

## Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

který uzavřeli

na straně jedné: **Město Litomyšl**  
**IČO: 002 76 944, DIČ: CZ00276944**  
**se sídlem Bří Šťastných 1000, Litomyšl-Město, 570 01 Litomyšl**  
zastoupené Mgr. Danielem Brýdlem, LL.M., starostou  
bankovní účet číslo: 19-926591/0100  
  
- dále jen objednatel -

a

na straně druhé: **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**  
**IČO: 25253361, DIČ: CZ25253361**  
**sídlo K Vápence 2677, Zelené Předměstí, Pardubice, PSČ 530 02**  
zápis v rejstříku vedeném KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1441  
zastoupen Ing. Martinem Kvirencem, předsedou představenstva  
bankovní účet číslo: ČSOB Pardubice, č. ú. 8010-0308211883/0300  
  
- dále jen zhotovitel -

### A.

Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 11.01.2022 Smlouvu o dílo ohledně díla „**Nadchod přes I/35, POLIKLINIKA**“ (dále též jen „Smlouva o dílo“).

Smlouva o dílo nabyla účinnosti dne 12.01.2022.

### B.

Při provádění díla bylo zjištěno či rozhodnuto, že nad rámec původně plánovaného rozsahu díla je nutné provést vícepráce za cenu 699.750,76 Kč bez DPH, a dále objednatel rozhodl o neprovedení méněprací v ceně -453.378,91 Kč bez DPH.

Podrobná specifikace víceprací a méněprací je obsažena v příloze č. 1 tohoto dodatku č. 1.

Z důvodu války na Ukrajině a s tím souvisejících výpadků dodávek oceli bylo současně dohodnuto prodloužení termínu pro provedení díla.

### C.

Z důvodů uvedených v článku B. tohoto dodatku se objednatel a zhotovitel dohodli, že:

a) v článku I. Smlouvy o dílo se v bodě 1.2. doplňuje nový bod, který zní takto:

**„- dílo je dále upřesněno v příloze č. 1 dodatku č. 1 této smlouvy, kde jsou uvedeny vícepráce, tj. práce, které zhotovitel provede nad původní rozsah díla, a dále méněpráce, tj. práce, které zhotovitel neprovede oproti původnímu rozsahu díla.“**

b) stávající znění bodu 2.3. Smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje takto:

„2.3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo do **30.11.2022**.“

c) stávající znění bodu 3.1. Smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje takto:

„3.1. Celková cena díla byla dohodnuta ve výši **37.619.645,68 Kč** (v této smlouvě označeno též jako „Celková cena díla“). Celková cena díla nezahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“).“

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo zůstávají beze změn.

**D.**

Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek ve svém úplném znění byl uveřejněn v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti prostřednictvím dálkového přístupu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb. a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku podle zákona o registru smluv zajistí objednatel.

**E.**

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá uveřejněním v registru smluv.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 je příloha č. 1 - specifikace víceprací a méněprací.

Doložka dle § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., ve znění pozd. předpisů:

Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Litomyše dne 20.07.2022 usnesením č. 626.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Mgr. Daniel Brýdl, LL.M.  
starosta města Litomyše

