

# Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo uzavřené ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále též „**občanský zákoník**“) mezi:

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov PSČ: 150 00

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná Mgr. Zdeněk Dvořák MPA, ředitel

č. smlouvy: S-3685/00066001/2019

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

**Společnost T.A.Q. s.r.o.**

se sídlem: Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6

IČO: 28868781

DIČ: CZ28868781

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 150147

jejímž jménem jedná: Petr Jelínek, jednatel společnosti

č. smlouvy: O-19-22-224

dále jen „**Zhotovitel**“ na straně jedné

(Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „**smluvní strany**“)

## **Preambule:**

Smluvní strany tímto prohlašují, že dne 20.12.2019 uzavřeli smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení stavebních prací na veřejné zakázce s názvem: „**II/245 Lázně Toušeň, most ev. č. 245-002**“ (dál jen „**Smlouva o dílo**“). Na základě dohody smluvních stran a ve vazbě na čl. XV. odst. 14.1 Smlouvy o dílo, uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo (dále jen „**Dodatek č. 1**“).

## **I. Předmět Dodatku č. 1**

S ohledem na vznik objektivně nepředvídaných okolností v průběhu realizace prací na díle, které nemohl zhotovitel před zahájením prací předpokládat, a které zapříčinili změnu rozsahu prací v podobě méněprací a víceprací, upravuje se po dohodě smluvních stran předmět Smlouvy o dílo. Změna rozsahu prací v podobě méněprací a víceprací obsahují Objednatel schválené změnové listy, které jsou přílohou tohoto Dodatku č. 1. Na základě změny předmětu díla se mění i celková cena za dílo uvedená v bodě 8.1. Smlouvy o dílo.

8.1. Smluvní strany se dohodly, že celková Cena Díla je stanovena jako neměnná a konečná a činí:

Původní Cena Díla bez DPH	16.222.221,98Kč
<b>Nová Cena díla dle Dodatku č. 1 bez DPH</b>	<b>16.656.787,47 Kč</b>
DPH 21%	3.497.925,37 Kč
DPH 15 %	0,- Kč
Cena Díla včetně DPH	20.154.712,84 Kč

Daň z přidané hodnoty (dále též „DPH“) bude na základě výslovné dohody smluvních stran připočtena ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná, a jejich změna neznamena změnu Ceny Díla.

Přílohou tohoto Dodatku č. 1 jsou Objednatelem odsouhlaseny Změnové listy 1

## II. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva bude uveřejněna dle § 219 zákona o ZVZ na profilu Objednatele, včetně všech jejích změn a dodatků.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tuto Smlouvu uveřejní v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
3. Tento Dodatek č. 1 je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy o dílo. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo, která nejsou tímto Dodatkem č. 1 výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti.
4. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž každá ze smluvních stran obdrží její elektronický originál.
5. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento Dodatek č. 1 uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto Dodatku č. 1 za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku č. 1 rozhodující.

V Říčanech dne \_\_\_\_\_

V Praze dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková  
organizace  
Mgr. Zdeněk Dvořák MPA, ředitel

\_\_\_\_\_  
Společnost T.A.Q. s.r.o. Petr Jelínek,  
jednatel společnosti

**Krycí list ZBV**

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS	Číslo ZBV:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Most ev.č. 245-002</b>	<b>201/1</b>	<b>1</b>

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: **Společnost T.A.Q. s.r.o.**  
Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6  
IČ: 28868781

**Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5**

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	-1 185 699,69	1 474 994,83	289 295,14

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	0,00	145 270,35	145 270,35

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>1</b>	<b>-1 185 699,69</b>	<b>1 620 265,18</b>	<b>434 565,49</b>

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy  
a pro Rozpis ocenění změn položek.

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Most ev.č. 245-002</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>201/1</b>	Číslo ZBV: <b>1</b>
--	---	------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-3685/00066001/2019 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 20.12.2019 (dále jen Smlouva):  
 Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
 Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o., Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6

### Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list sk. 3 + 4	3	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek sk.3+4	4	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	69	počet listů
		počet listů

Paré č.	Příjemce
1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	Stavební dozor

Iniciátor změny: zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: změny zjištěné k 30.6.2020

#### **A) Ochrana stavební lámy před protékající vodou**

Zhotovitel při odtěžování zeminy v úrovni zpevněného koryta zjistil odchylku od PDPS a lo v zastížení odlišného podloží. Ze zjištění vychází nerealizovatelnost vymezení koryta potoka mezi štětovými stěnami z důvodu nemožnosti jejich zaražení do skalnatého podloží (méněpráce). Za účasti Objednatele, TDI a AD Zhotovitel navrhl provést zatrubnění potoka s provedením hrázky a následným odčerpáním vody v jámě. Zhotovitel předložil návrh technického řešení zatrubnění, viz doklad č.11-Schéma zatrubnění, doklad č.9-Zápis z KD č.3 a doklad č.12 -Souhlas Objednatele a AD s řešením.

Změna má dopad do následujících položek:

Odpočet štětových stěn – pol.36,37

Připočet záporové pažení – pol. 32,33

Převedení vody potrubím vč. podpěrné konstrukce, provizorní jímky (vč. podklad. panelů) – pol.127,117, 128, 131,141,132,133,101

Dočasné zemní hrázky – pol. 130,103,1

#### **B) Odstranění následků přivalových dešťů**

Z důvodu intenzivního přivalového deště ve dnech 20.6. a 21.6. se zvedla hladina vodního toku zápis v SD 20.-21.6.2020, doklad č. 13. V následujících dnech bylo nutné 24 hodin odčerpávat vodu a opakovaně odstraňovat sedimenty; viz doklad č.13-Zápis ve SD 22.6 až 30.6.2020 a doklad č. 10 zápis z KD č. 5, doklad č.14 přehledná tabulka čerpání vody, doklad č.20 fotodokumentace, souhlasné stanovisko AD - doklad č.21, souhlasné stanovisko TDI - doklad č. 22.

Čerpání vody - pol. 146,145,134

Opakované odstranění sedimentů – pol. 138,139,140,142

#### **C) Bourání železobetonových konstrukcí**

Při demolici bylo zastíženo torzo starého mostu - železobetonová poprsní zídka původního mostu, se kterou není počítáno v PDPS a soupisu prací - dle zaměření geodeta 9,5 m3 – pol. 79; Zaměření torza mostu v příloze ZBV, viz doklad č. 17

Dále bylo zjištěno, že polovina starého mostu není kamenná (méněpráce pol. 78), nýbrž železobetonová (vícepráce pol. 79).

Tyto změny mají dále dopad do položek dopravy a skládkového – pol.2,3

Doloženo zápisy v SD 27.5. (doklad č. 15) a 1.6.2020 (doklad č.15).

**Souhlasné stanovisko k výše uvedeným změnám a k tomuto ZBV 1 vydal AD svým vyjádřením dne 11.8.2020 (doklad č. 21).**

**Souhlasné stanovisko k výše uvedeným změnám a k tomuto ZBV 1 vydal TDI svým vyjádřením dne 17.8.2020 (doklad č. 22), cenové projednání proběhlo 29.7.2020 (doklad č. 19).**

Tyto změny vznikly v průběhu provádění prací na základě nově zjištěných skutečností.

Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.c) resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazená do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změny nepředstavují vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>-1 185 699,69</b>	<b>1 474 994,83</b>	<b>289 295,14</b>	<b>2 660 694,52</b>

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Čikara	datum	23 -09- 2020
Projektant (autorský dozor): METROPROJEKT	jméno	Ing. Jan Škarda	datum	- 2 - 10 - 2020
Technický dozor investora: SUDOP	jméno	Ing. Jan Sedláček	datum	- 2 - 10 - 2020
Zástupce objednatele: KSÚS SK, p.o.	jméno	Jan Boček	datum	05. 10. 2020

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	
<b>Zhotovitel</b> Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Petr Jellinek	datum	23 -09- 2020
				Číslo paré:

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Most ev.č. 245-002</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>201/1</b>	Číslo ZBV: <b>1</b>
--	---	------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-3685/00066001/2019 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 20.12.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o., Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6

## Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list sk. 3 + 4	3	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek sk.3+4	3	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	69	počet listů
		počet listů

Paré č.	Příjemce
1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	Stavební dozor

Iniciátor změny: zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: změny zjištěné k 30.6.2020

**D) Provizorní lávka + terénní schodiště**

Na základě žádosti společnosti ISOTHERM s.r.o. ze dne 23.4.2020 (doklad č. 18) o zajištění průchodu stavbou svých zaměstnanců, byl Zhotovitel vyzván Objednatelům ke zbudování dočasného přechodu pro zaměstnance společnosti ISOTHERM. Jedná se o opožděný, ale uznatelný požadavek soukromého subjektu až ve fázi realizace stavby. Viz doklad č.8-Zápis z KD č. 2, ze dne 25.5.2020 + fotodokumentace (doklad č. 16), žádost spol. ISOTHERM

Terénní úpravy a zřízení lávky se týká položek 104,107,108,109,110,112,113,115,118.

Následně odstranění provizorní lávky a uvedení do původního stavu se týká pol. 102, 17, 105, 106, 111, 114, 116, 121,1,101

**E) Vzdálenost odvozu na skládku ze strany Toušeň**

V PDPS bylo projektantem standardně uvažováno se skládkou do 20 km. Výkopové a bourací práce byly ale zhotovitelem prováděny z obou stran mostu. Ze strany Toušeň proto bylo potřebné materiál odvézt na tutéž skládku po delší objízdě trase, přes Čelákovice, Mochov a Nehvizdy - celkem 30 km. Navýšení vzdálenosti o 10 km

Týká se pol. 143,144. Viz doklad č.21 - stanovisko AD a doklad.č. 22 stanovisko TDI

**Souhlasné stanovisko k výše uvedeným změnám a k tomuto ZBV 1 vydal AD svým vyjádřením dne 11.8.2020 (doklad č. 21).**

**Souhlasné stanovisko k výše uvedeným změnám a k tomuto ZBV 1 vydal TDI svým vyjádřením dne 17.8.2020 (doklad č. 22), cenové projednání proběhlo 29.7.2020 (doklad č. 19).**

Tyto změny vznikly v průběhu provádění prací na základě nově zjištěných skutečností.

Z uvedeného zdůvodnění vyplývá, že se jedná o Změny nezbytné k dokončení díla, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.d), resp. podle § 11 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazené do Skupiny 4. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 5) se jedná Změnu nezbytnou.

## Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>0,00</b>	<b>145 270,35</b>	<b>145 270,35</b>	<b>145 270,35</b>

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Číkara	datum	23 -09- 2020	podpi
Projektant (autorský dozor): METROPROJEKT	jméno	Ing. Jan Škarda	datum	- 2 - 10 - 2020	podpi
Technický dozor investora: SUDOP	jméno	Ing. Jan Sedláček	datum	- 2 - 10 - 2020	podpi
Zástupce objednatel: KSÚS SK, p o	jméno	Jan Boček	datum	05. 10. 2020	podpi

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy

**Objednatel** (Oprávněná osoba Objednatel) jméno Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA datum

**Zhotovitel**  
Společnost T.A.Q. s.r.o. jméno Petr Jelínek datum 23 -09- 2020

Číslo paré

**ZÁPIS****o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1**

<b>Název Stavby:</b> II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002		
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	201/1	
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Most ev.č. 245-002		

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
15 277 371,98

Poznámka:

Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	15 277 371,98	0,00

**Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-1 185 699,69	1 620 265,18	1 620 265,18	10,61%

**Cena SO/PS po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-1 185 699,69	15 711 937,47	434 565,49	2,84%

**Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis**

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Čikara      souhlasím      23 -09- 2020

Projektant (autor. dozor): Ing. Jan Škarda      souhlasím      - 2 - 10 - 2020

Stavební dozor: Ing. Jan Sedláček      souhlasím      - 2 - 10 - 2020

Zástupce objednatele: Jan Boček      souhlasím      05. 10. 2020

Zaměstnanec objednatele  
odpovědného za cenové  
projednání změny: Ing. Jaroslava Jurková      souhlasím      - 5 - 10 - 2020

**Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn) - pro ZBV číslo: 01.3**

Evidenční číslo a název stavby: 224 OK - II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most ev.č. 245-002

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most ev.č. 245-002

**Změna soupisu prací (SO/PS)**

**001**

**Skupina Změn: 3**

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl celkem v Kč	Rozdíl celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	576,341	577,301	0,960	245,63	141 566,64	0,00	235,80	141 802,44	235,80	0,17
2	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	77,875	237,949	160,074	154,90	12 062,84	0,00	24 795,46	36 858,30	24 795,46	205,55
3	014102.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	272,648	136,324	-136,324	154,90	42 233,18	-21 116,59	0,00	21 116,59	-21 116,59	-50,00
32	22694.	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	4,800	5,681	0,881	36 823,01	176 750,45	0,00	32 441,07	209 191,52	32 441,07	18,35
33	22695A	VÝDRĚVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLCCHA)	M2	57,160	110,490	53,330	1 320,06	75 454,63	0,00	70 398,80	145 853,43	70 398,80	93,30
36	23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST)	T	66,200	0,000	-66,200	12 298,67	814 171,95	-814 171,95	0,00	0,00	-814 171,95	-100,00
37	23717A	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	66,200	0,000	-66,200	2 014,83	133 381,75	-133 381,75	0,00	0,00	-133 381,75	-100,00
78	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	109,059	54,529	-54,530	3 980,00	434 054,82	-217 029,40	0,00	217 025,42	-217 029,40	-50,00
79	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	31,150	95,180	64,030	4 380,00	136 437,00	0,00	280 451,40	416 888,40	280 451,40	205,55
<b>Nové položky</b>													
<i>JC nových položek stanovena dle OTSKP 2019, není-li v soupise prací uvedeno jinak</i>													
101	014102.A1.N	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	3,816	3,816	154,90	0,00	0,00	591,10	591,10	591,10	100,00
103	122738.N	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TRĚ I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	5,960	5,960	367,00	0,00	0,00	2 187,32	2 187,32	2 187,32	100,00
117	76299.N	OSTATNÍ ATYPICKÉ TESAŘSKÉ KONSTRUKCE	M3	0,000	0,754	0,754	11 700,00	0,00	0,00	8 821,80	8 821,80	8 821,80	100,00
127	11525.N	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	0,000	35,000	35,000	1 140,00	0,00	0,00	39 900,00	39 900,00	39 900,00	100,00
128	894871.N	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 1000MM	KUS	0,000	1,000	1,000	13 400,00	0,00	0,00	13 400,00	13 400,00	13 400,00	100,00
130	17780.N	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	0,960	0,960	631,00	0,00	0,00	605,76	605,76	605,76	100,00
131	58303.N	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL	M2	0,000	4,800	4,800	1 620,00	0,00	0,00	7 776,00	7 776,00	7 776,00	100,00



