

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: II/503 Nymburk, most ev. č. 503-001 přes ČD Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 110 - Dopravně inženýrská opatření	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: SO 110/001	Číslo ZBV: 1
---	---	------------------------

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

Zhotovitel: ChT + Stm - II/503 Nymburk (společnost)
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., K Vápence 2677, 530 02 Zelené Předměstí, Pardubice

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. (společník 1)
K Vápence 2677, 530 02 Zelené Předměstí, Pardubice
IČ: 25253361

Starmosty s.r.o. (společník 2)
Na čihadle 958/57, Dejvice, 160 00 Praha 6
IČ: 07122764

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

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

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

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	0,00	120 221,70	120 221,70

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	0,00	0,00	0,00

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

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	0,00	120 221,70	120 221,70

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)
a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

Změnový list

Název Stavby dle SoD: II/503 Nymburk, most ev. č. 503-001 přes ČD Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 110 - Dopravné inženýrská opatření	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: SO 110/001	Číslo ZBV / Skupina změny: 1.3
---	---	--

Strany smlouvy o dílo S-959/00066001/2021 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 17.05.2021 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: ChT + Stm - II/503 Nymburk

<u>Přílohy Změnového listu:</u>	<u>Příjemce</u>
1. Krycí list 1 počet listů	Objednatel
2. Změnový list 1 počet listů	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek 3 počet listů	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do Skupin 1 počet listů	
6. Přehled dokladů 1 počet listů	
7. Soupis prací SO po všech změnách 4 počet listů	
Další doklady dle přehledu dokladů 7 počet listů	

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

Předmět Změny: Osvětlení průchodu pro pěší

<p>Název (dílejší) Změny: Osvětlení průchodu pro pěší Dle PDPS, soupisu prací a technické zprávy SO110, jsou nutné náklady pro vytvoření koridoru pro pěší součástí položky č. 1 u SO110. Položka v zadávacím soupisu prací však neobsahuje osvětlení koridoru, které je doplněno až tímto ZBV.</p> <p>Na základě stavbou dotčeného subjektu, dodatečného požadavku Města Nymburk, bylo rozhodnuto provést provizorní osvětlení koridoru pro pěší (doklad č.08 a 10). Osvětlení bylo mobilní, zajišťující bezpečný průchod stavbou v každé části dne. Výměry změny byly určeny odborným poddodavatelem. Vykazované výměry ve změně byly změřeny na stavbě a odsouhlaseny TDI (doklad č. 09).</p> <p>Jedná se o Změny nepředvídatelné, které jsou podle kapitoly 10, odst. 10.2, písm. c) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazené 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. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.</p>
--

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
0,00	120 221,70	120 221,70	120 221,70

Technická pomoc Objednatele jmeno Ing. Vladimír Novotný podpis

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jmeno	Ing. Luboš Netolický	podpis
Projektant (autorský dozor):	jmeno	Ing. Michal Chůra	podpis
Stavební dozor:	jmeno	Ing. Michal Knažko	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jmeno		podpis
Zástupce Objednatele:	jmeno	Ing. Milan Jeřábek	podpis
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	jmeno	Ing. Jaroslava Jurková	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Obchodních podmínek. **Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo.** 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.

Objednatel (Oprávněná osoba): jmeno Ing. Jan Fidler, Dis. podpis

Zhotovitel: jmeno Ing. Pavel Hrdina podpis

Číslo paré:

ZÁPIS

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

Název Stavby:	II/503 Nymburk, most ev. č. 503-001 přes ČD
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 110/001
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 110 - Dopravně inženýrská opatření

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
436 986,00

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	436 986,00	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	0,00	120 221,70	120 221,70	27,51%

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	0,00	557 207,70	120 221,70	27,51%