.....  
Ing. Martin Kvirenc  
předseda představenstva

## Soupis objektů stavby - vícepráce/méněpráce

**Stavba: 21-35 - NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)**

**Varianta: IV - Importovaná varianta**

Objekt/Dodatek	Cena dle SOD [Kč]	Suma vícepráce [Kč]	Suma méněpráce [Kč]	Celková cena [Kč]
PS 001-Výtah	1 509 642,00	0,00	0,00	1 509 642,00
SO 001-Příprava území	832 871,78	0,00	0,00	832 871,78
SO 002-Demolice lávky	2 590 929,28	0,00	0,00	2 590 929,28
SO 101-Přístupové komunikace k lávce	896 247,23	0,00	0,00	896 247,23
SO 151-Dopravní opatření	195 447,00	0,00	0,00	195 447,00
SO 201-Lávka	23 725 853,13	446 666,73	-458 378,91	23 714 140,95
<i>ZL2-spodní stavba</i>		446 666,73	-458 378,91	-11 712,18
SO 202-Úprava opěrné zdi	3 333 427,05	236 413,40	0,00	3 569 840,45
<i>ZL 4-Založení opěrné zdi</i>		236 413,40	0,00	236 413,40
SO 401-Elektroinstalace včetně bleskosvodu lávky a výtahu	288 966,00	16 670,63	0,00	305 636,63
<i>ZL 3-dodatečné položení přívodního kabelu k rozvodné skříni</i>		16 670,63	0,00	16 670,63
SO 402-Přípojka slaboproud	251 231,00	0,00	0,00	251 231,00
SO 411-Veřejné osvětlení	1 508 294,00	0,00	0,00	1 508 294,00
SO 801-Vegetační úpravy	1 420 474,36	0,00	0,00	1 420 474,36
VON-Vedlejší a ostatní náklady	824 891,00	0,00	0,00	824 891,00
<b>Celkem za stavbu:</b>	<b>37 378 273,83</b>	<b>699 750,76</b>	<b>-458 378,91</b>	<b>37 619 645,68</b>

# EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

SoD č.: (Objednatel)	SML/0028/2022
SoD č.: (Zhotovitel)	2022/1012/0017
Smlouva o dílo uzavřena dne :	11.01.2022

**ZL1**

Název stavby :

**Nadchod přes I/35 (Poliklinika)**

Název objektu :

-

Objednatel :

Město Litomyšl, Bří Štěstných 1000, Litomyšl-Město, 570 01 Litomyšl

TDI:

MDS PROJEKT s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant stavby (autorský dozor) :

EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o., Na Šafránce 1821/25, 101 00 Praha 10

Zhotovitel :

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., Zelené Předměstí, K Vápence 2677, 530 02 Pardubice

Popis a zdůvodnění změny :

Z důvodu konfliktu na Ukrajině došlo k výpadkům dodávek oceli. Původně nasmluovaný dodavatel ocelové konstrukce lávky není schopen sehnat materiál (profily HEB 220 a výpalky) pro zhotovení konstrukce v termínu dle harmonogramu. Výpadky dodávek jsou problém na celém trhu a tedy ani záměna dodavatele by nebyla dostačující. Po oslovení dodavatelů napřímo byly zajištěny dodávky se zpožděním 3 měsíce oproti původnímu harmonogramu.

Změna nemá vliv na cenu. Změna má vliv na termín.

Zatřídění dle ZZVZ: §222/6

Dopad do časového harmonogramu: ANO

Přílohy evidenčního listu :

1.	kominukace s dodavatelem ocelové konstrukce
2.	
3.	

Ceny uvedeny v Kč bez DPH :

Cena objektu dle SoD bez dodatků (základní):	Cena navrhovaných změn po změně ZL1:		Nová cena objektu po změně č. ZL1:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
	méněpráce	vícepráce		
-	0,00 Kč	0,00 Kč	-	0,00 Kč
Součet cen změn v objektu od počátku stavby včetně změny č.ZL1	0,00 Kč	0,00 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	Chládek a Tintěra, Parbice a.s.	Ing. Jan Hanzlík	14.7.2022
Projektant (autorský dozor) :	EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o	Ing. arch. Tomáš Koumar	14.7.2022
Objednatel:	Město Litomyšl	Ing. Pavel Kubeš	14.7.2022
TDI:	MDS PROJEKT s.r.o.	Ing. Marek Mazura	14.7.2022

Sz. P. Pavel Hrdina

Kielce, dnia 15.12.2021

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.  
Pardubice, Zelené Předměstí,  
K Vápence 2677, PSČ 530 02

DOTYCZY: Konstrukcja stalowa obiektu: Kładka dla pieszych przez jezdnie I/35 w mieście Litomyśl.

**OFERTA NR 224/ 2021**  
Wytworzenie, dostawa oraz scalenie konstrukcji stalowej.

Dziękujemy za przesłanie zapytania ofertowego. Po analizie udostępnionej dokumentacji Mostostal Kielce S.A. przedstawia swoją ofertę na wytworzenie, transport, montaż konstrukcji stalowej wg zakresu, cen i przy zachowaniu warunków jak niżej.