132	11336 N	210MM ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)	M3	0,000	1,008	1,008	904,00	0,00	0,00	911,23	911,23	911,23	100,00
133	11336B N	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) - DOPRAVA	tkm	0,000	76,320	76,320	12,00	0,00	0,00	915,84	915,84	915,84	100,00
134	11514.N	ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN	HOD	0,000	159,500	159,500	322,00	0,00	0,00	51 359,00	51 359,00	51 359,00	100,00
138	12960 N	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	0,000	288,000	288,000	2 180,00	0,00	0,00	627 840,00	627 840,00	627 840,00	100,00
139	12473B.N	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	0,000	7 200,000	7 200,000	14,00	0,00	0,00	100 800,00	100 800,00	100 800,00	100,00
140	014102 N	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	633,600	633,600	140,00	0,00	0,00	88 704,00	88 704,00	88 704,00	100,00
141	97619.	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ OSTATNÍCH	KUS	0,000	1,000	1,000	3 050,00	0,00	0,00	3 050,00	3 050,00	3 050,00	100,00
142	131739 N	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	0,000	6 961,875	6 961,875	14,00	0,00	0,00	97 466,25	97 466,25	97 466,25	100,00
145	11513 N	ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN	HOD	0,000	100,000	100,000	192,00	0,00	0,00	19 200,00	19 200,00	19 200,00	100,00
146	11512.N	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	0,000	24,000	24,000	131,00	0,00	0,00	3 144,00	3 144,00	3 144,00	100,00
<b>Celkem</b>							<b>1 966 113,26</b>	<b>-1 185 699,69</b>	<b>1 474 994,83</b>	<b>2 255 408,40</b>	<b>289 295,14</b>	<b>14,71</b>	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele:

Datum:

**4Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn) - pro ZBV číslo: 01.4**

Evidenční číslo a název stavby: 224 OK - II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most ev.č. 245-002

**Změna soupisu prací (SO/PS)**

**001**

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most ev.č. 245-002

**Skupina Změn: 4**

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	576,341	583,141	6,800	245,63	141 566,64	0,00	1 670,28	143 236,92	1 670,28	1,18
17	125738	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I, ODVOZ DO 20KM	M3	352,584	357,584	5,000	379,72	133 883,20	0,00	1 898,60	135 781,80	1 898,60	1,42
		<b>Nové položky</b>											
		<i>JC nových položek stanovena dle OTSKP 2019, není-li v soupise prací uvedeno jinak</i>											
101	014102 A1 N	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	4,950	4,950	154,90	0,00	0,00	766,76	766,76	766,76	100,00
102	113328 N	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL., ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	1,800	1,800	452,00	0,00	0,00	813,60	813,60	813,60	100,00
104	17710 N	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	0,972	0,972	151,00	0,00	0,00	146,77	146,77	146,77	100,00
105	18214 N	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	0,000	7,600	7,600	21,00	0,00	0,00	159,60	159,60	159,60	100,00
106	18234 N	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M	M2	0,000	20,000	20,000	41,00	0,00	0,00	820,00	820,00	820,00	100,00
107	27152.N	POIŠTĚNÍ POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	1,800	1,800	793,00	0,00	0,00	1 427,40	1 427,40	1 427,40	100,00
108	272313 N	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	0,000	2,250	2,250	2 990,00	0,00	0,00	6 727,50	6 727,50	6 727,50	100,00
109	34121R N	VÝROBA NOSTNÍHO ZÁBRADLÍ DOČASNÉHO ZE DŘEVA	M	0,000	36,000	36,000	304,00	0,00	0,00	10 944,00	10 944,00	10 944,00	100,00
110	34131R N	MONTÁŽ MOSTNÍHO ZÁBRADLÍ DOČASNÉHO ZE DŘEVA	M	0,000	36,000	36,000	93,20	0,00	0,00	3 355,20	3 355,20	3 355,20	100,00
111	34211R.N	ODSTRANĚNÍ NOSTNÍHO ZÁBRADLÍ DOČASNÉHO ZE DŘEVA	M	0,000	36,000	36,000	81,60	0,00	0,00	2 937,60	2 937,60	2 937,60	100,00
112	42011R N	DŘEVĚNÉ MOSTNÍ PODLAHY DOČASNÉ - VÝROBA	M2	0,000	27,000	27,000	788,00	0,00	0,00	21 276,00	21 276,00	21 276,00	100,00
113	42112R N	MONTÁŽ MOSTNÍ PODLAHY DOČASNÉHO ZE DŘEVA	M2	0,000	27,000	27,000	427,00	0,00	0,00	11 529,00	11 529,00	11 529,00	100,00
114	42211R.N	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍHO PODLAHY DOČASNÉHO ZE DŘEVA	M2	0,000	27,000	27,000	311,00	0,00	0,00	8 397,00	8 397,00	8 397,00	100,00
115	42111R N	DOČASNÉ KONSTRUKCE TRÁMOVÉ ZE DŘEVA HRANĚNÉHO - ZŘÍZENÍ	M3	0,000	1,313	1,313	8 400,00	0,00	0,00	11 029,20	11 029,20	11 029,20	100,00

116	42113R N	DOČASNĚ KONSTRUKCE TRÁMOVÉ ZE DŘEVA HRANĚNÉHO - ODSTRANĚNÍ	M3	0,000	1,313	1,313	2 940,00	0,00	0,00	3 860,22	3 860,22	3 860,22	100,00
118	94817.N	DOČASNĚ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNÍKŮ VČET ODSTRAN	T	0,000	1,478	1,478	21 800,00	0,00	0,00	32 220,40	32 220,40	32 220,40	100,00
121	966158 N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	2,250	2,250	3 970,00	0,00	0,00	8 932,50	8 932,50	8 932,50	100,00
143	96613B N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA	tkm	0,000	681,613	681,613	12,00	0,00	0,00	8 179,36	8 179,36	8 179,36	100,00
144	96616B N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	tkm	0,000	681,613	681,613	12,00	0,00	0,00	8 179,36	8 179,36	8 179,36	100,00
<b>Celkem</b>							<b>275 449,84</b>	<b>0,00</b>	<b>145 270,35</b>	<b>420 720,19</b>	<b>145 270,35</b>	<b>52,74</b>	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele:

Datum:

**PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN**

Název a evidenční číslo Stavby: **II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002**

1	1	Prjítá smluvní částka bez rezervy a DPH	16 222 221,98
2=1+19+20	20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	16 656 787,47
		Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	20 154 712,64
3=(21)*100	21	Procento změny Prjítá smluvní částky	102,68%
4=(26/1)*100	26	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	28	Sledování změnny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(1/1)*100	1	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (b), písm. b)	-7,31%

6=32+38	32	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	434 565,49
7=(8/1)*100	8	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	3,98%
8=1*0,5	1	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 866 666,66

bez ABS

9=(32A/1)*100	32A	Sledování limitu 50 % Skupina 3	16,40%
10=(38A/1)*100	38A	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,90%
10A=32A+38A		Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 805 684,87
11=1*0,5	1	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	8 111 110,98

12=(36+37)/1*100	36	Limit	2 433 333,36
13=36+37	36	Sledování limitu	0,00%
14=149224000-13		Hodnota skupiny 3	0,00

**Skupiny změn**

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
			Změny záporné (zadávát se znaménkem minus)	Změny kladné	Změny záporné (zadávát se znaménkem minus)	Změny kladné	Změny záporné (zadávát se znaménkem minus)	Změny kladné	Změny záporné (zadávát se znaménkem minus)	Změny kladné	Změny záporné (zadávát se znaménkem minus)	Změny kladné	Změny záporné (zadávát se znaménkem minus)	Změny kladné	Změny záporné (zadávát se znaménkem minus)	Změny kladné	Změny záporné (zadávát se znaménkem minus)	Změny kladné	Změny záporné (zadávát se znaménkem minus)	Změny kladné	Změny záporné (zadávát se znaménkem minus)	
16	17	18	19=23+26+28+33	20=24+27+30+34 + 37+39	21=18+20	22	23	24=22+23	25	26	27=25+26	28	29	30=28+29	31=28+29	32	33	34=32+33	35=32+33	36	37	38=(36+37)/1*100
		II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002	-1 185 699,89	1 820 265,18	434 565,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 185 699,89	1 474 694,83	289 295,14	2 660 694,82	0,00	145 270,35	145 270,35	145 270,35	0,00	0,00	0,00
201_1	1	SO 201 - Most ev.č. 245-002 / změny zřídiště k 30.4.2020	-1 185 699,89	1 820 265,18	434 565,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 185 699,89	1 474 694,83	289 295,14	2 660 694,82	0,00	145 270,35	145 270,35	145 270,35	0,00	0,00	0,00

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1	
Název a evidenční číslo stavby:	II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev.č. 245-002	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/1	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací	25	
08 Zápis z KD č.2 z 25.5.2020	4	
09 Zápis z KD č.3 z 8.6.2020	4	
10 Zápis z KD č.5 z 7.7.2020	4	
11 Schéma zatrubnění	1	
12 Souhlas AD a Objednatele se zatrubněním	2	
13 Zápisy z SD 22.6.-30.6.2020	5	
14 Přehled čerpání vody po přívalových deštích	1	
15 Zápisy z SD 27.5. a 1.6.2020	2	
16 Fotodokumentace provizorní lávka	1	
17 Protokol geodet. Zaměření torza mostu	3	
18 Žádost o umožnění průchodu pěších	1	
9 Zápis o cenovém projednání 29.7.2020 mezi TDI a Zhotovitelem	1	
20 Fotodokumentace - přívalový dešť	3	
21 Vyjádření AD k ZBV 1	2	
22 Vyjádření TDI k ZBV 1	2	
23 Kalkulace JC položek č. 109-116	8	
počet listů celkem	69	

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 245-002  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 245-002

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** Společnost T.A.Q. s.r.o.

**Základní cena:** 15 277 371,98 Kč

**Cena celková:** 15 711 937,47 Kč

**DPH:** 3 299 506,87 Kč

**Cena s daní:** 19 011 444,34 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 15 711 937,47 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 245-002
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamenivo	M3	576,341	245,63	141 566,64
	<i>ZBV:</i>						
		01	<i>Změny zjištěné k 30.6.2020</i> provizorní látka pol. 122738.N 5,0=5,000 [A] pol. 113328.N 1,8=1,800 [B] zemní hrázky pol. 17780 0,96=0,960 [D] Celkem: A+B+d=7,760 [C]		7,760		1 906,09
					<b>aktuální množství</b>	<b>584,101</b>	<b>143 472,73</b>
2	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton	T	77,875	154,90	12 062,84
	<i>ZBV:</i>						
		01	<i>Změny zjištěné k 30.6.2020</i> provizorní látka pol. 966168 9,5 *2,5=23,750 [A] polovina mostu ŽB 272,648/2=136,324 [B] Celkem: A+B=160,074 [C]		160,074		24 795,46
					<b>aktuální množství</b>	<b>237,949</b>	<b>36 858,30</b>
3	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenná suť	T	272,648	154,90	42 233,18
	<i>ZBV:</i>						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 245-002
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	01		Změny zjištěné k 30.6.2020 polovina mostu ŽB -272,648/2= 136,324 [A]		-136,324		-21 116,59
					aktuální množství	136,324	21 116,59
140	014102	N	POPLATKY ZA SKLÁDKU sedimenty JC srovnatelně dle ÚRS 2020	T	0,000	140,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 pol 12960 N 288 m <sup>3</sup> * 2,2 t =633,600 [A]		633,600		88 704,00
					aktuální množství	633,600	88 704,00
101	014102.A1	N	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton	T	0,000	154,90	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 provizorní lávka pol 966158N 2,25*2,2=4,950 [B] panely pol. 11336 1,908 t*2=3,816 [A] Celkem: B+A=8,766 [C]		8,766		1 357,85
					aktuální množství	8,766	1 357,85
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfalt obsahující nebezpečné látky	T	146,876	1 146,14	168 340,46





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 245-002  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	02810		PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRŮZKUMNÉ PRÁCE	KPL	1,000	7 504,49	7 504,49
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>467 354,42</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
6	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	300,000	47,75	14 325,00
7	112228		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M, ODVOZ DO 20KM ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M, ODVOZ DO 20KM	KUS	2,000	1 500,89	3 001,78
8	112238		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M, ODVOZ DO 20KM ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M, ODVOZ DO 20KM	KUS	4,000	1 910,23	7 640,92
9	11232		ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M	KUS	2,000	1 705,57	3 411,14
10	11233		ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M	KUS	4,000	3 274,02	13 096,08
13	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	57.150	441,69	25 242,58
14	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA	tkm	2 937,510	12,28	36 072,62



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 245-002  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA				
102	113328	N	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	452,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 provizorní lávka z pol. 27152 1,8=1,800 [A]		1,800		813,60
			aktuální množství		1,800		813,60
132	11336	N	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)	M3	0,000	904,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 panely pod provizorní jímkou 2,0*1,2*2*0,21=1,008 [A]		1,008		911,23
			aktuální množství		1,008		911,23
133	11336B	N	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) - DOPRAVA	tkm	0,000	12,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 odvoz panelů na skládku hmotnost panelu 1,908 t *2 ks*20km =76,320 [A]		76,320		915,84



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 245-002
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	76,320	915,84
11	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	5 760,000	60,86	350 553,60
146	11512	N	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	0,000	131,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020		24,000		3 144,00
					aktuální množství	24,000	3 144,00
145	11513	N	ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN	HOD	0,000	192,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020		100,000		19 200,00
					aktuální množství	100,000	19 200,00
134	11514	N	ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN	HOD	0,000	322,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020		159,500		51 359,00
					aktuální množství	159,500	51 359,00
127	11525	N	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R O DO 2,0M	M	0,000	1 140,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020		35,000		39 900,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 245-002
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5* 6,0 m +5,0m =35,000 [A]				
					aktuální množství	35,000	39 900,00
12	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	15,000	163,73	2 455,95
103	122738	N	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	367,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 provizorní lávka - skryvka ve svahu 20,0 m2 * 0,25=5,000 [A] odstranění zemních hrázek pol 17780 0,96=0,960 [B] Celkem: A+B=5,960 [C]		5,960		2 187,32
					aktuální množství	5,960	2 187,32
139	12473B	N	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ I - DOPRAVA	M3KM	0,000	14,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 k pol 12960 N strana Brandýs 144,0 m3 * 20 km =2 880,000 [A] strana Lázně Toušeň přes Čelakovice a Nehvizdy na skládku Borek 144,0 m3 * 30 km=4 320,000 [B] Celkem: A+B=7 200,000 [C]		7 200,000		100 800,00
					aktuální množství	7 200,000	100 800,00
17	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ I, ODVOZ DO 20KM	M3	352,584	379,72	133 883,20



