

**DODATEK č. 1  
ke smlouvě o dílo**

**„Divoká Šárka, most S 024, Praha 6 - údržba mostu“**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. [REDAKCE] Sb., občanský zákoník  
(dále jen „občanský zákoník“)

**číslo smlouvy objednatele: 3/20/4056/182/1**

**číslo smlouvy zhotovitele: S/2020/24**

**I.  
Smluvní strany**

**1. Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.**

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 - Staré Město

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 20059

Bankovní spojení: PPF banka a.s.

č. ú. [REDAKCE]

zastoupena: Při podpisu tohoto Dodatku je oprávněn zastupovat Objednatele na základě zmocnění představenstva, Ing. Josef Richtr, místopředseda představenstva.

**dále jen jako „Objednatel“**

**2. Zhotovitel: Stavební firma HOBST a.s.**

[REDAKCE] 1250, [REDAKCE]

IČO: 48033251

DIČ: CZ48033251

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 9366

Bankovní spojení: KB Praha, a.s.

č.ú.: [REDAKCE]

e-mail pro účely odesílání faktur: [REDAKCE]

zastoupena: Ondřejem Cikhartem, předsedou představenstva

Osoby oprávněné k jednání:

- ve věcech smluvních: Ondřej Cikhart
- ve věcech technických: Ing. Michal Maryško
- hlavní stavbyvedoucí: Jakub Synek

**dále jen jako „Zhotovitel“**

**II.  
Předmět smlouvy**

Smluvní strany dnešního dne uzavírají v souladu s § 2586 a násl. zákona č. [REDAKCE] Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) tento dodatek č. 1 (dále jen „Dodatek“) ke Smlouvě o dílo „Divoká Šárka, most S 024, Praha 6 - údržba mostu“ ze dne 08.09.2020 (dále jen „Smlouva“).

V rámci provádění Díla vznikla potřeba nezbytných a nepředvídatelných změn. Je nutná změna rozsahu založení mostu. Z důvodu odlišné skutečnosti oproti předpokladům PD zjištěné po demolici a následném provedení zemních prací bylo nezbytné vzhledem ke skutečně zastíženým výškovým poměrům skalního podloží provést tvarovou úpravu založení a nosné konstrukce mostu.

Dále bylo nezbytné provést úpravu založení spočívající v zajištění vodorovné únosnosti základové spáry pomocí vlepění smykových trnů do skalního podloží.

Dále je nutná změna v odláždění koryta potoka a obkladu opěr mostu. Na základě požadavku správce toku Lesy hl. m. Prahy, a.s. byl oproti předpokladům PD změněn rozsah a materiál úpravy koryta vzhledem k charakteru přírodní rezervace. Navržen je zához čedičem >2500 kg/m<sup>3</sup>, balvany cca 150 kg se zvětšeným rozsahem v přechodových oblastech.

Dále je nutná změna v ložné vrstvě vozovky. Z důvodu pojezdu TNV a jednotek IZS je nezbytné provést konstrukci vozovky na vyšší intenzitu zatížení, asfaltový recyklát nahrazen ACL16+.

Rozpočet víceprací a méněprací je uveden v Příloze č. 1 tohoto Dodatku.

### III.

#### Změna čl. IV. Smlouvy (Cena díla)

1. Čl. IV. odst. 2 Smlouvy se mění takto:

Původní cena dle Smlouvy bez DPH:	4 450 192,80 Kč
Cena víceprací dle Dodatku bez DPH:	423 089,40 Kč
Cena méněprací dle Dodatku bez DPH:	- 422 191,00 Kč
<b>Cena celkem vč. Dodatku bez DPH:</b>	<b>4 451 091,20 Kč</b>

2. Ostatní ustanovení čl. IV. odst. 2 Smlouvy se nemění.

### IV.

#### Změna čl. V. Smlouvy (Platební podmínky)

1. Čl. V. Smlouvy se doplňuje o odst. č. 6 následujícího znění:

6. Smluvní strany souhlasí s použitím faktur vystavených na základě Smlouvy výhradně v elektronické podobě (faktura má elektronickou podobu tehdy, pokud je vystavena a obdržena elektronicky) - dále jen „Elektronická faktura“. Smluvní strany sjednávají, že věrohodnost původu faktury v elektronické podobě a neporušenost jejího obsahu bude zajištěna v souladu s platnou právní úpravou. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli fakturu elektronicky, a to výlučně e-mailem na e-mailovou adresu: [REDAKCE]. Zaslání Elektronické faktury Zhotovitelem na jinou e-mailovou adresu než uvedenou v předchozí větě je neúčinné. K odeslání Elektronické faktury je Zhotovitel povinen využít pouze e-mailovou adresu Zhotovitele uvedenou pro tento účel ve Smlouvě, jinak je zaslání Elektronické faktury neúčinné s výjimkou, budou-li průvodní e-mail k Elektronické faktuře či Elektronická faktura opatřeny zaručeným elektronickým podpisem, případně zaručenou elektronickou pečeti Zhotovitele. Elektronická faktura musí být Objednateli zaslána vždy ve formátu PDF a zároveň i ISDOC (ISDOCX), je-li to možné. Přílohy Elektronické faktury, které nejsou součástí daňového dokladu, budou zasílány Objednateli pouze ve formátech RTF, PDF, JPG, DOC, DOCx, XLS, XLSx. Elektronická faktura musí být opatřena zaručeným elektronickým podpisem, případně zaručenou elektronickou pečeti, obojí založené na kvalifikovaném certifikátu ve smyslu zákona č. [REDAKCE] Sb. o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce podpisu, ve znění pozdějších předpisů, kvalifikovaný certifikát musí být vydán jedním z Ministerstvem vnitra ČR akreditovaných poskytovatelů certifikačních služeb. Není-li Elektronická faktura opatřena zaručeným elektronickým podpisem, případně zaručenou elektronickou pečeti ve smyslu předchozí věty nebo není-li takto opatřena alespoň průvodní e-mail k Elektronické faktuře, musí být Elektronická faktura odeslána e-mailem výhradně z e-mailové adresy Zhotovitele uvedené pro tento účel ve Smlouvě, jehož přílohou je Elektronická faktura. Elektronická faktura bude vyhotovena v četnosti 1 e-mail - 1 Elektronická faktura v samostatném souboru a její přílohy



v samostatném souboru (souborech). V případě, kdy bude zaslána Objednateli Elektronická faktura, zavazuje se Zhotovitel nezasílat stejnou fakturu duplicitně v listinné podobě. Zhotovitel je povinen odeslat Objednateli fakturu shora uvedeným postupem, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od vzniku jeho nároku na zaplacení Ceny

## V. Závěrečná ustanovení

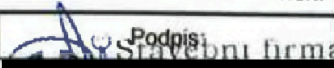
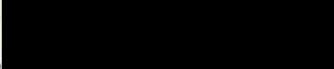
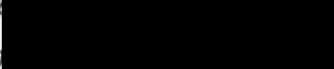
1. Tento Dodatek je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy. Ostatní ustanovení Smlouvy, která nejsou tímto Dodatkem výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti.
2. Tento Dodatek je sepsán v 5-ti vyhotoveních s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel 2 vyhotovení. Je-li Dodatek uzavírán elektronicky za využití uznávaných elektronických podpisů, postačí jedno vyhotovení Dodatku, na kterém jsou zaznamenány elektronické podpisy zástupců obou smluvních stran.
3. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
4. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s tím, aby tento Dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl. m. Prahy, a.s., která je veřejně přístupná, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu Dodatku, číselné označení tohoto Dodatku a datum jeho podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
5. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv dle zákona č. [REDAKCE] Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí Objednatel.
6. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah tohoto Dodatku včetně jeho příloh, že s jeho obsahem souhlasí, že považují obsah tohoto Dodatku za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku rozhodující. Na důkaz připojují své podpisy.
7. Součástí tohoto Dodatku je příloha:
  - a) Příloha č. 1 – Změnový list č. 1

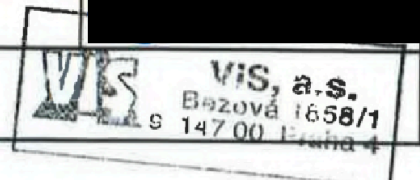
V Praze dne 24. 06. 2021

za Objednatele  
Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a. s.

za Zhotovitele  
Stavební firma HOBST a.s.