Rozpis položek a cen Změny

Název stavby dle SoD: II/503 Nymburk, most ev. č. 503-001 přes ČD

Číslo a název SO/PS: SO 110 - Dopravně inženýrská opatření

Číslo a název rozpočtu: SO 110 - Dopravně inženýrská opatření

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

SO 110/001

Skupina změn: 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po 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 po Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nové položky													
3	743121.	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M JC převzata z OTSKP 2021 - SOD, 6.8 (b) 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnice ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Vybudované osvětlení průchodu pro pěší je obsaženo v ZBV 1. 7=7,000 [A]	KUS	0,000	7,000	7,000	5 390,00	0,00	0,00	37 730,00	37 730,00	37 730,00	100,00%
4	743151.	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY JC převzata z OTSKP 2021 - SOD, 6.8 (b) Cena dle OTSKP 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Vybudované osvětlení průchodu pro pěší je obsaženo v ZBV 1. 7=7,000 [A]	KUS	0,000	7,000	7,000	998,00	0,00	0,00	6 986,00	6 986,00	6 986,00	100,00%
5	743566.	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ - MONTÁŽ SVÍTIDLA JC převzata z OTSKP 2021 - SOD, 6.8 (b) 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Vybudované osvětlení průchodu pro pěší je obsaženo v ZBV 1. 7=7,000 [A]	KUS	0,000	7,000	7,000	499,00	0,00	0,00	3 493,00	3 493,00	3 493,00	100,00%

6	742G11.	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 JC převzata z OTSKP 2021 - SOD, 6.8 (b) 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. Vybudované osvětlení průchodu pro pěší je obsaženo v ZBV 1. 360=360,000 [A]	M	0,000	327,254	327,254	27,00	0,00	0,00	8 835,85	8 835,85	8 835,85	100,00%
7	87614.	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM JC převzata z nabídkového soupisu prací u SO 402 položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách Vybudované osvětlení průchodu pro pěší je obsaženo v ZBV 1. 480=480,000 [A]	M	0,000	330,000	330,000	56,10	0,00	0,00	18 513,00	18 513,00	18 513,00	100,00%
8	743Z72.	DEMONTÁŽ KABELOVÉ SKŘÍNĚ ZDĚNÉ NEBO BETONOVÉ JC převzata z nabídkového soupisu prací u SO 402 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce Vybudované osvětlení průchodu pro pěší je obsaženo v ZBV 1. 1=1,000 [A]	KUS	0,000	1,000	1,000	3 285,70	0,00	0,00	3 285,70	3 285,70	3 285,70	100,00%

9	742H12.	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 JC převzata z nabídkového soupisu prací u SO 402 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkovú Vybudované osvětlení průchodu pro pěší je obsaženo v ZBV 1. 360=360,000 [A]	M	0,000	327,100	327,100	126,50	0,00	0,00	41 378,15	41 378,15	41 378,15	100,00%
		Celkem							0,00	120 221,70		120 221,70	

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: Ing. Luboš Netolický

Za Objednatele: Ing. Michal Křážko

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/503 Nymburk, mostev.č. 503-001 přes ČD

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	40 030 711,12
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	40 150 932,82
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	48 582 628,71
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	100,30%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 34, odst. (5), písm. b)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	120 221,70
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,30%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	12 009 213,34

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,30%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	120 221,70
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	20 015 355,56

12=(1)*0,15	Limit	D4*0,15
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	0,00%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	0,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -		
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
		II/503 Nymburk, mostev.č. 503-001 přes ČD	0,00	120 221,70	120 221,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120 221,70	120 221,70	120 221,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	1	Dopravně inženýrská opatření / Osvětlení průchodu pro pěší	0,00	120 221,70	120 221,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120 221,70	120 221,70	120 221,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název stavby:	II/503 Nymburk, most ev. č. 503-001 přes ČD
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 110 - Dopravně inženýrská opatření
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 110/001

Doklad	počet listů
07 Soupis prací SO po změnách	4
08 Žádost objednatele o změnu rozsahu díla	1
09 Vyjádření TDI	2
10 Vyjádření AD	1
11 Fotodokumentace	2
12 Plná moc	1
Počet listů celkem	11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 19155Nymburk_D II/503 Nymburk, most ev.č. 503-001 přes dráhu ZBV 1

Objekt: SO 110 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 110 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Základní cena: 436 986,00 Kč

Cena celková: 557 207,70 Kč

DPH: 117 013,62 Kč

Cena s daní: 674 221,32 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 557 207,70 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

1	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	161 370,00	161 370,00
---	-------	---	-----	-------	------------	------------

položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní značení (např. měřičové

zařízení (např. zvěseně
i základní svíslé značky, vodorovné značení z fólie,
citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné
výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po
dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření
v
průběhu celé stavby.
vč.případné pasportizace v okolí stavby, objízdných tras či dopravního značení
Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání.