Nr poz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. CZK	Wartość CZK
		Nazwa	Ilość		
*	<b>KONSTRUKCJE STALOWE</b>	—	—	—	—
1	Wykonanie stalowej konstrukcji nośnej wraz z dostawą na budowę	Mg	90,75	93 791,40	8 511 569,55
2	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej	m2	2 162,00	1 193,90	2 581 211,80
3	Montaż konstrukcji stalowej	Mg	90,75	10 303,00	934 997,25
<b>WARTOŚĆ ROBÓT OGÓLEM NETTO</b>					<b>12 027 778,60 CZK</b>

Ceny jednostkowe zawierają:

- Zakup materiałów hutniczych w gat. S355J2+N atest 3.1, dla kształtowników HEB S355J2+M, atest 3.1.
- Prefabrykacja konstrukcji na warsztacie.
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej – w wytwórni Mostostal Kielce S.A.:  
System malarski:  
- czyszczenie konstrukcji do Sa 2,5,  
- system malarski gr. 300 μm,  
- kolor z podstawowej palety RAL;
- Załadunek konstrukcji w wytwórni na środki transportu i dostawa na plac budowy.
- Scalenie konstrukcji na stole montażowym.
- Zabezpieczenie antykorozyjne styków montażowych.
- Dokumentacja powykonawcza.



KONSTRUKTYWNI W DZIAŁANIU.

Mostostal-kielce.com.pl

Mostostal Kielce S.A. ul. Ks. Ściegiennego 280, 25-116 Kielce, tel. +48 41 361 48 82; fax. +48 361 48 66  
www.mostostal-kielce.com.pl, e-mail mostostal@mostostal-kielce.com.pl Sąd Rejonowy dla m. Kielce X Wydział Gospodarczy  
KRS 0000037333 Kapitał zakładowy 9.776.000 PLN NIP 657-02-42-329 REGON 290441311

Do oferty przyjęto następujące warunki wykonania:

- Wykonanie i odbiór konstrukcji według normy PN-EN 1090-2.
- Poziom jakości złączy spawanych według PN-EN ISO 5817: klasa B dla spoin czółowych w stykach poprzecznych oraz klasa C dla pozostałych spoin.
- Procedury spawalnicze, badania NDT, wymagania jakości według przedmiotowych norm PN.
- Założono wykonanie badań spoin metoda UT, PT, VT.
- Założono scalenie kładki w pasie jezdni obok podpory 2.
- Założono styk montażowy na konstrukcji stalowej w odległości ~27 m od osi podpory 1.

Z zakresu oferty wyłączamy:

- Dostawę elementów wykonanych ze stali w gat. innych niż wymienione.
- Elementy ze stali nierdzewnej.
- Elementy mechaniczne.
- Elementy złączne.
- Projekt warsztatowy.
- Wykonanie takich robót jak: łożyska wraz z ich regulacją, wózki rewizyjne, kratki ściekowe, roboty przygotowawcze, roboty ziemne, prace betonowe i żelbetowe itp..
- Projekt montażu.
- Sprzęt dźwigowy do rozładunku konstrukcji na placu budowy oraz wrzutu kładki na miejsce docelowe.
- Układanie izolacji na podłodze oraz dachu kładki.

Warunki finansowe:

1. Fakturowanie comiesięczne wg stanu zaawansowania prac po zakończeniu poszczególnych etapów:
  - a) wykonanie konstrukcji stalowej na czarno,
  - b) dostawa konstrukcji na plac budowy,
  - c) scalenie konstrukcji na budowie wraz z zabezpieczeniem styków montażowych,
2. Płatność 30 dni od dnia wystawienia faktury.
3. Gwarancje ubezpieczeniowe zgodnie z uzgodnionymi wzorami.