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 245-002
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 zrušení provizorního schodiště - pro zpětný zásyp 5,0 m3 =5,000 [A]		5,000		1 898,60
					aktuální množství	357,584	135 781,80
138	12960	N	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NANOSŮ	M3	0,000	2 180,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 cpakované odstranění sedimentů 288,0=288,000 [A]		288,000		627 840,00
					aktuální množství	288,000	627 840,00
15	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ I, ODVOZ DO 20KM	M3	928,925	388,30	360 701,58
142	131739	N	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	0,000	14,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 strana Toušeň odvoz na skládku Borek po objízdě trase přes Čelakovice a Nehvizdy - celkem 35 km 928,25 /2 *15=6 961,875 [A]		6 961,875		97 466,25
					aktuální množství	6 961,875	97 466,25
18	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	105,000	75,04	7 879,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 245-002
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	17280		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	38,276	668,58	25 590,57
19	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	247,584	102,34	25 337,75
104	17710	N	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM srovnatelná položka	M3	0,000	151,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 terénní schodiště 0,3*0,18*1,5*12=0,972 [A]		0,972		146,77
			aktuální množství		0,972		146,77
130	17780	N	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	631,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 provizorní zemní hrázky 2,00*0,6*0,8=0,960 [A]		0,960		605,76
			aktuální množství		0,960		605,76
105	18214	N	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	0,000	21,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 zrušení provizorního schodiště 1,9*4,0=7,600 [A]		7,600		159,60



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 245-002  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	7,600	159,60
22	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	75,000	34,11	2 558,25
106	18234	N	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M	M2	0,000	41,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 po zrušení provizorní lávky 20,0 m2=20,000 [A]		20,000		820,00
					aktuální množství	20,000	820,00
23	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	75,000	53,21	3 990,75
24	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	75,000	4,09	306,75
25	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	M2	75,000	2,73	204,75
27	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	KUS	900,000	94,05	84 645,00
28	184B25		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2.4M	KUS	18,000	1 681,82	30 272,76

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 245-002
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	3,750	402,51	1 509,41
20	R17295		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M2	191,380	129,62	24 806,68
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>2 105 654,29</b>
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
29	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,014	89 371,56	1 251,20
30	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 2 x vrstva geotextilie na líci opěry a křídel 366,30=366,300 [A]	M2	366,300	75,04	27 487,15
32	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ vč. odstranění	T	4,800	36 823,01	176 750,45
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 zatrubnění potoka HEB 120 3,0*(3+8)*0,0267=0,881 [A]		0,881		32 441,07
					aktuální množství	5,681	209 191,52
33	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	57,160	1 320,06	75 454,63
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020		53,330		70 398,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 245-002
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočet původního množství -57,16=-57,160 [B] nová vrtná úroveň (16,07+12,51)*3,0=85,740 [C]  zatrhužení potoka 2,2*(7,4+3,85)=24,750 [A]  Celkem: B+C+A=53,330 [D]				
			aktuální množství		110,490		145 853,43
38	227841		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU	M	603,000	2 112,10	1 273 596,30
36	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST)	T	66,200	12 298,67	814 171,95
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020		-66,200		-814 171,95
			aktuální množství		0,000		0,00
37	23717A		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	66,200	2 014,83	133 381,75
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020		-66,200		-133 381,75
			aktuální množství		0,000		0,00
34	261215		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. II D DO 50MM	M	40,500	1 361,76	55 151,28
39	26124		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM	M	75,040	1 361,76	102 186,47

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 245-002  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	26134		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ III D DO 200MM	M	621,760	1 459,02	907 160,28
31	264214		VRTY PRO PILOTY TŘ II D DO 200MM pro záporny 8*27=216,000 [A]	M	216,000	1 494,29	322 766,64
107	27152	N	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	793,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 provizorní látka 1,5*2,0*0,3*2=1,800 [A]		1,800		1 427,40
			aktuální množství		1,800		1 427,40
108	272313	N	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	0,000	2 990,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 provizorní látka 1,5*2,0*0,5+1,5*2,0*0,25=2,250 [A]		2,250		6 727,50
			aktuální množství		2,250		6 727,50
41	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	51,153	4 536,52	232 056,61
42	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	10,184	26 554,91	270 435,20
35	285363		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL DO 5M	KUS	9,000	7 364,59	66 281,31



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 245-002
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				<b>3 621 572,29</b>
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
44	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	252,000	105,11	26 487,72
42	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	15,521	15 877,85	246 440,11
43	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	2,328	26 555,11	61 820,30
109	34121R	N	VÝROBA NOSTNÍHO ZÁBRADLÍ DOČASNÉHO ZE DŘEVA Položka se v OTSKP nevyskytuje, položka je kalkulovaná	M	0,000	304,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 provizorní látka 18,0*2=36,000 [A]		36,000		10 944,00
					aktuální množství	36,000	10 944,00
110	34131R	N	MONTÁŽ MOSTNÍHO ZÁBRADLÍ DOČASNÉHO ZE DŘEVA Položka se v OTSKP nevyskytuje, položka je kalkulovaná	M	0,000	93,20	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020		36,000		3 355,20



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 245-002
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provizorní lávka 18,0*2=36,000 [A]				
			aktuální množství		36,000		3 355,20
111	34211R	N	ODSTRANĚNÍ NOSTNÍHO ZÁBRADLÍ DOČASNĚHO ZE DŘEVA Položka se v OTSKP nevyskytuje, položka je kalkulovaná	M	0,000	81,60	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 provizorní lávka 18,0*2=36,000 [A]		36,000		2 937,60
			aktuální množství		36,000		2 937,60
45	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	86,303	8 910,80	769 028,77
46	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	19,993	26 555,11	530 916,31
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>1 651 930,01</b>
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
112	42011R	N	DŘEVĚNÉ MOSTNÍ PODLAHY DOČASNĚ - VÝROBA Položka se v OTSKP nevyskytuje, položka je kalkulovaná	M2	0,000	788,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020		27,000		21 276,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 245-002
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			18,0*1,5=27,000 [A]				
			aktuální množství		27,000		21 276,00
115	42111R	N	DOČASNĚ KONSTRUKCE TRÁMOVÉ ZE DŘEVA HRANĚNĚHO - ZŘÍZENÍ Položka se v OTSKP nevyskytuje, položka je kalkulovaná	M3	0,000	8 400,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 0,25*0,25*1,5*(12+2)=1,313 [A]		1,313		11 029,20
			aktuální množství		1,313		11 029,20
113	42112R	N	MONTÁŽ MOSTNÍ PODLAHY DOČASNĚHO ZE DŘEVA Položka se v OTSKP nevyskytuje, položka je kalkulovaná	M2	0,000	427,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 18,0*1,5=27,000 [A]		27,000		11 529,00
			aktuální množství		27,000		11 529,00
116	42113R	N	DOČASNĚ KONSTRUKCE TRÁMOVÉ ZE DŘEVA HRANĚNĚHO - ODSTRANĚNÍ Položka se v OTSKP nevyskytuje, položka je kalkulovaná	M3	0,000	2 940,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020		1,313		3 860,22



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 245-002
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,25*0,25*1,5*(12+2)=1,313 [A]				
			aktuální množství		1,313		3 860,22
114	42211R	N	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍHO PODLAHY DOČASNÉHO ZE DŘEVA Položka se v OTSKP nevyskytuje, položka je kalkulovaná	M2	0,000	311,00	0,00
	ZBV:						
		01	Změny zjištěné k 30.6.2020 18.0*1,5=27,000 [A]		27,000		8 397,00
			aktuální množství		27,000		8 397,00
47	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	24,977	2 091,22	52 232,40
49	451314	I	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	29,320	3 236,40	94 891,25
48	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	28,725	3 236,40	92 965,59
50	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	103,668	1 792,47	185 821,78
51	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	75,450	6 085,55	459 154,75



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 245-002  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>941 157,19</b>
5	<b>Komunikace</b>						
57	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	178,594	980,01	175 023,91
53	574B46		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL. 50MM	M2	285,750	300,00	85 725,00
54	574B46	I	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL. 50MM	M2	16 050,000	300,00	4 815 000,00
55	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL 60MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	285,750	360,01	102 872,86
56	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+. 16S TL. 50MM	M2	285,750	300,01	85 727,86
52	575F03		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 MODIFIK LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 MODIFIK	M3	14,263	10 788,01	153 869,39
131	58303	N	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM	M2	0,000	1 620,00	0,00

ZBV:



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 245-002  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		01	Změny zjištěné k 30.6.2020 panely pod provizorní jímkou 2,0*1,2*2=4,800 [A]		4,800		7 776,00
			aktuální množství		4,800		7 776,00
5	<b>Komunikace</b>						<b>5 425 995,02</b>
7	<b>PSV</b>						
63	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	230,000	129,62	29 812,60
60	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	191,345	105,11	20 112,27
58	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	157,600	790,00	124 504,00
59	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	93,828	395,00	37 062,06
117	76299	N	OSTATNÍ ATYPICKÉ TESAŘSKÉ KONSTRUKCE	M3	0,000	11 700,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020		0,754		8 821,80





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 245-002  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			terénní schodiště 1,5*0,18*0,03*12=0,097 [A]  podpěrná konstrukce provizorního zatrubnění 0,1*0,1*1,2*2*10=0,240 [E] 0,08*0,12*1,0*2*10=0,192 [B] 0,03*0,15*25,0*2=0,225 [C]  Celkem: A+B+C+E=0,754 [D]				
			aktuální množství		0,754		8 821,80
61	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	27,072	341,11	9 234,53
62	78383	1	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	8,176	341,11	2 788,92
7		<b>PSV</b>					<b>232 336,18</b>

8

## Trubní vedení

65	87526		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 80MM POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 80MM	M	1,500	115,91	173,87
66	875342		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH	M	39,000	477,56	18 624,84
64	87913		POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 150 MM POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 150 MM	M	2,000	1 903,11	3 806,22



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 245-002
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
128	894871	N	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 1000MM	KUS	0,000	13 400,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 jímka provizorního zatrubnění 1,0=1.000 [A]		1,000		13 400,00
			aktuální množství		1,000		13 400,00
<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>						<b>36 004,93</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
68	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	42,500	177,03	7 523,78
67	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	36,900	5 950,00	219 555,00
67	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	35,100	5 950,00	208 845,00
69	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	8,000	2 550,00	20 400,00
70	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	2 250,00	4 500,00
71	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	3 098,10	6 196,20



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 245-002  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	59,340	94,05	5 580,93
73	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	40,540	82,98	3 364,01
74	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2	M	8,300	138,31	1 147,97
75	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	59,340	171,50	10 176,81
76	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM	M2	12,070	1 770,34	21 368,00
77	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500	KUS	1,000	26 800,00	26 800,00
118	94817		DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNÍKŮ VČET ODSTRAN	T	0,000	21 800,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 provizorní lávka 1 400 8,0*92,4 kg *2 ks/1000=1,478 [A]		1,478		32 220,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 245-002
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	1,478	32 220,40
78	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	109,059	3 980,00	434 054,82
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 polovina mostu ŽB -109,059/2--54,530 [A]		-54,530		-217 029,40
					aktuální množství	54,529	217 025,42
143	96613B	N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA	tkm	0,000	12,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 strana Toušeň odvoz na skládku Borek po objízdě trase přes Čelakovice a Nehvizdy - celkem 30 km 54,529 /2*2,5 * 10=681,613 [A]		681,613		8 179,36
					aktuální množství	681,613	8 179,36
121	966158	N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	3 970,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 provizorní lávka základ pol 272313 2,25=2,250 [A]		2,250		8 932,50
					aktuální množství	2,250	8 932,50
79	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	31,150	4 380,00	136 437,00

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 245-002  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 torzo starého mostu - železobetonová poprsní zídka původního mostu, se kterou není počítáno v PDPS a soupisu prací - dle zaměření geodeta 9,5 m3 -9,500 [A] polovina mostu je ŽB nikoli kámen 109,059/2=54,530 [B] Celkem: A+B=64,030 [C]		64,030		280 451,40
				aktuální množství	95,180		416 888,40
144	96616B	N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	tkm	0,000	12,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 strana Toušeň odvoz na skládku Borek po objízdné trase přes Čelakovice a Nehvizdy - celkem 30 km 54,529 /2*2,5 t *10 km=681,613 [A]		681,613		8 179,36
				aktuální množství	681,613		8 179,36
141	97619		VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ OSTATNÍCH	KUS	0,000	3 050,00	0,00
	ZBV:	01	Změny zjištěné k 30.6.2020 jímka pol. 894891 I=1,000 [A]		1,000		3 050,00
				aktuální množství	1,000		3 050,00
9			Ostatní konstrukce a práce				1 229 933,14



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 224 OK II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 245-002  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 245-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>15 711 937,47</b>

## Zápis z kontrolního dne stavby

### II/245 Lázně Toušeň, most ev. č. 245-002

Kontrolní den	
číslo	2 konaný dne 25.5.2020

#### Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č.1 - Prezenční listina

#### Program kontrolního dne

1. Kontrola úkolů a prací
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
  - a) plnění věcného harmonogramu
  - b) popis provedených prací
  - c) finanční plnění
  - d) fotodokumentace
3. Kontrola kvality
4. Stav BOZP a PO
5. Různé
6. Nové úkoly

#### 1. Kontrola úkolů a prací

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Splněno
1	DIO	Osazení DIO proběhlo dne 28.4.2020 s celkovou uzavírkou mostu, vyznačením objízdných tras a zároveň probíhaly práce spojené s osazením informačních tabulí a zajištěním BOZP (viz.fotodokumentace).  TDS provedla dne 30.4.2020 kontrolu DIO objízdných tras bez zjištěných závad.	ano
2	SO 201	V rámci tohoto objektu bylo v období od 11.5. do 25.5.2020 bylo provedeno: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výkopové práce pro odhalení klenby mostu a odvoz vytěženého materiálu</li> <li>- provádění výdřevy záporového pažení a zábradlí</li> <li>- odhalena částečně kamenná a částečně ŽB poprsní zídka</li> <li>- zhotovíení táhel vč. Injetáže</li> <li>- úklidové práce</li> </ul>	ano
3	SO 401	Provedena dočasná přeložka kabelů CETIN v koordinaci Společností T.A.Q., CETIN a TEMO	ano

#### Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

a) plnění věcného harmonogramu	Práce probíhají v souladu s předloženým HGM
b) popis provedených prací	viz.1. Kontrola úkolů
c) finanční plnění	Dle plánu finančního hgm, fakturace za 04/2020 byla v konceptu předložena ke kontrole, čistopis byl na 1. KD podepsán

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO	II/245 LÁZNĚ TOUŠEŇ, MOST EV. Č. 245-002	
CHYBA! V DOKUMENTU NENÍ ŽÁDNÝ TEXT V ZADANÉM STYLU.	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 1/3

d) fotodokumentace	04/2020: 377 447,24,- Kč bez DPH Je prováděna průběžně TDS, zhotovitelem a KooBOZP
--------------------	---

### 3. Kontrola kvality

a) zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období	Práce jsou prováděny v souladu s odsouhlasenými TePř – bez závad
b) odsouhlasené materiály a TePř	Průběžně je prováděno a evidováno, zhotovitel předává včas před zahájením prací TDI ke kontrole a odsouhlasení.