1=1,000 [A]

2	57792B	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO MODIFIK TL. DO 50MM	m2	1 080,000	255,20	275 616,00
		oprava objízdných tras - odhad 1,5% plochy objízdné komunikace 7200,0*10,0*0,015=1 080,000 [A]				

3	743121	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M	KUS	0,000	1 510,00	0,00
---	--------	--	-----	-------	----------	------

1. Položka obsahuje:

- základovou konstrukci a veškeré příslušenství
- připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům
- uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace

2. Položka neobsahuje:

- zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník

3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

ZBV:

	<i>1</i>	Osvětlení průchodu pro pěší		7,000		10 570,00
		JC je stanovena na základě OTSKP 2021 dle SOD, 6.8 (b). Toto ZBV bylo zpracovááno v době platnosti OTSKP 2021, tj. v období do 26.07.2022. 7=7,000 [A]				

4	743151	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTICÍMI PRVKY	KUS	0,000	1 210,00	0,00
---	--------	---	-----	-------	----------	------

1. Položka obsahuje:

- veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace

2. Položka neobsahuje:

X

3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

ZBV:

	<i>1</i>	Osvětlení průchodu pro pěší		7,000		8 470,00
		JC je stanovena na základě OTSKP 2021 dle SOD, 6.8 (b). Toto ZBV bylo zpracovááno v době platnosti OTSKP 2021, tj. v období do 26.07.2022. 7=7,000 [A]				

5	743566	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ - MONTÁŽ SVÍTIDLA	KUS	0,000	444,00	0,00
		1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace				
		2. Položka neobsahuje: X				
		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	ZBV:					
	1	<i>Osvětlení průchodu pro pěší</i>		7,000		3 108,00
		JC je stanovena na základě OTSKP 2021 dle SOD, 6.8 (b). Toto ZBV bylo zpracovááno v době platnosti OTSKP 2021, tj. v období do 26.07.2022. 7=7,000 [A]				
6	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	0,000	62,00	0,00
		JC převzata z OTSKP 2021.				
		1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)				
		2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.				
		3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
	ZBV:					
	1	<i>Osvětlení průchodu pro pěší</i>		360,000		22 320,00
		JC je stanovena na základě OTSKP 2021 dle SOD, 6.8 (b). Toto ZBV bylo zpracovááno v době platnosti OTSKP 2021, tj. v období do 26.07.2022. 360=360,000 [A]				
7	87614	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM	M	0,000	56,10	0,00
		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				

- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách

<i>ZBV:</i>						
	<i>1</i>	<i>Osvětlení průchodu pro pěší</i>		480,000		26 928,00
		JC převzata z nabídkového soupisu prací u SO 402. 480=480,000 [A]				
8	743Z72	DEMONTÁŽ KABELOVÉ SKŘÍŇE ZDĚNÉ NEBO BETONOVÉ	KUS	0,000	3 285,70	0,00
		1. Položka obsahuje:				
		– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci				
		– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek				
		2. Položka neobsahuje:				
		– odvoz vybouraného materiálu				
		– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)				
		3. Způsob měření:				
		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
<i>ZBV:</i>						
	<i>1</i>	<i>Osvětlení průchodu pro pěší</i>		1,000		3 285,70
		JC převzata z nabídkového soupisu prací u SO 402. 1=1,000 [A]				
9	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	0,000	126,50	0,00
		1. Položka obsahuje:				
		– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)				
		2. Položka neobsahuje:				
		– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.				
		3. Způsob měření:				
		Měří se metr délkový.				
<i>ZBV:</i>						
	<i>1</i>	<i>Osvětlení průchodu pro pěší</i>		360,000		45 540,00
		JC převzata z nabídkového soupisu prací u SO 402. 360=360,000 [A]				

