000,00
1	Zemní práce							138 577,41	293 137,13	431 714,54
7	111203	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 3KM Předpoklad skládka Michalovice, 3 km.	M2	50,000	0,000	50,000	150,00	7 500,00	0,00	7 500,00
8	113483	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 3KM Odstranění části stávajícího chodníku před operou O1 vlevo, předpoklad skládka Michalovice, 3 km.	M3	2,120	0,000	2,120	1 562,00	3 311,44	0,00	3 311,44
9	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN Čerpání při provádění prací v korytě v případě průtoku, který by bránil výstavbě. Odhad doby čerpání 14 dní.	HOD	336,000	0,000	336,000	68,00	22 848,00	0,00	22 848,00
10	131733	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM Předpoklad skládka Michalovice, 3 km.	M3	185,832	291,389	477,221	521,00	96 818,47	151 813,56	248 632,03
11	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp v kvalitě těsnicí vrstvy	M3	16,700	291,389	308,089	485,00	8 099,50	141 323,57	149 423,07
2	Základy							1 380,00	0,00	1 380,00
12	272125	ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 (B37) základ pod stožár v.o. na vtoku	M3	0,240	0,000	0,240	5 750,00	1 380,00	0,00	1 380,00
3	Svislé konstrukce							1 187 773,48	0,00	1 187 773,48
13	327212	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	22,828	0,000	22,828	4 935,00	112 656,18	0,00	112 656,18
14	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Rampy na vtoku a výtoku, ŽB desky, ŽB zídka na výtoku.	M3	39,042	0,000	39,042	12 930,00	504 813,06	0,00	504 813,06

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství v SoD	Množství v ZL	Množství celkem	Jednotková cena	Náklad v SoD	Náklad v ZL	Náklad celkem
15	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B 175 kg/m ³	T	6,832	0,000	6,832	33 500,00	228 872,00	0,00	228 872,00
16	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Nové opěry pro ocelobetonový mostek.	M3	18,776	0,000	18,776	11 340,00	212 919,84	0,00	212 919,84
17	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 180 kg/m ³	T	3,380	0,000	3,380	33 500,00	113 230,00	0,00	113 230,00
18	33817B	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DODATEČNĚ KOTVENÉ Nahrazení stávajících sloupků poškozených stavbou.	T	0,045	0,000	0,045	98 720,00	4 442,40	0,00	4 442,40
19	34828	PLOTOVÉ ŽÍDKY BETONU Podezdívka z betonu - nahrazení částí podezdívek poškozených stavbou	M3	0,800	0,000	0,800	13 550,00	10 840,00	0,00	10 840,00
4		Vodorovné konstrukce						104 482,75	0,00	104 482,75
20	42815	MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PÁSŮ Úprava uložení ocelodřevěného mostku na obou opěrách. 3x pás na každé opěře.	M2	8,400	0,000	8,400	415,00	3 486,00	0,00	3 486,00
21	434125	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	0,210	0,000	0,210	25 000,00	5 250,00	0,00	5 250,00
22	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Podkladní beton C8/10-X0, pod opěry, zídky a desky; tl. 100 mm	M3	16,385	0,000	16,385	3 650,00	59 805,25	0,00	59 805,25
23	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodová oblast, samostatný přechodový klín z MCB D=98%	M3	8,100	0,000	8,100	3 215,00	26 041,50	0,00	26 041,50
24	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene u opěry O2 ocelobetonového mostku, tl. 200 mm, podkladní beton C30/37 XF3, XC4, tl. 100 mm	M3	1,200	0,000	1,200	8 250,00	9 900,00	0,00	9 900,00
5		Komunikace						36 227,25	0,00	36 227,25
25	561431	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM Vybudování podkladní vrstvy ze směsi stmelené cementem SCB/10 v tloušťce 130 mm.	M2	24,500	0,000	24,500	292,50	7 166,25	0,00	7 166,25
25	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Vybudování podkladní vrstvy vozovky ze štěrkodrti tloušťky 200 mm.	M2	24,500	0,000	24,500	160,00	3 920,00	0,00	3 920,00