Uwagi:

1. Ceny nie zawierają podatku VAT.
2. Podany tonaż jest wielkością orientacyjną i nie będzie podstawą rozliczenia.
3. Rozliczenie i ostateczna wartość prac będzie wynikiem iloczynu ustalonych cen jednostkowych i rzeczywistej ilości wykonanej konstrukcji wynikającej z zestawień materiałowych projektu warsztatowego.
4. Rozliczenie prac antykorozyjnych nastąpi analogicznie do pkt 3.
5. Wszelkie zezwolenia, wyłączenia, projekty organizacji ruchu po stronie i na koszt Zleceniodawcy.
6. Wszelkie uzgodnienia z właściwymi gestorami sieci, mediów oraz projekty organizacji ruchu wraz z ich przystosowaniem do zakładanego projektu montażu (jeżeli wystąpią lub będą zalecane) po stronie i na koszt Zleceniodawcy.
7. Zleceniodawca zapewni nieodpłatnie:
  - utwardzone drogi dojazdowe, utwardzony plac montażowy wraz ze stołem montażowym oraz stanowiskami dla żurawi (lokalizacja ustalona w porozumieniu z Mostostal Kielce),
  - usunięcie ewentualnych kolizji z istniejącymi mediami lub innymi przeszkodami w obszarze montażu,
  - projekty i ich realizacja związana z ewentualną zmianą organizacji ruchu na drogach lokalnych w celu zapewnienia dojazdu żurawi w rejon montażu oraz dostaw elementów wysyłkowych konstrukcji,
  - podparcia montażowe,
  - wodę i energię elektryczną, (z sieci) o mocy 100kW,
  - zapewnienie możliwości dojazdu z ponad-gabarytami w zasięg pracy dźwigu,

- ubezpieczenie budowy,
  - obsługę geodezyjną,
  - ochronę budowy.
8. Oferta jest sporządzona na bazie aktualnie obowiązujących cen materiałów i robocizny. W przypadku zmiany tych cen o więcej niż 1,5% zastrzegamy prawo do zmiany cen jednostkowych.
  9. Pozostałe warunki nie ujęte w ofercie do ustalenia.
  10. Termin ważności oferty: 14 dni.

Z poważaniem

Ofertę sporządził:

Kamil Zmarzły

Anna Pietrzyk

Dyrektor Handlowy

2)

**Brůna Marek**

---

**Od:** Brůna Marek  
**Odesláno:** úterý 1. února 2022 22:08  
**Komu:** [REDACTED]  
**Předmět:** RE: Zapytanie ofertowe - przejście nad jezdnią Litomyśl  
**Přílohy:** Letter of intent Mostostal Litomyśl.pdf

Dear,  
We are sending you a letter of intent.  
We try to send you list of steel as soon as possible.

Best Regards,



**Ing. Marek Brůna**  
technik výrobní přípravy  
divize mostních staveb

[REDACTED]  
**Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**  
K Vápence 2677, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí  
[www.cht-pce.cz](http://www.cht-pce.cz)

**From:** [REDACTED]  
**Sent:** Friday, January 28, 2022 1:33 PM  
**To:** [REDACTED]  
**Cc:** [REDACTED]  
**Subject:** RE: Zapytanie ofertowe - przejście nad jezdnią Litomyśl

Good afternoon,  
Thank you for the information. We will be waiting for the letter of intent from you.  
The deadlines for submitting the documentation and producing the structure are limited, but acceptable.  
If the list of steel for ordering materials could be delivered earlier, it would be good news, as the situation on the steel market is very dynamic both in terms of price and availability of the material.  
We do not have any special requirements for the workshop documentation. Please provide us with a standard workshop design for a steel structure.

Have a good weekend,

Best Regards,

Anna Pietrzyk  
inżynier budowy



[REDACTED]

[mostostal-kielce.com.pl](http://mostostal-kielce.com.pl)



**KONSTRUKTYWNI W DZIAŁANIU.**

[REDACTED]

Czy musisz drukować tę wiadomość? Pomyśl o środowisku. Do you really need to print this message? Consider the environment

**From:** [REDACTED]  
**Sent:** Wednesday, January 26, 2022 9:23 PM  
**To:** [REDACTED]  
**Subject:** FW: Zapytanie ofertowe - przejście nad jezdnią Litomyśl

Dear Anna,  
we would like to order a steel construction according to the offer from you.  
We have three questions.  
1) Is it OK for you to get the production documentation in mid-March?  
2) Then will the construction be ready by mid-June (including corrosion protection)?  
3) Do you have some special requirements for the production documentation?