### 4. Stav BOZP

KooBOZP informuje, že závady řeší operativně na místě se zástupcem zhotovitele popř. zápisem do stavebního deníku.

Koordinátor BOZP předal na 1. KD aktualizovaný Plán BOZP na staveništi Zhotoviteli ve třech výtiscích.

Koordinátor požaduje aby byl hlášen každý podzhotovitel vstupující na staveniště.

### 5. Různé

Zhotovitel vždy na konci měsíce spolu s konceptem soupisu provedených prací předloží měsíční zprávu o postupu prací. První zpráva bude za období od 28.4.2020 do 31.5.2020.

### 6. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
1/1	Zaslání aktuálního HMG	Na KD byl odsouhlasen aktualizovaný časový harmonogram stavby s ohledem na zahájení. Zhotovitel zašle HMG emailem.	Zhotovitel	15.5.2020 Splněno
1/2	RDS	Na KD Zhotovitel oznámil koncept RDS do konce tohoto týdne. Zhotovitel zašle koncept RDS k připomínkám emailem	Zhotovitel	15.5.2020-trvá Nový termín: 29.5.2020
1/3	Výzisky	Zhotovitel provede evidenci vytěženého materiálu pro pozdější finanční vyrovnání	Zhotovitel	trvá
1/4	Ohlášení nástupu zhotovitele	Koordinátor BOZP zašle Zhotoviteli vzor dokumentu k ohlašování nástupu podzhotovitelů k důvodu koordinace opatření	KBOZP	13.5.2020 Splněno
2/1	Poprsní zídka	Zhotovitel informoval o zjištění nepředvídatelné okolnosti při odtěžování zeminy k odhalení klenby, kdy byla zjištěna přítomnost poprsní zídky.  TDS a Objednatel berou tuto situaci na vědomí, požadují předložení vyčíslení víceprací bouracích prací nad rámec soupisu prací vč. zaměření objemu a fotodokumentace a zpracování ZL.  Na základě doložené dokumentace k navýšení bouracích prací zašlou AD a TDS svá stanoviska	Zhotovitel	8.6.2020
2/2	Lávka	Na základě podnětu fa. ISOTHERM k zajištění průchodu stavbou svých zaměstnanců byl Zhotovitel vyzván Objednatelem k zbudování dočasného přechodu pro zaměstnance fa ISOTHERM. Objednatel zároveň žádá o vyčíslení víceprací a zpracování ZL	Zhotovitel	8.6.2020



**7. Závěr**

Datum konání příštího KD

pondělí 8.6.2020 v 9:00hod v místě ZS stavby

Zapsal

Nikolas Nitran  
Asistent TDI

**Nikola  
s  
Nitran**

Digitálně  
podepsal  
Nikolas Nitran  
Datum:  
2020.05.27  
10:01:34 +02'00'

Podpis



# PREZENČNÍ LISTINA

NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	<b>II/245 Lázně Toušeň, most ev. č. 245-002</b>  2. kontrolní den
DATUM	25. 5. 2020
MÍSTO	v místě stavby, Lázně Toušeň

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Nikolas Nitran	SUDOP PRAHA a.s.		
Jan Sedláček	SUDOP PRAHA a.s.		
Kateřina Kotoučová	SUDOP PRAHA a.s.		
Jan Boček	KSUS p.o.		
Jakub Novotný	Společnost T.A.Q. s.r.o.		
Jan Čikara	Společnost T.A.Q. s.r.o.		
JAK ŠKARDA	NETO PROJEKT		



## Zápis z kontrolního dne stavby

### II/245 Lázně Toušeň, most ev. č. 245-002

<b>Kontrolní den</b>	
číslo <b>3</b>	konaný dne <b>8.6.2020</b>

#### Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č.1 - Prezenční listina

#### Program kontrolního dne

1. Kontrola úkolů a prací
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
  - a) plnění věcného harmonogramu
  - b) popis provedených prací
  - c) finanční plnění
  - d) fotodokumentace
3. Kontrola kvality
4. Stav BOZP a PO
5. Různé
6. Nové úkoly

#### 1. Kontrola úkolů a prací

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Splněno
1	DIO	Osazení DIO proběhlo dne 28.4.2020 s celkovou uzavírkou mostu, vyznačením objízdných tras a zároveň probíhaly práce spojené s osazením informačních tabulí a zajištěním BOZP (viz.fotodokumentace).  TDS provedla dne 30.4.2020 kontrolu DIO objízdných tras bez zjištěných závad.	ano
2	SO 201	V rámci tohoto objektu bylo v období od 15.5. do 8.6.2020 bylo provedeno: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výkopové práce pro odhalení klenby mostu a odvoz vytěženého materiálu</li> <li>- odbourání ŽB klenby a poprsní výtokové zdi</li> <li>- odbourání ŽB konstrukcí mostu</li> <li>- úklidové práce</li> </ul>	ano
3	SO 401	Provedena dočasná přeložka kabelů CETIN v koordinaci Společností T.A.Q., CETIN a TEMO	ano

#### Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

a) plnění věcného harmonogramu	Práce probíhají v souladu s předloženým HGM
b) popis provedených prací	viz.1. Kontrola úkolů
c) finanční plnění	Dle plánu finančního hgm, fakturace za 05/2020 byla v konceptu předložena ke kontrole, čistopis byl na 3. KD podepsán 04/2020: 377 447,24,- Kč bez DPH 05/2020: 1.454.974,48,- Kč bez DPH

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO	II/245 LÁZNĚ TOUŠEŇ, MOST EV. Č. 245-002	
CHYBA! V DOKUMENTU NENÍ ŽÁDNÝ TEXT V ZADANÉM STYLU.	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 1/3

d) fotodokumentace | Je prováděna průběžně TDS, zhotovitelem a KooBOZP

### 3. Kontrola kvality

a) zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období	Práce jsou prováděny v souladu s odsouhlasenými TePř – bez závad
b) odsouhlasené materiály a TePř	Průběžně je prováděno a evidováno, zhotovitel předává včas před zahájením prací TDI ke kontrole a odsouhlasení.

### 4. Stav BOZP

KooBOZP informuje, že závady řeší operativně na místě se zástupcem zhotovitele popř. zápisem do stavebního deníku.

Koordinátor BOZP předal na 1. KD aktualizovaný Plán BOZP na staveništi Zhotoviteli ve třech výtiscích.

Koordinátor požaduje aby byl hlášen každý podzhotovitel vstupující na staveniště.

### 5. Různé

Zhotovitel vždy na konci měsíce spolu s konceptem soupisu provedených prací předloží měsíční zprávu o postupu prací. První zpráva bude za období od 28.4.2020 do 31.5.2020.

### 6. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
1/1	Zaslání aktuálního HMG	Na KD byl odsouhlasen aktualizovaný časový harmonogram stavby s ohledem na zahájení. Zhotovitel zašle HMG emailem.	Zhotovitel	15.5.2020 Splněno
1/2	RDS	Na KD Zhotovitel oznámil koncept RDS do konce tohoto týdne. Zhotovitel zašle koncept RDS k připomínkám emailem	Zhotovitel	15.5.2020-trvá Nový termín: 22.6.2020
1/3	Výzisky	Zhotovitel povede evidenci vytěženého materiálu pro pozdější finanční vyrovnání	Zhotovitel	trvá
1/4	Ohlášení nástupu zhotovitele	Koordinátor BOZP zašle Zhotoviteli vzor dokumentu k ohlašování nástupu podzhotovitelů k důvodu koordinace opatření	KBOZP	13.5.2020 Splněno
2/1	Poprsní zídka	Zhotovitel informoval o zjištění nepředvídatelné okolnosti při odtěžování zeminy k odhalení klenby, kdy byla zjištěna přítomnost poprsní zídky.  TDS a Objednatel berou tuto situaci na vědomí, požadují předložení vyčíslení víceprací bouracích prací nad rámec soupisu prací vč. zaměření objemu a fotodokumentace a zpracování ZL.  Na základě doložené dokumentace k navýšení bouracích prací zašlou AD a TDS svá stanoviska	Zhotovitel	8.6.2020 trvá
2/2	Lávka	Na základě podnětu fa. ISOTHERM k zajištění průchodu stavbou svých zaměstnanců byl Zhotovitel vyzván Objednatelem k zbudování dočasného přechodu pro zaměstnance fa. ISOTHERM. Objednatel zároveň žádá o vyčíslení víceprací a zpracování ZL	Zhotovitel	8.6.2020 Trvá

3/1	Nepředvídatelná okolnost	<p>Zhotovitel při odtěžování zeminy v úrovni zpevněného koryta zjistil odchylku od PDPS a to v zastížení odlišného podloží.</p> <p>Ze zjištění vychází nerealizovatelnost vymezení koryta pokota mezi arzeny z důvodu nemožnosti jejich zaražení do skalnatého podloží.</p> <p>Zaúčasti Objednatele, TDI a AD Zhotovitel navrhl provést zatrubnění potoka s provedením hrázky a následným odčerpáním vody v jámě.</p> <p>Zhotovitel předloží návrh technického řešení zatrubnění k vyjádření na AD a TDI.</p> <p>Tato změna vyvolává nutnost zpracování ZL – tímto žádáme Zhotovitele o jeho předložení.</p>	<p>Zhotovitel</p> <p>Zhotovitel</p>	<p>22.6.2020</p> <p>22.6.2020</p>
<b>7. Závěr</b>				
Datum konání příštího KD		pondělí 22.6.2020 v 9:00hod v místě ZS stavby		

Zapsal

Nikolas Nitran  
Asistent TDI

Podpis

# PREZENČNÍ LISTINA

NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	II/245 Lázně Toušeň, most ev. č. 245-002
DATUM	3. kontrolní den 8. 6. 2020
MÍSTO	v místě stavby, Lázně Toušeň

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Nikolas Nitran	SUDOP PRAHA a.s.		
Jan Sedláček	SUDOP PRAHA a.s.		
Kateřina Kotoučová	SUDOP PRAHA a.s.		
Jan Boček	KSUS p.o.		
Jakub Novotný	Společnost T.A.Q. s.r.o.		
Jan Číkara	Společnost T.A.Q. s.r.o.		
<i>Petr Hrabánek</i>	<i>POODI LANE, S.P.</i>		
<i>JAN ŠKARDA</i>	<i>NETROPROJECT</i>		
<i>Kučmáček</i>			
<i>EVA ŠTŮPKOVÁ</i>	<i>TAO</i>		



## Zápis z kontrolního dne stavby

### II/245 Lázně Toušeň, most ev. č. 245-002

**Kontrolní den**  
 číslo 15 konaný dne 7.7.2020

**Účastníci**  
 Seznam účastníků je uveden v příloze č.1 - Prezenční listina

**Program kontrolního dne**

1. Kontrola úkolů a prací
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
  - a) plnění věcného harmonogramu
  - b) popis provedených prací
  - c) finanční plnění
  - d) fotodokumentace
3. Kontrola kvality
4. Stav BOZP a PO
5. Různé
6. Nové úkoly

**1. Kontrola úkolů a prací**

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Splněno
1	DIO	<p>Osazení DIO proběhlo dne 28.4.2020 s celkovou uzavírkou mostu, vyznačením objízdných tras a zároveň probíhaly práce spojené s osazením informačních tabulí a zajištěním BOZP (viz.fotodokumentace).</p> <p>TDS provedla dne 30.4.2020 kontrolu DIO objízdných tras bez zjištěných závad.</p>	ano
2	SO 201	<p>V rámci tohoto objektu byly v období od 22.6.2020 do 7.7.2020 pokračovali práce na odtěžení sedimentů, čerpání vody.</p> <p>Práce byly přerušeny od 27.6. do 28.6.2020 z důvodu nevhodných klimatických podmínek.</p> <p>Od 29.6.2020 bylo opět zahájeno opravou poškozené hráze, čerpáním vody a odstraněním nánosů.</p> <p>Dále byla provedena betonová plomba pod zatrubněním.</p> <p>Dále zhotovitel informoval o zvýšené nátokové hladině z důvodu nepředpokládaného upoštění rybníka na vodoteči, čímž došlo k opětovnému poškození hráze a zatopení odčerpávané jámy.</p> <p>V 29. týdnu započnou práce na mikropilotovém založení.</p>	
3	SO 401	<p>Provedena dočasná přeložka kabelů CETIN v koordinaci Společností T.A.Q., CETIN a TEMO</p>	ano

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DALNIC ČR	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO	II/245 LÁZNĚ TOUŠEŇ, MOST EV. Č. 245-002	
CHYBA! V DOKUMENTU NENÍ ŽÁDNÝ TEXT V ZADANÉM STYLU.	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 1/3

### Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

a) plnění věcného harmonogramu	Mikropilotové založení není prováděno v souladu se schváleným HMG. Zhotovitel předložil návrh aktualizace HMG č. 2.  Aktualizace č. 2 HMG bude schválena po úspěšném provedení mikropilotového založení.
b) popis provedených prací	viz.1. Kontrola úkolů
c) finanční plnění	Dle plánu finančního hgm, fakturace za 06/2020 byla v konceptu předložena ke kontrole, čistopis byl podepsán 04/2020: 377 447,24,- Kč bez DPH 05/2020: 1.454.974,48,- Kč bez DPH 06/2020: 159 133,82,- Kč bez DPH
d) fotodokumentace	Je prováděna průběžně TDS, zhotovitelem a KooBOZP

### 3. Kontrola kvality

a) zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období	Práce jsou prováděny v souladu s odsouhlasenými TePř – bez závad
b) odsouhlasené materiály a TePř	Průběžně je prováděno a evidováno, zhotovitel předává včas před zahájením prací TDI ke kontrole a odsouhlasení.

### 4. Stav BOZP

KooBOZP informuje, že závady řeší operativně na místě se zástupcem zhotovitele popř. zápisem do stavebního deníku.

Koordinátor BOZP předal na 1. KD aktualizovaný Plán BOZP na staveništi Zhotoviteli ve třech výtiscích.

Koordinátor požaduje aby byl hlášen každý podzhotovitel vstupující na staveniště.

### 5. Různé

Zhotovitel vždy na konci měsíce spolu s konceptem soupisu provedených prací předloží měsíční zprávu o postupu prací.