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ  
hl.m. PRAHY, a.s.  
Řásnovka 770/8, 110 00 PRAHA 1  
70

Smlouva o dílo:	3/20/4056/182		
Předmět díla:	„Divoká Šárka, most S 024, Praha 6 - údržba mostu“		
Objekt:	S 024 Divoká Šárka		
Objednavatel:	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1		
Zhotovitel:	Stavební firma HOBST a.s.		
TDI:	VIS, a.s. – Ing. Jakub Růžička		
Vypracoval:	Ing. Michal Maryško		
<p>Popis změny:</p> <p><b>Změna rozsahu založení mostu</b>  Z důvodu odlišné skutečnosti oproti předpokladům SoD zjištěné po demolici a následném provedení zemních prací bylo nezbytné vzhledem ke skutečně zastiženým výškovým poměrům skalního podloží provést tvarovou úpravu založení a nosné konstrukce mostu. Dále bylo nezbytné provést úpravu založení spočívající v zajištění vodorovné únosnosti základové spáry pomocí vlepění smykových tmů do skalního podloží.</p> <p><b>Změna v odláždění koryta potoka a obkladu opěr mostu</b>  Na základě požadavku správce toku Lesy hl. m. Prahy, a.s. byl oproti předpokladům SoD změněn rozsah a materiál úpravy koryta vzhledem k charakteru přírodní rezervace. Navržen je zához čedičem &gt;2500kg/m<sup>3</sup>, cca 150kg se zvětšeným rozsahem v přechodových oblastech.</p> <p><b>Změna v ložné vrstvě vozovky</b>  Z důvodu pojezdu TNV a jednotek IZS je nezbytné provést konstrukci vozovky na vyšší intenzitu zatížení, asfaltový recyklát nahrazen ACL16+.</p>			
Údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel	
	Jedná se o změnu: (zaškrtnout)	Změna řešení s navýšením ceny	X
		Změna řešení se snížením ceny	
		Úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)		
		Zápis do záznamu o provádění prací	X
Dodatek k PD (změna RDS)			
Dokumentace skutečného provedení		X	
jiné			
Údaje o ceně	Ocenění změny vypracoval:	Ing. Michal Maryško	
	Náklady na změnu bez DPH:		898,40 Kč
	DPH sazba:	21 %	188,66 Kč
	Náklady na změnu vč. DPH		1 087,06 Kč
termíny	Termín realizace změny:	15.11.2020 – 28.2.2021	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	není	
Odsouhlasení změn	Změnu odsouhlasil:	Datum:	Podpis:
	Ondřej Cikhart (za zhotovitele)		
	Pavel Černohorský / Pavel Hovorka (za objednatele)	TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ hl. m. PRAHY, a.s. 110 00 Praha 1, Řásnovka 770/8 oddělení správy mostů	
	Jakub Růžička (za TDS)	-2-	
přílohy	Přílohy: Popis změn, Kalkulace		





**Divoká Šárka, most S 024, Praha 6 - údržba mostu****POPIS ZMĚN**

Změna rozsahu založení mostu, vzhledem k zastiženým výškovým poměrům skalního podloží. Skalní podloží bylo zastiženo výš, než předpokládal projekt, bylo rozhodnuto a změně založení mostu. Byly vypuštěny základy mostu a prováděli se rovnou dřívky. Bylo provedeno celkem 148 vrtů délky 500 mm průměru 50 mm přímo do skalního podloží. Do vývrtů byla vlepena výztuž dřívků mostu na chemickou kotvu. Změna zapsána dne 9.11.2020 do stavebního deníku na straně 3809808.

Změna v odláždění koryta potoka a obkladu opěr mostu. Změna vyvolána požadavkem zástupce správce toku (Lesy hl. m. Prahy), který požaduje použití kamene v barvě odpovídající okolnímu skalnímu masivu. Byl odsouhlasen vzorek čediče z lomu Děčín-Soutěsky. Obklad opěr a dlažbu v korytě nahradila těžká kamenné rovnanina Změna zapsána dne 11.12.2020 do stavebního deníku na straně 3809825.

Změna v ložné vrstvě vozovky, asfaltový recyklát nahrazen ACL16+. Na základě požadavku správce komunikace byla vyměněna ložná vrstva vozovky za únosnější a trvanlivější, změna byla provedena vzhledem k občasnému pojezdu těžších vozidel údržby a vozidel ke koupališti Džbán.

**Změnový list**

**ZL 1 – str. 3/6**

**Divoká Šárka, most S 024, Praha 6 - údržba mostu**

**KALKULACE**

Stavba: Divoká Šárka, most S 024, Praha 6 - údržba mostu

Firma: Stavební firma HOBST a.s.

Změnový výkaz výměr.