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství v SoD	Množství v ZL	Množství celkem	Jednotková cena	Náklad v SoD	Náklad v ZL	Náklad celkem
27	582626	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 100MM DO LOŽE Z MC Nájezdý na ocelobetonový mostek, včetně betonových obrubníků do lože z MC	M2	24,500	0,000	24,500	818,00	20 041,00	0,00	20 041,00
28	587206	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Předlaždění stávajícího chodníku.	M2	10,000	0,000	10,000	510,00	5 100,00	0,00	5 100,00
	6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						25 948,49	0,00	25 948,49
29	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU Spárování ponechaného kamenného zdiva	M2	28,359	0,000	28,359	915,00	25 948,49	0,00	25 948,49
	7	Přidružená stavební výroba						96 657,00	0,00	96 657,00
30	711311	IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY nátěr 1xALP+2xALN, ruby opěr pod úrovní drenáže, ruby křídel, lice opěr pod úrovní dlažby, lice křídel pod úrovní terénu	M2	70,000	0,000	70,000	396,00	27 720,00	0,00	27 720,00
31	741157	SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ stožár osvětlovací, sadový, patičkový, výšky 3m, žárově zinkovaný.	KUS	2,000	0,000	2,000	7 936,00	15 872,00	0,00	15 872,00
32	742122	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE kabel CYKY 5-Jx4mm ² vč. pískového lože 2x10cm	M	32,000	0,000	32,000	212,00	6 784,00	0,00	6 784,00
33	742123	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY kabel CYKY 5-Jx4mm ² v chrániče		6,000	0,000	6,000	311,00	1 866,00	0,00	1 866,00
34	742125	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20 cm.	M	32,000	0,000	32,000	21,00	672,00	0,00	672,00
35	74291	MONTÁŽ KABELŮ N.N. Realizace napojení ze stávajícího vedení V.O.	KUS	2,000	0,000	2,000	5 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00
36	74315	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů; "ULIČNÍ" SVÍTIDLA TYP V - 3200lm, 29W, 4000K, IP65, IK10; Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů správce VO; Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů).	KPL	2,000	0,000	2,000	8 888,00	17 776,00	0,00	17 776,00
37	74316	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK DLE CSN 331500 Revizní technik	HOD	4,000	0,000	4,000	428,00	1 712,00	0,00	1 712,00
38	745511	UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI zemnicí pásek FeZn 30/4 vč. měření zem.odporu	M	38,000	0,000	38,000	255,00	9 690,00	0,00	9 690,00

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství v SoD	Množství v ZL	Množství celkem	Jednotková cena	Náklad v SoD	Náklad v ZL	Náklad celkem
39	76792	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM Nahrzení stávajícího oplocení poškozeného stavbou.	M2	5,000	0,000	5,000	913,00	4 565,00	0,00	4 565,00
9		Ostatní konstrukce a práce						88 528,30	0,00	88 528,30
40	91401	OCHRANA STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK Demontáž a zpětná montáž zrcadla z prostoru mezi mostkem a železničním mostem.	KUS	1,000	0,000	1,000	5 605,00	5 605,00	0,00	5 605,00
41	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ dopravní značka (na vtoku i výtoku) č. IP3 s doplňkovou informační cedulí, na které bude uvedeno: „V případě výskytu vody v korytě prosím použijte pro průchod přílehlý silniční most“. Kompletní, včetně základů a kotvení k základům.	KUS)	2,000	0,000	2,000	3 418,00	6 836,00	0,00	6 836,00
42	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETONU TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Pod vyústěním křídla za opěrou O2 na výtoku.	M	2,000	0,000	2,000	575,00	1 150,00	0,00	1 150,00
43	966133	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 3KM Kamenné opěry. Předpoklad skládka Michalovice, 3 km.	M3	9,600	0,000	9,600	2 098,00	20 140,80	0,00	20 140,80
44	966143	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 3KM odbourání opěr z KB bloků. Předpoklad skládka Michalovice, 3 km.	M3	29,700	0,000	29,700	1 845,00	54 796,50	0,00	54 796,50
	DOD	Dodatky						83 810,00	212 307,96	296 117,96
	264316	VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 400MM	M	0,000	36,000	36,000	2 830,00	0,00	101 880,00	101 880,00
	22594	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ	T	1,000	1,213	2,213	65 300,00	65 300,00	79 221,96	144 521,96
	22695	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)	M3	2,000	3,240	5,240	7 650,00	15 300,00	24 786,00	40 086,00
	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	3,000	6,000	9,000	1 070,00	3 210,00	6 420,00	9 630,00
Cena celkem								1 975 491,88 Kč	505 445,09 Kč	2 480 936,97 Kč



IX 2019					X 2019					XI 2019					2020					I 2020					II 2020					IV 2020																			
10.	25.	02.	09.	16.	23.	30.	07.	14.	21.	28.	04.	11.	18.	25.	02.	09.	16.	23.	30.	06.	13.	20.	27.	03.	10.	17.	24.	31.	07.	14.	21.	28.	04.	11.	18.	25.													
Projekt: Harmonogram Datum: 13.08.19					Úkol 					Mílek 					Vnější úkoly 					Rozdělení 					Souhenný 					Vnější nářik 					Průběh 					Souhm projektu 					Konečný termín 				
Stránka 2																																																	