### 6. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
1/1	Zaslání aktuálního HMG	Na KD byl odsouhlasen aktualizovaný časový harmonogram stavby s ohledem na zahájení. Zhotovitel zašle HMG emailem.	Zhotovitel	15.5.2020 Splněno
1/2	RDS	Na KD Zhotovitel oznámil koncept RDS do konce tohoto týdne. Zhotovitel zašle koncept RDS k připomínkám emailem	Zhotovitel	15.5.2020-trvá Nový termín: 6.7.2020
1/3	Výzisky	Zhotovitel povede evidenci vytěženého materiálu pro pozdější finanční vyrovnání	Zhotovitel	trvá
1/4	Ohlášení nástupu zhotovitele	Koordinátor BOZP zašle Zhotoviteli vzor dokumentu k ohlašování nástupu podzhotovitelů k důvodu koordinace opatření	KBOZP	13.5.2020 Splněno
2/1	Poprsní zídka	Zhotovitel informoval o zjištění nepředvídatelné okolnosti při odtěžování zeminy k odhalení klenby, kdy byla zjištěna přítomnost poprsní zídky.  TDS a Objednatel berou tuto situaci na vědomí, požadují předložení vyčíslení víceprací bouracích prací nad rámec soupisu prací vč. zaměření objemu a fotodokumentace a zpracování ZL.	Zhotovitel	trvá



		Na základě doložené dokumentace k navýšení bouracích prací zašlou AD a TDS svá stanoviska		
2/2	Lávka	Na základě podnětu fa. ISOTHERM k zajištění průchodu stavbou svých zaměstnanců byl Zhotovitel vyzván Objednatelem k zbudování dočasného přechodu pro zaměstnance fa ISOTHERM. Objednatel zároveň žádá o vyčíslení víceprací a zpracování ZL	Zhotovitel	trvá
3/1	Nepředvídatelná okolnost	Zhotovitel při odtěžování zeminy v úrovni zpevněného koryta zjistil odchylku od PDPS a to v zastížení odlišného podloží.  Ze zjištění vychází nerealizovatelnost vymezení koryta potoka mezi larseny z důvodu nemožnosti jejich zaražení do skalnatého podloží.  Zaúčasti Objednatele, TDI a AD Zhotovitel navrhl provést zatrubnění potoka s provedením hrázky a následným odčerpáním vody v jámě.  Zhotovitel předloží návrh technického řešení zatrubnění k vyjádření na AD a TDI.  Tato změna vyvolává nutnost zpracování ZL – tímto žádáme Zhotovitele o jeho předložení	Zhotovitel  Zhotovitel  Zhotovitel	trvá  trvá  trvá
4/1	Pokračování prací	Zhotovitel je vyzván k provedení zatrubnění potoka v rozsahu dohodnutém na KD č. 3 bez zbytečného prodlení.  Dále k zabetonování plomby pro realizaci přejezdu vrtné soupravy.  Vyzýváme k přeložení ZL k problematice provizorní lávky, zatrubnění, demolice poprsní zídky a nerealizaci částí štětovnicových stěn, viz. úkoly 2/1, 2/2, 3/1	Zhotovitel  Zhotovitel  Zhotovitel	bezodkladně  bezodkladně  trvá
5/1	Cenové projednání změn	Svolat jednání za účelem cenové projednání ZL vydaných ke dni 30.6.2020	TDS	Trvá
5/2	Stížnost hluku	Provéřit místní vyhlášku o rušení klidu o víkendech a kontaktovat starostu	TDS	Trvá
<b>7. Závěr</b>				
Datum konání příštího KD		pondělí 20.7.2020 v 9:00hod v místě ZS stavby		

Zapsal

Nikolas Nitran  
Asistent TDI

# PREZENČNÍ LISTINA

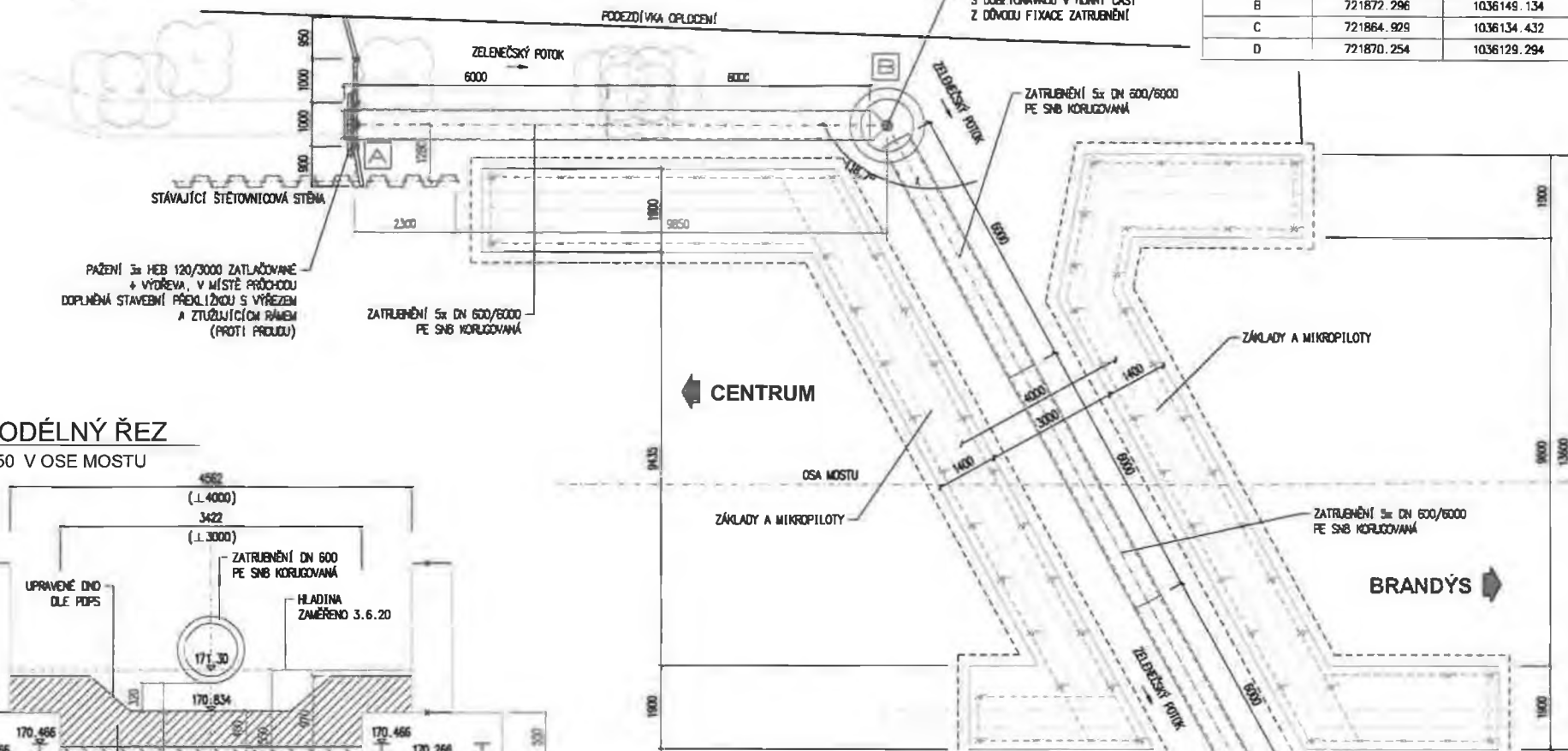
NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	II/245 Lázně Toušeň, most ev. č. 245-002
DATUM	5. kontrolní den 7. 7. 2020
MÍSTO	v místě stavby, Lázně Toušeň

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Nikolas Nitran	SUDOP PRAHA a.s.		
Jan Sedláček	SUDOP PRAHA a.s.		
Kateřina Kotoučová	SUDOP PRAHA a.s.		
Jan Boček	KSUS p.o.		
Jakub Novotný	Společnost T.A.Q. s.r.o.		
Jan Čikara	Společnost T.A.Q. s.r.o.		
Eva Stupková	T.A.Q.		
JAN SLADKA	NETROPROJEKT		



# SCHÉMA ZATRUBNĚNÍ

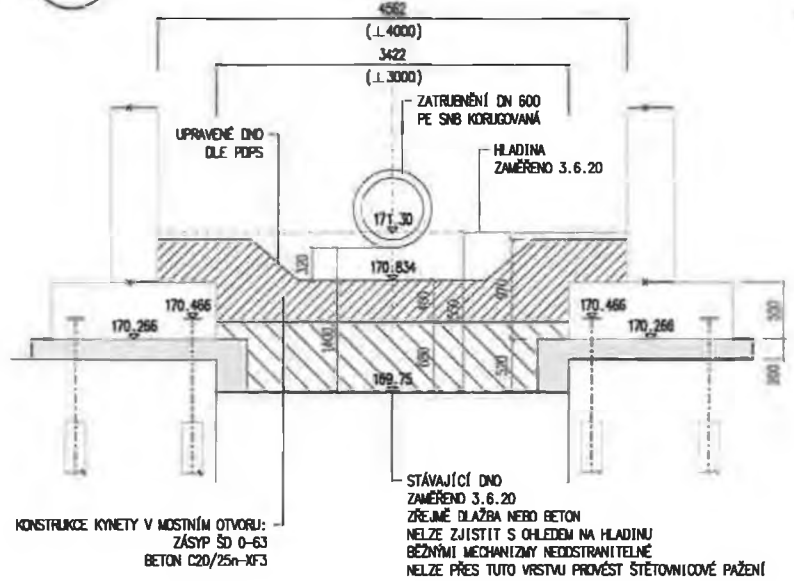
**PŮDORYS**  
1:100 -



SOUŘADNICE VYT. BODŮ V S-JTSK, Bpiv - OPERATIVNĚ

BOD	Y	X
A	721863.553	1036157.571
B	721872.296	1036149.134
C	721864.929	1036134.432
D	721870.254	1036129.294

**PODÉLNÝ ŘEZ**  
1:50 V OSE MOSTU



← CENTRUM

BRANDÝS →

PAŽENÍ Bx HEB 120/3000 ZATLAČOVANÉ + VÝDĚVA, V MÍSTĚ PŘECHODU DOPLNĚNÁ STAVEBNÍ PŘEKLIŽKOU S VÝŘEZEM A ZTUŽUJÍCÍM RÁMEM (PROTI PROUDU)



**Subject: RE: Toušeň - Návrh zatrubnění**

Dobrý den,

Za investora k níže uvedeným změnám sděluji:

Předběžně souhlasím se zpracováním těchto změn, můj definitivní souhlas je podmíněn, provedením kontroly TDS a kladným vyjádřením AD.

S pozdravem J. Boček

**Subject: FW: Toušeň - Návrh zatrubnění**

**Importance: High**

Dobrý den všem,

Na základě pondělního jednání při KD ohledně skutečnosti, která se týkala stavu stávajícího koryta, kdy po odbourání původní klenby a vyčištění sedimentů z potoka se zjistilo, že nelze realizovat původně navržené štětovicové stěny, Vám zasílám projekční návrh na zatrubnění potoka (viz příloha a níže mailová korespondence s projektantem RDS), dodatečnou úpravu koryta potoka s provizorním přejezdem pro vrtnou soupravu, jinak by se musel použít cca 100t jeřáb pro snesení a následné vytažení vrtačky nebo prodloužení sjezdu s dodatečným záporovým pažením i s ohledem a stávající sloup NN ČEZ.

Potřeboval bych od AD, TDS a investora stavby vyjádření k navrženému návrhu a to nejpozději do 15.6.2020, jelikož potřebujeme zmobilizovat mechanizaci a potřebný materiál, abychom mohli práce ideálně znovu obnovit koncem příštího týdne. Tato změna bude mít vliv jak na cenu (přípočty/odpočty – štětové stěny) tak do termínu dokončení a předání díla (prostoj od zjištění výše uvedené skutečně po odsouhlasení projekčního návrhu a zajištění požadovaného materiálu).

Na kolegu pana Kovaříka z fa Hýčá mám dotazy k bodům od projektanta RDS:

d) v případě realizace přejezdu vrtné soupravy přes zatrubnění ve variantě sypanina a panely se jedná o zasypaní mostního otvoru v šířce cca 2+3+2 m - a pak se to bude muset zase obtížně vyhrabat (překáží tam ta roura)

e) lepší tedy bude asi ten přejezd udělat v oblasti mostního otvoru z betonu do bočních bednicích čel (šířka odhadem 2,5, výška cca 2 m - nutno probrat s pilotářema) - polohově bych to viděl někde mezi stávajícími sjezdy - tam se o cca 50 cm zvýší hluché vrtání (dotýká se to 2 x 4 ks pilot)

**Subject: RE: Toušeň - Návrh zatrubnění**

Dobrý den,

za AD s navrženým řešením souhlasím

S přáním hezkého dne,

**Ing. Jan Škarda**  
stavební středisko S52

**METROPROJEKT Praha a. s.**  
Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7

Datum	Denní záznamy stavby
	POČET PRACOVNÍKŮ: 3x THP (TAŠ - ČIKARA, NOVOTNÝ, SOULCIP) 2x D (TAŠ) 3x S (PETRUŠÁLEK)
	MECHANIZACE: 1x KOLOVÝ BACR CATERPILLAR 1x MA PODVALNÍK 1x INECO KONTEJNER
	PŘÍJEM MATERIÁLU: 2x TRUBKA S 170 DN 600x600
	PROVÁDĚNÉ PRÁCE: - VEZBA NOVÉHO SEDÍK V TV Z DVA KOKYTA - UMÍSTĚNÍ ZÁPOR HEB 120 (2x DL 6,0m, 6x DL 3,0m) NAVÝTOKOVÉ STRANĚ - NAKLAD. A ODDOL. SEDIMENTU A BETONOVÉHO RECYKLÁTU NA SKLADIV ZĚ STAVEMIŠTNÍ DEPONIE A KOKYTA
20.6. až 21.6. 2020	Průběh stavby 7 dnů intenzivního štěstí a fyzické únavy Vodního toku.
22.6. 2020	Teploty: Město +13°C až +9°C Toušeti: Průměr: 8°C - 18°C
	POČET PRACOVNÍKŮ: 2x THP (Čikara; Soulcip) 2x dělník (TAŠ + Live Dream Group) 1/2 posun 1x šofér (p. Petrušálek)
	MECHANIZACE: 1x nakladač vozidlo TAŠ 1x benzínové záporové TAŠ + 2x 1x kolový bacr - p. Petrušálek 1/2 dřevní št. nakladač + DTZ + 5x benzínové kol. záporové + nakladač vozidlo - p. Petrušálek
	PROVÁDĚNÉ PRÁCE: - ODSTRANĚNÍ SEDIMENTŮ S ODDOL. - DOUTAČ PRÁCE - ZABEZPEČENÍ STAVEMIŠTE - ČERPNÍ VODY - 24 hod