Celkem:

557 207,70

Společnost ChT + Stm – II/503 Nymburk
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
K Vápence 2677
530 02 Pardubice – Zelené Předměstí

Věc: Žádost objednatele o změnu rozsahu díla „II/503 Nymburk, most ev.č. 503-001 přes ČD“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo č. S-959/00066001/2021 (dále jen SOD), odst. 6.8. a žádost zhotovitele z 1.4.2022 Objednatel **žádá o:**

- **doplnění dočasného osvětlení koridoru pro pěší v celé délce mostu.** Osvětlení bude provedeno v mobilní verzi, tak aby bylo možné osvětlovací tělesa posouvat dle aktuálního stavu a umístění pěšího koridoru. Napájení tohoto osvětlení bude, dle dohody se zástupcem města Nymburk napojeno na systém veřejného osvětlení spravovaného městem. Intenzita osvětlení musí být dostačující pro bezpečný průchod stavbou v každé části dne – tedy i během noci, minimálně srovnatelné s osvětlením dříve instalovaným na mostě před zahájením rekonstrukce. Jako zdroj světla budou využity demontovaná svítidla dříve instalovaná na mostě. Zhotovitel před uvedením do provozu zajistí platnou revizi této instalace a bude provádět pravidelné kontroly dle platných předpisů pro elektro instalace na veřejných cestách.
 - **vliv na změnu soupisu prací:** připouštíme potřebu vytvoření ZBV kde budou zohledněny změny výše uvedené s tím, že pro výpočet navýšení ceny bude použito v maximální možné míře cen položek z původního oceněného soupisu prací v SOD.
1. **Práce avizované v bodě 1 je nutné realizovat bez zbytečného odkladu, provedení této změny se předpokládá v rámci již projednaného omezení provozu a nebude mít vliv na dobu pro dokončení díla.**

Toto nutné doplnění sjednaného rozsahu prací vzniklo racionálním rozhodnutím objednatele, posouzením Oznámení zhotovitele a žádosti města Nymburk. V soupisu prací ani v dalších textových zprávách zadávací dokumentace potřeba stálého osvětlení nebyla zmíněna. Toto rozhodnutí objednatel učinil s ohledem na bezpečnost pěšího provozu, který musí probíhat i v nočních hodinách. Zhotovitel zpracuje Změnové listy dle SOD – odstavce 6.8. a v souladu s aktuálním zněním Směrnice R-SM-36, která byla zhotoviteli předložena. Obsah a vyčíslení změn bude ještě předmětem kontroly a supervize ze strany technického dozoru Objednatele a externí organizace, která provádí kontrolu změn v průběhu zpracování změnových listů stavby.

V Kolíně dne 7.4.2022

Za zhotovitele převzal: 

.....
Ing. Milan Jeřábek
mostní technik KSÚS Sk – oblast Kutná Hora

Bank. spo.
IČ: 00066001
DIČ: CZ00066001

Telefon.

E-mail:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. (společník 1)
K Vápence 2677, 530 02 Zelené Předměstí, Pardubice
IČ: 25253361
Starmosty s.r.o. (společník 2)
Na čihadle 958/57, Dejvice, 160 00 Praha 6
IČ: 07122764

Věc : II/503 Nymburk, most ev.č.503-001 přes dráhu - vyjádření TDI
k ZBV č.1

Na Vaši žádost o stanovisko technického dozoru investora k předloženým a níže popsaným změnám během výstavby akce II/503 Nymburk, most ev.č. 503-001 přes dráhu Vám sděluji následující:

ZBV č.1 – Osvětlení průchodu pro pěší

Změna je vyvolána požadavkem Města Nymburk na osvětlení pěšího průchodu stavbou po celou dobu výstavby mostu. Požadavek byl vznesen na KD č.1 Ing. Konhefrem. Provizorní veřejné osvětlení nebylo uvažované v PDPS

Změna má vliv a rozsah díla

Všechny položky ve změně jsou součástí rozpočtu SO

Změna je výši změn záporných 0 Kč a změn kladných 120 221,70 Kč bez DPH

Celková cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných je 120 221,70 Kč bez DPH.