C	Název položky	MJ	Počet MJ SoD	Počet MJ rozdíl	Počet MJ celkem	Jednotková cena	Cena SoD	Cena rozdíl	Cena celkem
<b>S</b>	<b>Divoká Šárka, most S 024, Praha 6 - údržba mostu</b>								
<b>0</b>	<b>Vedle ři a ostatní náklady</b>								
	<b>Vedle ři konstrukce a práce</b>								
1	00410R VEDLE JŠÍ NÁKLADY	KPL	1,000	0,000	1,000	140 000,00	140 000,00	0,00	140 000,00
2	00420R OSTATNÍ NÁKLADY		1,000	0,000	1,000	90 000,00	90 000,00	0,00	90 000,00
3	01241 POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU DLE USTANOVENÍ VDP	KPL	1,000	0,000	1,000	20 000,00	20 000,00	0,00	20 000,00
4	02520 ZKOUŠENÍ MATERIÁLU NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	1,000	0,000	1,000	60 000,00	60 000,00	0,00	60 000,00
5	02620 ZKOUŠENÍ KONSTRUKČNÍ PRÁCI NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	1,000	0,000	1,000	25 000,00	25 000,00	0,00	25 000,00
6	02720 POMOČ PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULÁČNÍ A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,000	1,000	85 000,00	85 000,00	0,00	85 000,00
7	02910 OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	5,000	0,000	5,000	13 000,00	65 000,00	0,00	65 000,00
8	029412 OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	0,000	1,000	15 000,00	15 000,00	0,00	15 000,00
9	02943 OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	0,000	1,000	222 000,00	222 000,00	0,00	222 000,00
10	02944 OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVODENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	0,000	1,000	25 000,00	25 000,00	0,00	25 000,00
11	02946 OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	0,000	1,000	7 000,00	7 000,00	0,00	7 000,00
12	02950 OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	2,000	0,000	2,000	20 000,00	40 000,00	0,00	40 000,00
13	02953 OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	0,000	1,000	15 000,00	15 000,00	0,00	15 000,00
14	029611 OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	2,000	0,000	2,000	30 000,00	60 000,00	0,00	60 000,00
15	02991 OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000	0,000	2,000	4 000,00	8 000,00	0,00	8 000,00
16	03100 ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠŤE - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	0,000	1,000	80 000,00	80 000,00	0,00	80 000,00
17	03360 SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ OSTRAHU	HOD	840 000	0,000	840 000	80,00	67 200,00	0,00	67 200,00
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>								
18	914151 DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINIK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	8,000	0,000	8,000	300,00	2 400,00	0,00	2 400,00
19	914153 DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	0,000	8,000	300,00	2 400,00	0,00	2 400,00
20	914159 DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINIK NEREFLEXNÍ - NÁJEMNĚ	KSDEN	560 000	0,000	560 000	50,00	28 000,00	0,00	28 000,00
21	916811 ODDĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DOD A MONTÁŽ	M	50 000	0,000	50 000	180,00	9 000,00	0,00	9 000,00
22	916812 ODDĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M	50 000	0,000	50 000	180,00	9 000,00	0,00	9 000,00
23	916813 ODDĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ	M	50 000	0,000	50 000	180,00	9 000,00	0,00	9 000,00
24	916819 ODDĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNĚ	M DEN	2 800 000	0,000	2 800 000	10,00	28 000,00	0,00	28 000,00
25	94890 PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	50 000	0,000	50 000	2 000,00	100 000,00	0,00	100 000,00
<b>c</b>	<b>CELKEM SO 001 Vedle ři a ostatní náklady</b>						<b>1 212 000,00</b>		<b>1 212 000,00</b>
<b>SO 201</b>	<b>Most S 024</b>								
<b>0</b>	<b>Vedle ři konstrukce a práce</b>								
1	02750 POMOČ PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠŤ LEŠENÍ	KPL	1,000	0,000	1,000	150 000,00	150 000,00	0,00	150 000,00
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>								
2	111208 ODSTRANĚNÍ KROVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	184 500	0,000	184 500	100,00	18 450,00	0,00	18 450,00
3	113728 FRĚZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	28 950	0,000	28 950	2 800,00	81 060,00	0,00	81 060,00
4	014131 POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAĐ)	M3	28 950	0,000	28 950	2 500,00	72 375,00	0,00	72 375,00
5	11512 ČERPANÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	560 000	0,000	560 000	80,00	44 800,00	0,00	44 800,00
6	11526 PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2.8M	M	20 000	0,000	20 000	6 000,00	120 000,00	0,00	120 000,00
7	121108 SEJMUTÍ ORNICE NEBO LEŠNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	24 100	0,000	24 100	500,00	12 050,00	0,00	12 050,00
8	18220 ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	24 100	0,000	24 100	600,00	14 460,00	0,00	14 460,00
9	122938 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. III, ODVOZ DO 20KM	M3	207 400	0,000	207 400	700,00	145 180,00	0,00	145 180,00
10	014121 POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAĐ)	M3	207 400	0,000	207 400	450,00	93 330,00	0,00	93 330,00
11	171101 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY SE ZHUŤNĚNÍM DO 95% PS	M3	26 800	0,000	26 800	150,00	4 020,00	0,00	4 020,00
12	125738.1 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	26 800	0,000	26 800	490,00	13 132,00	0,00	13 132,00