ZDE ODRHNETE

WWW.OPTYS.CZ

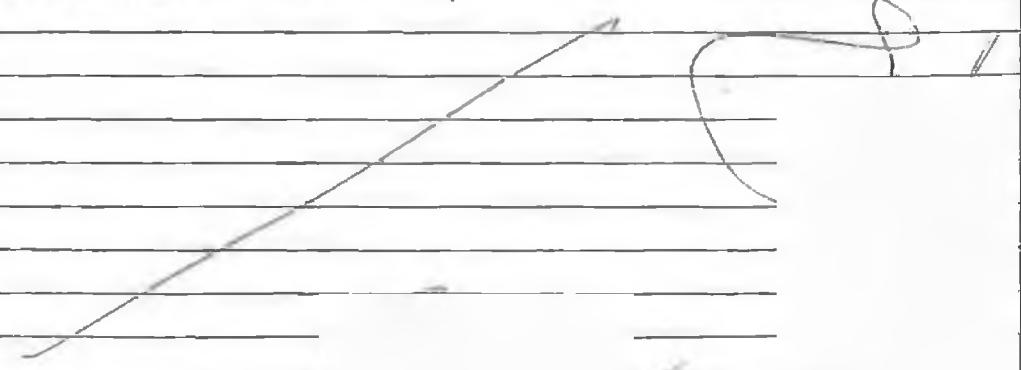
Datum	Denní záznamy stavby
23.6.2020	POČASÍ: JASNO +13°C dle +20°C
Úterý	PRACOVNÍ DOBA: 7 <sup>h</sup> - 18 <sup>h</sup>
	POČET PRACOVNÍKŮ: 1x THP (Č. 1000)
	2x dělník
	1x střešník
	MECHANIZACE: 1x nakladač užitkový TAD
	3x benzínové čerpadlo - kalové
	1x koloběžka na Petrušálce 17 <sup>h</sup>
	1x nakladač užitkový na Petrušálce
	5x benzínové kalové čerpadlo
	PROVAĎENÉ PRÁCE:
	- ODSTRANĚNÍ SEDIMENTŮ Z KORYTA POTOKA & ODVĚZ
	A CUKRACÍ
	- ČERPÁNÍ VODY 24hod
24.6.2020	POČASÍ: OBLAČNO + PRÁŠIVKA + 11°C dle +22°C
Středa	PRACOVNÍ DOBA: 7 <sup>h</sup> - 18 <sup>h</sup>
	POČET PRACOVNÍKŮ: 1x THP (Č. 1000)
	2x dělník
	1x střešník
	MECHANIZACE: 1x nakladač užitkový TAD
	4x benzínové čerpadlo - kalové
	1x koloběžka na Petrušálce 17 <sup>h</sup>
	1x nakladač užitkový na Petrušálce
	5x benzínové kalové čerpadlo
	PROVAĎENÉ PRÁCE:
	- ODSTRANĚNÍ SEDIMENTŮ Z KORYTA POTOKA & ODVĚZ
	A CUKRACÍ
	+ ČERPÁNÍ VODY - 24hod

ZDE ODTRHNĚTE

WWW.OPYS.CZ

Datum	Denní záznamy stavby
25. 6. 2020	Počasí: Počasí; Oblačno +14°C dle +23°C
Stupeň	Pracovní doba: 6 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup>
	Počet pracovníků: 1x THP (číslo)
	2x dělník
	1x střešník
	Mechanizace: 1x malá traktorová vozidla TAG
	1x kalové benzínové čerpadlo
I <sup>10</sup>	1x kolový kádrový náhon pro Pehrušálek
II	1x kombinované malá vozidla - 4
	5x benzínové kal čerpadlo
	Průběžné práce:
	- ODSTRANĚNÍ SEDIMENTŮ Z KORNY POTOKA
	A UKLIDĚNÍ
	- ČERPAČI UČOČ - 24 hod
26. 6. 2020	Počasí: Počasí; Přehledně dešt +13°C dle +21°C
Příkaz	Pracovní doba: 6 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup>
	Počet pracovníků: 1x THP (číslo)
	2x dělník
	1x střešník
	Mechanizace: 1x malá traktorová vozidla TAG
	5x kalové benzínové čerpadlo
	dvířka elektrifikace
	1x kolový kádrový náhon pro Pehrušálek 1 <sup>10</sup>
III	1x kombinované malá vozidla - 4
	1x autopádlo Jet (na dožďu) 2,5
	Průběžné práce:
	- OČIŠŤOVÁNÍ TEČOVITĚ VEDENÍ OD ŽACHTY K PŘEŽENÍ
	(HROK)
	- OČIŠŤOVÁNÍ BETONOVÝCH ŽELEZ A ŽITKY
	- OČIŠŤOVÁNÍ PŘÍVODNÍHO ŽÁKOVU
	- ODSTRANĚNÍ SEDIMENTŮ Z KORNY POTOKA



Datum	Denní záznamy stavby
	<p>- cca v 15<sup>h</sup> hod. přišel představitel míst. křesť. Policie a v 16<sup>h</sup> hod. vstoupil do místní komunity (z dvou stran) do křesťanského kostela. (most)</p> <p>- čerpání vody 15,5 hod</p> <p>TDS přišel na místo</p>
26.6.2020	<p>Zdání fotografií</p> <p>Fotografie z-místem měřem (informoval TDS a investora), že o ukončení 27.6. a 28.6. začala budova přezkoušena stavbou. Místní z důvodu nevhodnosti klimatizace pracovníků (jako "pracovní" práci jsou horké, horké a přehřáté děti), kdy došlo k sestavení zaplacení stavby i.e. z kostela Policie (příběh) dal z přílohy komunikace, kdy kapacita s benzinovou čerpadla Malobátka přezkoušet s tím příběh.</p> <p style="text-align: right;">TDI 600V na systému</p>
29.6.2020	<p>Podání: OBSAHU S PŘÍLOHOU +14°C až +22°C</p>
Použití	<p>PRACOVNÍ DOBA: 5 -</p> <p>PRÁCE PRACOVNÍKŮ: 2x THP (číslo; Nový)</p> <p style="text-align: center;">2x dělník</p>
	<p>MECHANIZACE: 1x maláctví užitku TAGI</p> <p style="text-align: center;">5x kontinuální balové čerpadlo</p>
	<p>PROVÁZENÉ PRÁCE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Odstranění povrchových škod - prohráté provázání hrdle.</li> <li>- čerpání vody</li> <li>- odstranění množství z povrchu</li> </ul>
	

ZDE ODTAŘNĚT

WWW.OPTISLZ

Datum	Denní záznamy stavby
30.6.2020	POČASÍ: Pevný +12°C + 25°C
OTĚRN	PŘECNUTÍ DĚLA: 6 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>
	POČET PRACOVNÍKŮ: 2x THP (ČIKARA, KOVOTNÝ)
	2x D (TAQ)
	2x S (Petrusálek)
	MECHANIZACE: 1x obřadný kolový bagr New Holland - Petrusálek
	5x benzinové čerpadlo
	1x NT kontejner - Petrusálek
	PROVÁDĚNÉ PRÁCE:
	- Odstranění odvodní a proudni - nakládka + odvoz
	na skládka
	- Čerpat vody
	- Oprava průhledných brázd zničených slivou proudni
	- Průhlední část zatrubnění na kolečkové stanici s nerez-
	k přepracování fluce
17.7.2020	POČASÍ: Pevný +14°C + 20°C
STŘEDA	PŘECNUTÍ DĚLA: 6 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>
	POČET PRACOVNÍKŮ: 2x THP (ČIKARA, KOVOTNÝ)
	2x D (TAQ)
	1x S (Petrusálek)
	4x S (ZAPA R. ančík)
	MECHANIZACE: 1x betonpumpa + 1x MIX - ZAPA
	5x benzinové čerpadlo
	PROVÁDĚNÉ PRÁCE:
	- Čerpat vody
	- Zabránění "zblbláči" 42.4" → spojit úroveň koryta potoka
	↳ od návozu a naplnění
	- Betonová "plomba" v korytě potoka pod zatrubněním
	- Odbourání kamenného korytě na nátokové straně
	+ deponie materiálu
	- Nakládka + odvoz přebytečného materiálu

Lázně Toušeň - přehled čerpání vody po přívalových deštích 19.-21. 6. 2020

červen	počet čerpadel	kapacita čerpadla	hodin	celkem litrů /min	pol. do 4000 l	pol. do 2000 l	pol. do 1000 l
		průměr 1250 l/min			hodin čerpání	hodin čerpání	hodin čerpání
22	3	1200 - 1300 l	24	3750	24,00		
23	3	1200 - 1300 l	24	3750	24,00		
	2	1200 - 1300 l	11	2500		11,00	
24	4	1200 - 1300 l	24	5000	24,00		24,00
	1	1200 - 1300 l	11	1250		11,00	
25	3	1200 - 1300 l	24	3750	24,00		
	2	1200 - 1300 l	14,5	2500		14,50	
26	5	1200 - 1300 l	15,5	6250	15,50	15,50	
27	0			0			
28	0			0			
29	5	1200 - 1300 l	24	6250	24,00	24,00	
30	5	1200 - 1300 l	24	6250	24,00	24,00	
					<b>159,50</b>	<b>100,00</b>	<b>24,00</b>

Datum	Denní záznamy stavby
27.5.2020 STŘEDA	POČASÍ: POLOJASNO + 7°C + 21°C PRACOVNÍ DOBA: 7 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup>
	POČET PRACOVNÍKŮ: 1x THP (TAQ - NOVOTNÝ) 1x S (Petrůžalík)
	MECHANIZACE: 1x otočný pásový bagr } 1x otočný kobový bagr } Petrůžalík 1x NA kontejner }
	PROVÁDĚNÉ PRÁCE: - ODTEŽOVÁNÍ A NAKLÁDKA A ODVOZ NA SKLÁDKU ÚHROPU PRO SVIŽENÍ TERÉNU DO VETNĚ ÚROVNĚ PRO ŠTĚTOVNIČE A MIKROPLOŤY - ODBOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KLENBY A POPRSNÍ ÚHROVÉ ŽOI
27.5.20	PROVEDENA KONTROLA STAVBY 2x
28.5.2020 ČTVRTEK	POČASÍ ZATAŽENO (DEŠT) + 7°C + 19°C PRACOVNÍ DOBA: 7 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>
	POČET PRACOVNÍKŮ: 1x THP (TAQ - NOVOTNÝ) 1x S (Petrůžalík)
	MECHANIZACE: viz. 27.5.2020
	PROVÁDĚNÉ PRÁCE: - ODTEŽOVÁNÍ A NAKLÁDKA A ODVOZ UHŘEZENÉHO ÚHROPU NA SKLÁDKU PRO SVIŽENÍ TERÉNU DO VETNĚ ÚROVNĚ - ODBOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PŘÍRODNÍHO HOSŤU (POPRSNÍ A ÚHROVÉ ŽOI + KLENBA)
29.5.2020 PÁTEK	POČASÍ: POLOJASNO + 7°C + 20°C PRACOVNÍ DOBA: 7 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup>
	POČET PRACOVNÍKŮ: 1x THP (TAQ - NOVOTNÝ) 1x S (Petrůžalík)
	MECHANIZACE: viz. 27.5.2020

Datum	Denní záznamy stavby
	<p>PROVÁDĚNÉ PRÁCE :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ODĚROVÁNÍ A NALÍPÁNÍ MAT. S ODVĚZÍ NA SVĚTLU</li> <li>- ODROVNÁVÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH A KAMENÝCH V-CÍ               <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ ŽR POROVÁNÍ ŽIDLY + ÚČLOVÉ STĚNY</li> <li>KAMENNÁ ŽISŤ KLERNAY</li> </ul> </li> </ul>
30.5.2020	<p>PŘEVÝŠENÝ PRÁCE - BEZ ŽIVNOSTI</p>
31.5.2020	<p>↳ NEDELE 31.5.2020 NEPŘÍPRAVĚ KLIMATIZACE VLIVY</p>
SOUVĚ	<p>POČASÍ - DEŠŤ</p>
1.6.2020	<p>POČASÍ : POUŠŤAVO + 7°C + 21°C</p>
POUDELÍ	<p>PRÁCOVNÍ DOBA : 7<sup>00</sup> - 16<sup>30</sup></p>
	<p>POČET PRÁCOVNÍKŮ : 1x THP (THP - NOVINY)</p>
	<p>1x S (Přeměštilce)</p>
	<p>HEBANKING : 1x drobný kábov byst + 1x drobný pískový byst</p>
	<p>1x NA konyšpur <i>Přeměštilce</i></p>
	<p>PROVÁDĚNÉ PRÁCE :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ODĚROVÁNÍ A NALÍPÁNÍ MAT. S ODVĚZÍ NA SVĚTLU</li> <li>- ODROVNÁVÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSOLÍ               <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ POROVÁNÍ ŽIDLY NA KÁMKOVÉ STĚNĚ</li> <li>- ODĚROVÁNÍ MAT. ŽE ZAMĚŘENÉHO KORYTA PODLAHY</li> <li>V HL. oce. 1,5 m</li> <li>- PŘÍPRAVĚ V ÚROVNI ŽIDLOVA ŽELEZOVÉ SPÁRY</li> <li>ODĚVEN KAMENNÝ ŽIDLOV AŽ DO TÝROVNÍ ODLEŽENÍ</li> <li>KŘEPEK POUŠŤAVNĚ V RPS - MŮŽE ODSTRANĚNÍ Z</li> <li>DŮVODU PRŮKOVNOSTI ŽELEZOVÝCH PŘEŽEK</li> </ul> </li> </ul>
16.7.2020	<p>ŽRPS THS</p>
	<p>PROVEDENÁ KONTROLA STAVBY</p>
	<p>BYLA ODANĚNA NEPŘÍPRAVĚ KLIMATIZACE V ÚROVNI 2.5</p>
	<p>ROBE POUŠŤAVANU NA KED</p>
	<p><i>WAKA</i></p>

**Fotodokumentace – provizorní lávka**



ING. Michal Rössler , Výkon zeměměřických činností

Opletalova 1305, Roztoky, 252 63

IČO : 74406124, DIČ : CZ7510034598

tel. :

mail :

## PROTOKOL O ZAMĚŘENÍ A VYTYČENÍ.

č. 1

Název zakázky:

LÁZNĚ TOUŠEŇ

Č. zak. 223/2020

**Účel měření :** Práce geodeta na stavbě „Most EV.Č. 245-002“

**Objednatel :**

T.A.Q. s.r.o.

**Datum měření :**

15.5.2020

**Použité přístroje :**

Stanice TS12

**Souřadnicový systém :** S-JTSK

**Výškový systém:** BpV

**Podklady :**

**Všeobecně:**

Na základě objednávky bylo provedeno:

Zaměření torza starého mostu. Zaměřen byl vrch a pata starého kamenného mostu.