Podkladem pro návrh změny byla žádost objednatele na základě požadavku Města Nymburk na KD č.1

TDI provedl kontrolu zhotovitelem předloženého znění ZBV č.1 včetně všech jeho příloh a konstatuje:

- doklady ZBV jsou zpracovány dle „Směrnice upřesňující provádění změn a závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek (ve znění předloženém objednatelem Prováděcí smlouvou o výkonu stálého stavebního dozoru č, S-856/00066001/2021
- Soupis změn podložený zhotovitelem je úplný a je zpracován správně
- Deklarovaná množství a výměry v soupisu změn prací odpovídají skutečnosti
- Způsob ocenění jednotlivých položek a doložených cen v oceněném soupisu změn je zpracováno v souladu s platným zněním Smlouvy o dílo č. 959/00066001/2021 a „Směrnici upřesňující provádění změn a závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek“
- Výpočty uvedené v jednotlivých tabulkách a v listech příloh ZBV jsou provedeny správně a jsou vzájemně relevantní

S výše uvedeným návrhem ZBV č.1 za TDI souhlasím

Ing. Jan Fidler – pracovník pro kontrolu rozpočtů

Ing. Michal Kňážko – TDI – asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi

Za objednatele:

Ing. Milan Jeřábek, mostní technik – správce mostu, KSÚS Středočeského kraje

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. (společník 1)
K Vápence 2677, 530 02 Zelené Předměstí, Pardubice
IČ: 25253361
Starmosty s.r.o. (společník 2)
Na čihadle 958/57, Dejvice, 160 00 Praha 6
IČ: 07122764

Čj: PX5979/2022
Datum: 29.11.2022
Vyřizuje: Ing. Michal Chůra, tel.
Věc: II/503 Nymburk, most ev.č.503-001 přes dráhu
Vyjádření autorského dozoru k ZBV č.1

Na Vaši žádost o stanovisko autorského dozoru investora k předloženým a níže popsaným změnám během výstavby akce II/503 Nymburk, most ev.č. 503-001 přes dráhu Vám sděluji následující:

ZBV č.1 – Osvětlení průchodu pro pěší

Změna je vyvolána požadavkem Města Nymburk na osvětlení pěšího průchodu stavbou po celou dobu výstavby mostu. Požadavek byl vznesen na KD č.1 Ing. Konhefrem. Provizorní veřejné osvětlení nebylo uvažované v PDPS.

Podkladem pro návrh změny byla žádost objednatele na základě požadavku Města Nymburk na KD č.1.

AD provedl kontrolu zhotovitelem předloženého znění ZBV č.1 včetně příloh a konstatuje:
S výše uvedeným návrhem ZBV č.1 za AD **souhlasím**

Ing. Michal Chůra
Pontex s.r.o.







CH&T PARDUBICE
ČLEN SKUPINY ENTERIA

Plná moc

Předseda představenstva společnosti, Ing. Martin Kvirenc, jako statutární orgán společnosti Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., IČ 252 53 361 se sídlem: K Vápence 2677, 530 02 Pardubice, a jako osoba oprávněná k jednání ve věcech smluvních akce: „**II/503 Nymburk, most ev. č. 503-001 přes ČD**“ uděluje plnou moc pro **Ing. Pavla Hrdinu**, datum narození 30. 8. 1972, k jednání ohledně ZBV a podepisování ZBV výše uvedené akce za Zhotovitele.

V Pardubicích dne 5. 12. 2022

Ing. Martin Kvirenc
předseda představenstva

Plnou moc přijímám dne 5. 12. 2022

...

Ing. Pavel Hrdina
prokurista