Změnový výkaz výměr.

C	Název položky	MJ	Počet MJ SoD	Počet MJ rozdíly	Počet MJ celkem	Jednotková cena	Cena SoD	Cena rozdíly	Cena celkem
13	171103 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUŤNĚNÍM DO 100% PS	M3	179,250	0,000	179,250	120,00	21 510,00	0,00	21 510,00
14	125738.2 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	179,250	0,000	179,250	530,00	95 002,50	0,00	95 002,50
15	173103 ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPÁVKY SE ZHUŤNĚNÍM DO 100% PS	M3	4,650	0,000	4,650	230,00	1 069,50	0,00	1 069,50
16	125738.4 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	4,650	0,000	4,650	530,00	2 464,50	0,00	2 464,50
17	18120 UPRAVA PLANE SE ZHUŤNĚNÍM V HORNINĚ TR. II	M2	49,800	0,000	49,800	50,00	2 490,00	0,00	2 490,00
18	18242 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	120,500	0,000	120,500	110,00	13 255,00	0,00	13 255,00
19	18247 OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	120,500	0,000	120,500	20,00	2 410,00	0,00	2 410,00
2	Základy								
20	272325 ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	19,600	-19,600	0,000	7 200,00	141 120,00	-141 120,00	0,00
21	272365 VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	3,920	-3,920	0,000	33 000,00	129 360,00	-129 360,00	0,00
3	Svislé konstrukce								
22	311365 VÝZTUŽ ZDI A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B	T	3,344	0,061	3,405	33 000,00	110 352,00	2 013,00	112 365,00
23	317325 RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	5,500	0,000	5,500	12 150,00	66 825,00	0,00	66 825,00
24	317365 VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,210	-0,932	0,278	33 000,00	39 930,00	-30 756,00	9 174,00
25	333325 MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	15,200	0,000	15,200	6 800,00	103 360,00	0,00	103 360,00
4	Vodorovné konstrukce								
26	42132 MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU	M3	5,300	0,000	5,300	10 300,00	54 590,00	0,00	54 590,00
27	421365 VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	1,325	0,408	1,733	33 000,00	43 725,00	13 464,00	57 189,00
28	451312 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	12,000	0,000	12,000	2 900,00	34 800,00	0,00	34 800,00
29	45860 VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDĚMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	26,700	0,000	26,700	1 800,00	48 060,00	0,00	48 060,00
30	46321 ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	19,350	-19,350	0,000	1 800,00	34 830,00	-34 830,00	0,00
31	465512 DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	4,000	-4,000	0,000	8 000,00	32 000,00	-32 000,00	0,00
5	Komunikace								
32	56330 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	32,550	0,000	32,550	800,00	26 040,00	0,00	26 040,00
33	56335 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM	M2	108,500	0,000	108,500	200,00	21 700,00	0,00	21 700,00
34	56361 VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	108,500	-108,500	0,000	250,00	27 125,00	-27 125,00	0,00
35	572123 INFILTRACNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	108,500	0,000	108,500	35,00	3 797,50	0,00	3 797,50
36	574B44 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL	M2	145,000	0,000	145,000	550,00	79 750,00	0,00	79 750,00
37	572214.1 SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	145,000	0,000	145,000	28,00	4 060,00	0,00	4 060,00
38	58212 DLAŽBENÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	15,300	0,000	15,300	2 200,00	33 660,00	0,00	33 660,00
7	Přidružená stavební výroba								
39	711211 IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHKĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	137,400	0,000	137,400	150,00	20 610,00	0,00	20 610,00
40	711415 IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNI	M2	24,940	0,000	24,940	2 900,00	72 326,00	0,00	72 326,00
41	78386 NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S14	M2	24,940	0,000	24,940	450,00	11 223,00	0,00	11 223,00
42	93857 BROUŠENÍ BETON KONSTR	M2	24,940	0,000	24,940	680,00	16 959,20	0,00	16 959,20
43	78383 NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	17,850	0,000	17,850	500,00	8 925,00	0,00	8 925,00
44	78386 NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E)	M2	65,660	0,000	65,660	550,00	36 113,00	0,00	36 113,00
9	Ostatní konstrukce a práce								
45	9112A1 ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	25,500	0,000	25,500	9 000,00	229 500,00	0,00	229 500,00
46	9112A3 ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM	M	42,000	0,000	42,000	800,00	33 600,00	0,00	33 600,00
47	91771 OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH	M	27,000	-27,000	0,000	1 000,00	27 000,00	-27 000,00	0,00
48	91753 REZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 400MM2	KUS	80,000	0,000	80,000	300,00	24 000,00	0,00	24 000,00
49	931324 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	25,300	0,000	25,300	120,00	3 036,00	0,00	3 036,00
50	93639 ZAUŠTENÍ SKLŮZU TVČET DLAŽBY Z LOM KAMENE	KUS	1,000	0,000	1,000	6 000,00	6 000,00	0,00	6 000,00
51	94390 PROSTOROVÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 KPA	M3OP	32,000	0,000	32,000	700,00	22 400,00	0,00	22 400,00
52	966128 BOURANÍ KONSTRUKČI Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM	M3	12,000	3,308	15,308	4 000,00	48 000,00	13 232,00	61 232,00
53	014121.1 POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD)	M3	12,000	3,308	15,308	800,00	9 600,00	2 646,40	12 246,40
54	966168 BOURÁNÍ KONSTRUKČI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	53,600	0,000	53,600	7 000,00	375 200,00	0,00	375 200,00
55	014121.2 POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD)	M3	53,600	0,000	53,600	1 000,00	53 600,00	0,00	53 600,00
56	97817 ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	17,680	0,000	17,680	320,00	5 657,60	0,00	5 657,60
c	Celkem SO 201 Most S 024						2 945 892,80		2 555 057,20
SO 202	Provizorní lávka pro pěší								