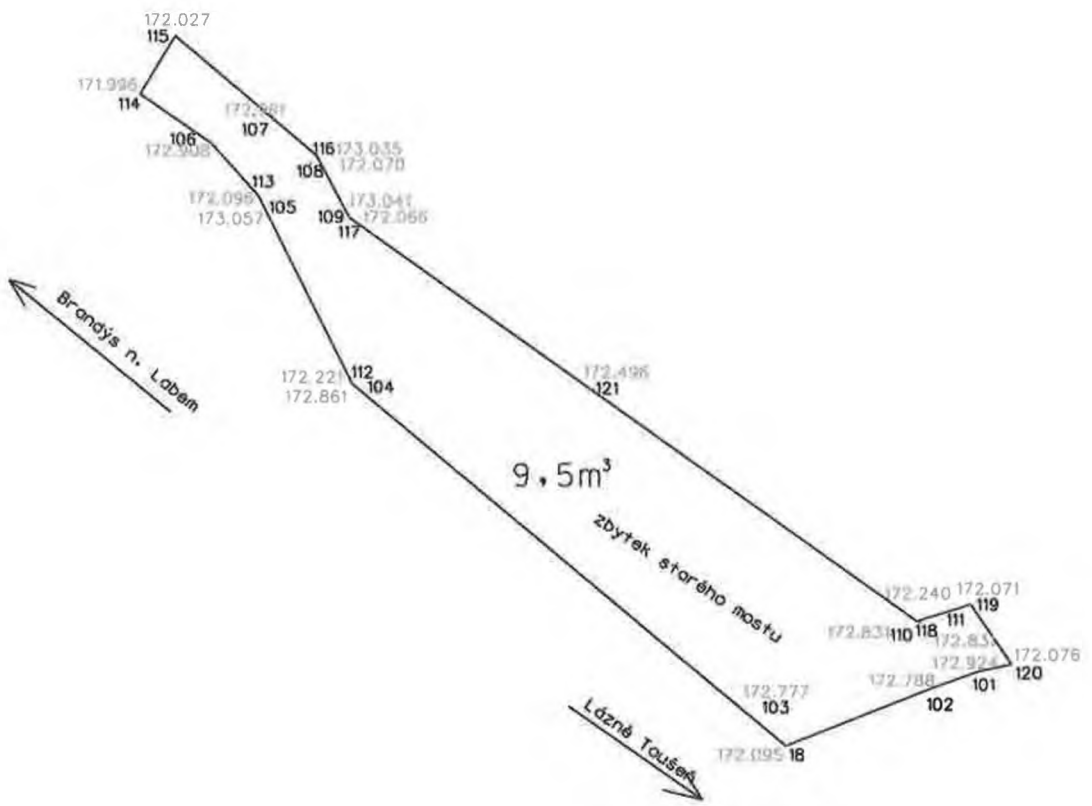
**Celková kubatura torza starého mostu je 9,5m<sup>3</sup>**

Měření bylo připojeno na mikrosíť stavby.

V Roztokách dne 29.5.2020

Za objednatele převzal dne:

*Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám dohodnutým s objednatelem.*





Soubor: Zaměření starého mostu

Zakázka:

Lokalita: Lázně Toušeň

Souř. systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo	Y	X	Z	Popis
18	721 867.280	1 036 142.106	172.095	OPERA
101	721 865.546	1 036 141.435	172.924	OPERA
102	721 865.932	1 036 141.575	172.788	OPERA
103	721 867.483	1 036 141.760	172.777	OPERA
104	721 870.994	1 036 138.868	172.861	OPERA
105	721 871.843	1 036 137.240	173.057	OPERA
106	721 872.485	1 036 136.667	172.908	OPERA
107	721 872.104	1 036 136.412	172.961	OPERA
108	721 871.585	1 036 136.839	173.035	OPERA
109	721 871.323	1 036 137.346	173.041	OPERA
110	721 866.324	1 036 141.102	172.831	OPERA
111	721 865.793	1 036 140.999	172.831	OPERA
112	721 871.209	1 036 138.838	172.221	KRIDLO DOLE
113	721 872.057	1 036 137.143	172.096	KRIDLO DOLE
114	721 873.131	1 036 136.222	171.996	KRIDLO DOLE
115	721 872.814	1 036 135.694	172.027	KRIDLO DOLE
116	721 871.538	1 036 136.771	172.070	KRIDLO DOLE
117	721 871.240	1 036 137.330	172.066	KRIDLO DOLE
118	721 866.059	1 036 140.994	172.240	KRIDLO DOLE
119	721 865.606	1 036 140.829	172.071	KRIDLO DOLE
120	721 865.240	1 036 141.368	172.076	KRIDLO DOLE
121	721 869.025	1 036 138.884	172.496	KLENBA

# I S O T H E R M

---

Věc: Žádost o umožnění průchodu pěších při stavbě mostu evid.č.245-02

Dobrý den,

obracíme se na Vás s prosbou o zajištění průchodu pěších při realizaci stavby mostu evid.č.245-02 v termínu od 27.4. – 15.10.2020.

Týká se to především našich zaměstnanců, kteří jezdí ze směru od Záp, Královic či Brandýsa nad Labem ( zhruba 30 aut ).

Dle poskytnutých informací není v plánu přechodová lávka, protože se nenacházíme v obytné zóně.

Situaci chápeme, ale i přesto je to pro nás komplikace. Jelikož máme možnost zajistit pro zaměstnance parkování v přílehlém areálu, aby nemuseli denně najíždět desítky kilometrů po dobu půl roku pouze kvůli zaparkování. Bohužel bez přechodové lávky je to nereálné.

Proto Vás touto cestou velice prosíme o nějaké náhradní řešení této situace.

Alespoň formou provizorní lávky přes kterou by se dalo suchou nohou přejít přes potok k firmě.

Předem děkujeme za vstřícné jednání.

V Lázních Toušeň, dne 23.4.2020

za firmu Isotherm Lázně Toušeň  
Petříková Klára  
asistentka personalisty

---

V Praze dne 29.7.2020

**Zápis z projednání cenového návrhu pro ZBV č.1 – stavba: II/245 Lázně Toušeň, most ev. č. 245-002**

Dne 29.7.2020 se uskutečnilo jednání za účelem projednání množství a ceny jako podkladu k předložení ZBV č.1. Byla provedena kontrola víceprací i méněprací, které byly v souladu se skutečností na stavbě a podpořeny zápisy ve SD a i zápisy z KD, které jsou pravidelně konány ve 14-ti denních cyklech.

Zástupce TDI po kontrole dnes předložených dokumentů souhlasí s cenovým návrhem pro zpracování ZBV č.1.

Za zhotovitele

za objednatele TDI

**Fotodokumentace – přívalový déšť a jeho následky**







Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE /

NAŠE ZNAČKA  
52-078/20

VYŘIZUJE/ LINKA  
Škarda/326

V PRAZE DNE  
11.08.2020

## Vyjádření AD k ZBV1

V rámci ZBV1 byly zpracovávány následující změny:

- a) Provizorní lávka + terénní schodiště
- b) Ochrana stavební jámy před protékající vodou
- c) Odstranění následků přívalových dešťů
- d) Bourání železobetonových konstrukcí
- e) Vzdálenost odvozu na skládku ze strany Toušeň

K výše uvedeným bodům tohoto ZBV má AD následující vyjádření:

a) *Provizorní lávka + terénní schodiště*

Zbudování provizorní lávky a souvisejícího terénního schodiště bylo vyvoláno požadavkem společnosti ISOTHERM s.r.o. ze dne 23.4.2020 tak, aby byl zachován přístup jejich zaměstnanců příjíždějících směrem od Brandýsa nad Labem. Uvedené a vyčíslené položky v ZBV odpovídají potřebám zbudování provizorní lávky a terénního schodiště.

b) *Ochrana stavební jámy před protékající vodou*

Tato změna byla vyvolána zjištěním zhotovitele při odtěžování zeminy v úrovni zpevněného koryta, a to v zastížení odlišného podloží. Díky tomuto nebylo možno realizovat navržené štětové stěny. Na KD stavby byl zhotovitelem předložen návrh zatrubnění potoka s provedením hrázky a důsledným odčerpáním vody v jámě. AD s položkami souvisejícími se zatrubněním potoka a zbudováním hrázek souhlasí.

c) *Odstranění následků přívalových dešťů*

V důsledků nepřízně počasí a situování stavby došlo k zatopení staveniště a to v nejednom případě. Zhotovitel skutečnost dokumentoval a předložil fotografie i video, kde je zaznamenán přítok vody po komunikaci do místa staveniště. Čerpání a odstraňování sedimentů odpovídá nastalým skutečnostem a AD s nimi souhlasí.

d) *Bourání železobetonových konstrukcí*

Během demolice mostu byla zastižena stará poprsní zídka původního mostu, která v rámci PDPS na základě dostupných podkladů nebyla předpokládána. Tato poprsní zídka byla zaměřena geodetem a byl tak určen přesný objem. Dále bylo zjištěno, že část mostu není kamenná ale železobetonová. S položkami a jejich vyčíslením AD souhlasí.

e) *Vzdálenost odvozu na skládku ze strany Toušeň*

Vzhledem k nutnosti odvážet materiál ze strany Toušeň po objízdě trase došlo ke zvětšení vzdálenosti oproti uvažovaným 20km v rámci PDPS. AD se změnou položek souhlasí.

AD provedl celkovou kontrolu předloženého změnového soupisu prací (ZBV1) a neshledal rozpor mezi soupisem prací a skutečně prováděnými pracemi. Proto AD s předloženým ZBV1 souhlasí.

Ing. Jan Skarda

Autorský dozor



VÁŠ DOPIS ZNAČKY:  
ZE DNE:  
NAŠE ZNAČKA: LT/2020/ 210  
  
VYŘIZUJE: Ing. Jan Sedláček  
TEL.:  
FAX:  
E-MAIL:  
IDDS:  
  
MÍSTO / DATUM: V Praze/ 17.8.2020

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje p.o.  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

**Věc: „II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245 – 002“ , vyjádření TDI k ZL č.1**

K předloženému ZL č.1 podávám následující stanovisko :

a) Provizorní lávka + terénní schodiště

Na základě požadavku firmy ISOTHERM o zajištění průchodnosti jeho pracovníků byl dán souhlas objednatele a TDI s vybudováním provizorní lávky vč. terénního schodiště.

TDI tímto **souhlasí** se zapracováním do ZBV.

b) Ochrana stavební jámy před protékající vodou

Na základě zjištění odlišného podloží (skalnaté podloží) nebylo možné vymezit průtok potoka štětovými stěnami (tzn. méněpráce). Zhotovitel následně navrhnul jiné a jediné možné řešení a to zatrubnění potoka vč. provedení hrázky a nutností čerpání vody. Všemi účastníky stavby byla tato varianta přijata.

TDI tímto **souhlasí** se zapracováním do ZBV.

c) Odstranění následků přivalových dešťů

Na základě fotodokumentace a videa zasáhly dne 20.6. – 21.6.2020 stavbu v ten nejhorší okamžik výkopu stavby přivalové deště, které sebou přinesly nejen množství vody, ale i přísun dalších sedimentů a bahna. Vše zaznamenáno ve SD.

TDI tímto **souhlasí** se zapracováním do ZBV.

d) Bourání železobetonových konstrukcí

Byla zjištěna skutečnost při bourání mostu, že část mostu je železobetonová namísto kamenné uváděné v PDPS a dále zjištěna stará poprsní zídka, která se v projektu rovněž nepředpokládala.

TDI tímto **souhlasí** se zapracováním do ZBV.

e) Vzdálenost odvozu na skládku ze strany Toušeň

Výkopový materiál byl v rozpočtu PDPS řešen odvozem na skládku do 20km, ale materiál ze strany Toušeň bylo potřeba odvézt po objízdné komunikaci (Čelákovice, Mochov a Nehvizdy) na skládku Borek. Jedná se o polovinu výkopového materiálu s navýšením vzdálenosti o dalších 10km.

TDI tímto **souhlasí** se zapracováním do ZBV.

Ing. Jan Sedláček



## Cenová kalkulace nové položky 109

stavba: II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002

### SO 201 - Most ev.č. 245-002

*Jednotková cena nové položky je stanovena v souladu s SoD odst.6.6., tj. dle § 17 Směrnice R-Sm-36, která je nedílnou přílohou SoD.*

č. pol. rozpočtu	kód pol.	Popis položky	Měrná jednotka položky	množství
109	34121R.N	VÝROBA NOSTNÍHO ZÁBRADLÍ DOČASNÉHO ZE DŘEVA	M	38,000
Rekapitulace rozkladu kalkulace	Cena položky v Kč celkem v soupisu prací	10 944,00	Jednotková cena položky v Kč	304,00

Způsob ocenění položky: Cena položky byla stanovena individuálních kalkulací.

#### Rozklad ocenění položky. Výčelka a ocenění materiálu, prací a cenových položek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ	cena v Kč/ MJ množství	celkem v Kč
<b>Materiál vč. dopravy</b>						
		hřebík stavební	kg	0,250	75,30	18,83
		řezivo stavební prkna	m3	0,00081	4 940,00	4,00
		řezivo hranol stavební	m3	0,032	6 210,00	198,72
		<b>Materiál celkem</b>				221,55
<b>Mzdy</b>						
		Řemeslník	Nh	0,190	145,10	27,57
		<b>Mzdy celkem</b>				27,57
<b>Stroje</b>						
		Motorová pila	Sh	0,140	42,40	5,94
		<b>Stroje celkem</b>				5,94
		Ostatní přímé náklady				
		Odvody z mezd		27,569	33,80%	9,32
		<b>Ostatní přímé náklady celkem</b>				9,32
		<b>Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem</b>				42,82
		<b>Materiál + Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem</b>				264,37
<b>Režie</b>						
		Výrobní režie	%	5,000	264,37	13,22
		Správní režie	%	5,000	264,37	13,22
		<b>Režie celkem</b>				26,44
		<b>Materiál + mzdy + stroje + ostatní přímé náklady + režie celkem</b>				290,81
		Zisk	%	5,000	264,37	13,22
		<b>Jednotková cena celkem</b>				304,00

## Cenová kalkulace nové položky poř. č. 110

stavba: II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002

### SO 201 - Most ev.č. 245-002

*Jednotková cena nové položky je stanovena v souladu s SoD odst.6.6., tj. dle § 17 Směrnice R-Sm-36, která je nedílnou přílohou SoD.*

č. pol. rozpočtu	kód pol.:	Popis položky	Měrná jednotka položky	množství
110	34131R.N	MONTÁŽ MOSTNÍHO ZÁBRADLÍ DOČASNÉHO ZE DŘEVA	M	38,000
Rekapitulace rozkladu kalkulace		Cena položky v Kč celkem v soupisu prací	Jednotková cena položky v Kč	<b>93,20</b>
		<b>3 355,20</b>		