Změnový výkaz výměr.

C		Název položky	MJ	Počet MJ SoD	Počet MJ rozdíl	Počet MJ celkem	Jednotková cena	Cena SoD	Cena rozdíl	Cena celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce								
1	027411	PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ	M2	20,000	0,000	20,000	1 900,00	38 000,00	0,00	38 000,00
2	027413	PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ	M2	20,000	0,000	20,000	1 800,00	36 000,00	0,00	36 000,00
3	02953.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PROHLÍDKA PROVIZORNÍ LÁVKY	KJS	2,000	0,000	2,000	7 000,00	14 000,00	0,00	14 000,00
2		Základy								
4	272125.R	ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37	M3	20,000	0,000	20,000	4 900,00	98 000,00	0,00	98 000,00
5	451312	Vodorovné konstrukce								
		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2,250	0,000	2,250	2 800,00	6 300,00	0,00	6 300,00
7		Přidrůžená stavební výroba								
6	76299	OSTATNÍ ATYPICKÉ TESARSKÉ KONSTRUKCE	M3	4,000	0,000	4,000	25 000,00	100 000,00	0,00	100 000,00
c		Celkem SO 202 Provizorní lávka pro pěší						292 300,00		292 300,00
c		CELKEM SoD						4 450 192,80	-390 835,60	4 059 357,20
ZBV č.1		VÍCEPŘÁCE - nové položky								
X1		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK. ACL 16+ 16S TL - 50MM	M2	0,000	108,500	108,500	900,00	0,00	97 650,00	97 650,00
X2		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ TR V A VINA POVRCHU D DO 50MM	M	0,000	74,000	74,000	1 820,00	0,00	134 680,00	134 680,00
X3		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M	KJS	0,000	148,000	148,000	680,00	0,00	100 640,00	100 640,00
X4		TEŽKÁ KAMENNÁ ROVNANINA O HMOJTNOSTI 200KG AŽ 500KG	M3	0,000	23,600	23,600	2 490,00	0,00	58 764,00	58 764,00
c		CELKEM VÍCEPŘÁCE - nové položky						0,00		391 734,00
c		CELKEM SoD + VÍCEPŘÁCE								4 451 091,20