Způsob ocenění položky: Cena položky byla stanovena individuálních kalkulací

#### Rozklad ocenění položky Výčetka a ocenění materiálu, prací a cenových položek:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ	cena v Kč/ MJ množství	celkem v Kč
<b>Materiál vč. dopravy</b>						
		hřebík stavební	kg	0,226	75,30	17,02
<b>Materiál celkem</b>						<b>17,02</b>
<b>Mzdy</b>						
		Řemeslník	Nh	0,330	145,00	47,85
<b>Mzdy celkem</b>						<b>47,85</b>
<b>Stroje</b>						
<b>Stroje celkem</b>						<b>0,00</b>
<b>Ostatní přímé náklady</b>						
Odvody z mezd				47,850	33,80%	16,17
<b>Ostatní přímé náklady celkem</b>						<b>16,17</b>
<b>Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem</b>						<b>64,02</b>
<b>Materiál + Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem</b>						<b>81,04</b>
<b>Režie</b>						
		Výrobní režie	%	5,000	81,04	4,05
		Správní režie	%	5,000	81,04	4,05
<b>Režie celkem</b>						<b>8,10</b>
<b>Materiál + mzdy + stroje + ostatní přímé náklady + režie celkem</b>						<b>89,15</b>
		Zisk	%	5,000	81,04	4,05
<b>Jednotková cena celkem</b>						<b>93,20</b>

## Cenová kalkulace nové položky 111

stavba II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002

SO 201 - Most ev.č. 245-002

*Jednotková cena nové položky je stanovena v souladu s SoD odst.6.6., tj. dle § 17 Směrnice R-Sm-36, která je nedílnou přílohou SoD.*

č. pol. rozpočtu	kód pol.:	Popis položky	Měrná jednotka položky	množství		
111	34211R N	ODSTRANĚNÍ NOSTNÍHO ZÁBRADLÍ DOČASNÉHO ZE DŘEVA	M	35.000		
<b>Rekapitulace rozkladu</b>		Cena položky v Kč celkem v soupisu prací	Jednotková cena položky v Kč	<b>81,60</b>		
<b>kalkulace</b>		2 937,60				
<b>Způsob ocenění položky</b>						
Cena položky byla stanovena individuálních kalkulací.						
<b>Rozklad ocenění položky: Výčetka a ocenění materiálu, prací aj. cenových položek:</b>						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ	cena v Kč/ MJ množství	celkem v Kč
<b>Materiál vč. dopravy</b>						
<b>Materiál celkem</b> <span style="float: right;">0,00</span>						
<b>Mzdy</b>						
		Dělník	Nh	0,106	130,10	13,79
		Řemeslník	Nh	0,240	145,10	34,82
<b>Mzdy celkem</b> <span style="float: right;">48,61</span>						
<b>Stroje</b>						
		Motorová pila	Sh	0,140	42,40	5,94
<b>Stroje celkem</b> <span style="float: right;">5,94</span>						
<b>Ostatní přímé náklady</b>						
				48,615	33,80%	16,43
<b>Ostatní přímé náklady celkem</b> <span style="float: right;">16,43</span>						
<b>Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem</b> <span style="float: right;">70,98</span>						
<b>Materiál + Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem</b> <span style="float: right;">70,98</span>						
<b>Režie</b>						
		Výrobní režie	%	5,000	70,98	3,55
		Správní režie	%	5,000	70,98	3,55
<b>Režie celkem</b> <span style="float: right;">7,10</span>						
<b>Materiál + mzdy + stroje + ostatní přímé náklady + režie celkem</b> <span style="float: right;">78,08</span>						
				%	5,000	70,98
<b>Zisk</b> <span style="float: right;">3,55</span>						
						<b>81,60</b>
<b>Jednotková cena celkem</b>						

## Cenová kalkulace nové položky 112

stavba: II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002

### SO 201 - Most ev.č. 245-002

*Jednotková cena nové položky je stanovena v souladu s SoD dat 8.8., tj. dle § 17 Směrnice R.Sm.38, která je podílnou přílohou SoD.*

č. pol. rozpočtu	kód pol.:	Popis položky	Měrná jednotka položky	množství
112	42011R N	DŘEVĚNÉ MOSTNÍ PODLAHY DOČASNĚ - VÝROBA	M2	27,000
Rekapitulace rozkladu kalkulace	Cena položky v Kč celkem v soupisu prací	21 276,00	Jednotková cena položky v Kč	788,00

Způsob ocenění položky: Cena položky byla stanovena individuálních kalkulací

#### Rozklad ocenění položky. Výčetka a ocenění materiálu, prací a cenových položek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ	cena v Kč/ MJ množství	celkem v Kč
		<b>Materiál vč. dopravy</b>				
		šroub metrický	100 ks	0,02000	617,00	12,34
		matice šestihraná	100 ks	0,02000	119,00	2,38
		podložka	100 ks	0,02000	75,40	1,51
		hřebík stavební	kg	0,15000	75,30	11,30
		řezivo stavební prkna	m3	0,00760	4 940,00	37,54
		řezivo stavební fošny	m3	0,06000	6 210,00	372,60
		<b>Materiál celkem</b>				<b>421,44</b>
		<b>Mzdy</b>				
		Řemeslník	Nh	1,300	145,10	188,63
		<b>Mzdy celkem</b>				<b>188,63</b>
		<b>Stroje</b>				
		Motorová pila	Sh	0,269	42,40	11,41
		<b>Stroje celkem</b>				<b>11,41</b>
		<b>Ostatní přímé náklady</b>				
		Odvody z mezd		188,630	33,80%	63,76
		<b>Ostatní přímé náklady celkem</b>				<b>63,76</b>
		<b>Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem</b>				<b>263,79</b>
		<b>Materiál + Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem</b>				<b>685,23</b>
		<b>Režie</b>				
		Výrobní režie	%	5,000	685,23	34,26
		Správní režie	%	5,000	685,23	34,26
		<b>Režie celkem</b>				<b>68,52</b>
		<b>Materiál + mzdy + stroje + ostatní přímé náklady + režie celkem</b>				<b>753,75</b>
		Zisk	%	5,000	685,23	34,26
		<b>Jednotková cena celkem</b>				<b>788,00</b>

## Cenová kalkulace nové položky poř. č. 113

stavba: II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002

### SO 201 - Most ev.č. 245-002

*Jednotková cena nové položky je stanovena v souladu s SoD odst.6.6., tj. dle § 17 Směrnice R-Sm-36, která je nedílnou přílohou SoD.*

č. pol rozpočtu	kód pol.:	Popis položky	Měrná jednotka položky	množství
113	42112R.N	MONTÁŽ MOSTNÍ PODLAHY DOČASNÉHO ZE DŘEVA	M2	27,000
Rekapitulace rozkladu kalkulace	Cena položky v Kč celkem v soupisu prací	<b>11 529,00</b>	Jednotková cena položky v Kč	<b>427,00</b>

Způsob  
ocenění  
položky

Cena položky byla stanovena individuálních kalkulací

#### Rozklad ocenění položky. Výčetka a ocenění materiálu, prací aj. cenových položek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ	cena v Kč/ MJ množství	celkem v Kč
		<b>Materiál vč. dopravy</b>				
		šroub metrický	100 ks	0,010	617,00	5,17
		matice přesná	100 ks	0,010	119,00	1,19
		podložka	100 ks	0,010	75,40	0,75
		trébkov slávební	kg	0,072	75,30	5,42
		<b>Materiál celkem</b>				<b>13,54</b>
		<b>Mzdy</b>				
		Dělník	Nh	0,835	130,10	108,63
		Řemeslník	Nh	0,835	145,00	121,08
		Strojník	Nh	0,062	166,40	10,32
		<b>Mzdy celkem</b>				<b>240,03</b>
		<b>Stroje</b>				
		Kolový jeřáb	Sh	0,062	591,00	36,64
		<b>Stroje celkem</b>				<b>36,64</b>
		<b>Ostatní přímé náklady</b>				
		Odvody z mezd		240,025	33,80%	81,13
		<b>Ostatní přímé náklady celkem</b>				<b>81,13</b>
		<b>Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem</b>				<b>357,80</b>
		<b>Materiál + Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem</b>				<b>371,33</b>
		<b>Režie</b>				
		Výrobní režie	%	5,000	371,33	18,57
		Správní režie	%	5,000	371,33	18,57
		<b>Režie celkem</b>				<b>37,13</b>
		<b>Materiál + mzdy + stroje + ostatní přímé náklady + režie celkem</b>				<b>408,46</b>
		Zisk	%	5,000	371,33	18,57
		<b>Jednotková cena celkem</b>				<b>427,00</b>

## Cenová kalkulace nové položky poř. č. 114

stavba: II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002

### SO 201 - Most ev.č. 245-002

*Jednotková cena nové položky je stanovena v souladu s SoD odst.6.6., tj. dle § 17 Směrnice R-Sm-36, která je nedílnou přílohou SoD.*

č pol rozpočtu	kód pol.:	Popis položky	Měrná jednotka položky	množství
114	42211R N	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍHO PODLAHY DOČASNÉHO ZE DŘEVA	M2	27,000
Rekapitulace rozkladu kalkulace		Cena položky v Kč celkem v soupisu prací		<b>8 397,00</b>
			Jednotková cena položky v Kč	<b>311,00</b>

Způsob ocenění položky: Cena položky byla stanovena individuálních kalkulací

Rozklad ocenění položky Výčetka a ocenění materiálu, prací aj. cenových položek.

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ	cena v Kč/ MJ množství	celkem v Kč
<b>Materiál vč. dopravy</b>						
Materiál celkem						0,00
<b>Mzdy</b>						
		Dělník	Nh	0,584	130,10	75,98
		Řemeslník	Nh	0,584	145,00	84,68
		Strojník	Nh	0,062	166,40	10,32
Mzdy celkem						170,98
<b>Stroje</b>						
		Kolový jeřáb	Sh	0,062	591,00	36,64
		Motorová pila	Slr	0,118	42,40	5,00
Stroje celkem						41,65
Ostatní přímé náklady						
Odvody z mezd				170,975	33,80%	57,79
Ostatní přímé náklady celkem						57,79
Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem						270,41
<b>Materiál + Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem</b>						<b>270,41</b>
<b>Režie</b>						
		Výrobní režie	%	5,000	270,41	13,52
		Správní režie	%	5,000	270,41	13,52
Režie celkem						27,04
Materiál + mzdy + stroje + ostatní přímé náklady + režie celkem						297,45
		Zisk	%	5,000	270,41	13,52
<b>Jednotková cena celkem</b>						<b>311,00</b>



## Cenová kalkulace nové položky poř. č. 115

stavba: II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002

### SO 201 - Most ev.č. 245-002

*Jednotková cena nové položky je stanovena v souladu s SoD odst.6.6., tj. dle § 11 Směrnice R-Sm-36, která je nedílnou přílohou SoD.*

č. pol. rozpočtu	kód pol.:	Popis položky	Měrná jednotka položky	množství
115	42111R.N	DOČASNĚ KONSTRUKCE TRÁMOVÉ ZE DŘEVA HRANĚNÉHO - ZŘÍZENÍ	M3	1.313
Rekapitulace rozkladu kalkulace		Cena položky v Kč celkem v soupisu prací	Jednotková cena položky v Kč	<b>8 400,00</b>
		<b>11 029,20</b>		

Způsob ocenění položky: Cena položky byla stanovena individuálních kalkulací.

#### Rozklad ocenění položky. Výčetka a ocenění materiálu, prací aj. cenových položek:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ	cena v Kč/ MJ množství	celkem v Kč
		<b>Materiál vč. dopravy</b>				
		šroub do zdiva	100 ks	0,080	11 100,00	888,00
		matice přesná šestihranná	100 ks	0,160	1 410,00	225,60
		hřebík stavební	kg	0,453	75,30	34,11
		řezivo stavební fošny	m3	0,057	6 260,00	356,82
		hranol stavební řezivo	m3	0,175	6 240,00	1 092,00
		<b>Materiál celkem</b>				<b>2 596,53</b>
		<b>Mzdy</b>				
		Dělník	Nh	11,030	130,10	1 435,00
		Řemeslník	Nh	11,030	145,00	1 599,35
		Strojník	Nh	0,666	166,40	110,82
		<b>Mzdy celkem</b>				<b>3 145,18</b>
		<b>Stroje</b>				
		Kolový jeřáb	Sh	0,666	591,00	393,61
		Motorová pila	Sh	2,500	42,40	106,00
		<b>Stroje celkem</b>				<b>499,61</b>
		Ostatní přímé náklady				
		<b>Odvody z mezd</b>				<b>1 063,07</b>
		<b>Ostatní přímé náklady celkem</b>				<b>1 063,07</b>
		<b>Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem</b>				<b>4 707,85</b>
		<b>Materiál + Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem</b>				<b>7 304,38</b>
		<b>Režie</b>				
		Výrobní režie	%	5,000	7 304,38	365,22
		Správní režie	%	5,000	7 304,38	365,22
		<b>Režie celkem</b>				<b>730,44</b>
		<b>Materiál + mzdy + stroje + ostatní přímé náklady + režie celkem</b>				<b>8 034,82</b>
		Zisk	%	5,000	7 304,38	365,22
		<b>Jednotková cena celkem</b>				<b>8 400,00</b>

## Cenová kalkulace nové položky poř. č. 116

stavba: II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002

### SO 201 - Most ev.č. 245-002

*Jednotková cena nové položky je stanovena v souladu s SaD odst.6.d., ú. díle § 17 Směrnice R-Sm-36, která je podřízenou přílohou SaD.*

č. poř. rozpisu	kód pol.	Popis položky	Měrná jednotka položky	množství
116	42113R N	DOČASNĚ KONSTRUKCE TRÁMOVÉ ZE DREVA HRANĚNĚHO - ODSTRANĚNÍ	MJ	1,313
Rekapitulace rozkladu kalkulace		Cena položky v Kč celkem v soupisu prací	Jednotková cena položky v Kč	<b>2 940,00</b>
				<b>3 860,22</b>

Způsob ocenění položky: Cena položky byla stanovena individuálních kalkulací

#### Rozklad ocenění položky Výčetka a ocenění materiálů, prací a cenových položek:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ	cena v Kč / MJ množství	celkem v Kč
<b>Materiál vč. dopravy</b>						
Materiál celkem						0,00
<b>Mzdy</b>						
		Dělník	Nh	6,012	130,10	782,16
		Řemeslník	Nh	6,012	145,00	871,74
		Strojník	Nh	0,292	166,40	48,59
Mzdy celkem						1 702,49
<b>Stroje</b>						
		Kolový jeřáb	Sh	0,292	591,00	172,57
		Motorová pila	Sh	2,500	42,40	106,00
Stroje celkem						278,57
<b>Ostatní přímé náklady</b>						
		Odvody z mezd		1702,490	33,80%	575,44
Ostatní přímé náklady celkem						575,44
Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem						<b>2 556,50</b>
Materiál + Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem						<b>2 556,50</b>
<b>Režie</b>						
		Výrobní režie	%	5,000	2 556,50	127,83
		Správní režie	%	5,000	2 556,50	127,83
Režie celkem						255,65
Materiál + mzdy + stroje + ostatní přímé náklady + režie celkem						2 812,15
		Zisk	%	5,000	2 556,50	127,83
<b>Jednotková cena celkem</b>						<b>2 940,00</b>