There are drawings in the attachment. There will be no changes (as you talked with Pavel Hrdina about it).

Best regards



**Ing. Marek Brůna**  
technik výrobní přípravy  
divize mostních staveb

[REDACTED]

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.  
K Vápence 2677, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí  
[www.cht-pce.cz](http://www.cht-pce.cz)

**From:** Hrdina Pavel [REDACTED]  
**Sent:** Wednesday, December 15, 2021 3:28 PM  
**To:** Varga Jan [REDACTED]  
**Subject:** FW: Zapytanie ofertowe - przejście nad jezdnią Litomyśl



**Ing. Pavel Hrdina**  
ředitel divize  
divize mostních staveb

[REDACTED]  
**Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**  
K Vápence 2677, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí  
[www.cht-pce.cz](http://www.cht-pce.cz)

[REDACTED]  
**Sent:** Wednesday, December 15, 2021 3:27 PM  
**To:** Hrdina Pavel [REDACTED]  
**Cc:** [REDACTED]  
**Subject:** RE: Zapytanie ofertowe - przejście nad jezdnią Litomyśl

Dzień dobry,  
W załączniku przesyłam ofertę Mostostal Kielce na wykonanie wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym oraz montażem konstrukcji stalowej kładki dla pieszych.

Dobrego popołudnia,


Pozdrawiam,

**Anna Pietrzyk**  
inżynier budowy

**Mostostal**  
Grupa Mostostal Warszawa KIELCE



**KONSTRUKTYWNI W DZIAŁANIU.**

 Czy musisz drukować tę wiadomość? Pomyśl o środowisku. Do you really need to print this message? Consider the environment

**From:** Hrdina Pavel [REDACTED]  
**Sent:** Tuesday, November 30, 2021 9:07 AM  
**To:** [REDACTED]  
(k.: [REDACTED])  
**Subject:** Zapytanie ofertowe - przejście nad jezdnią Litomyśl

Dzień dobry,  
Wysyłam do Państwa zapytanie ofertowe na dostawę i montaż konstrukcji stalowej przejścia nad jezdnią I/35 w mieście Litomyśl. Oficjalna nazwa przetargu jest „Nadchod přes I/35 (Poliklinika)“.

## Przedmiot zapytania:

MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355	T	90,750
<p>-příhradová nosná konstrukce z oceli S355J2+N podle ČSN EN 10025-1,2 -včetně kompletní PKO, celková plocha nátěrů 2162 m<sup>2</sup> -včetně montážních postupů, zařízení pro rektifikaci montážních dílů před spojením, pomocné autojeřáby (hlavní autojeřáb je zvlášť) Pozn.: navýšení základní ceny položky o 30 % z důvodu množství a složitosti svarů (materiál + pracnost) + 15%; Neobvyklá, složitá a stísněná montáž (+15%) - zahrnuje taky montážní plošiny na staveništi, přesuny před montáží, montáž ve výškách, v noci (osvětlení, BOZP) atd.)</p>		
<p>HEB 220: 22.5=22,500 [A] plechy a trubky: 65=65,000 [B] 5% na svary: 3,25=3,250 [C] Celkem: A+B+C=90,750 [D]</p>		

Dokumentacja projektowa jest do pobrania na linku: <https://www.uschovna.cz/zasilka/SMMLAIWC5HA7WNGL-8X3/>

Proszę o przesłanie Państwa oferty najpóźniej do piątku 14 grudnia 2021.

**Termin realizacji: 05/2022**

**Miejsce budowy:** [Mapový odkaz](#)

## Z poważaniem



**Ing. Pavel Hrdina**  
ředitel divize  
divize mostních staveb



**Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**  
K Vápence 2677, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí

[www.cht-pce.cz](http://www.cht-pce.cz)

**Společnost enteria a.s. a všechny její dceřiné společnosti, členové českého stavebního holdingu** tímto jednoznačně stanovují a prohlašují, že obsah této emailové zprávy má pouze informativní a nezávazný charakter, není potvrzením přijetí nabídky z jejich strany, či závazným právním jednáním, které by vedlo ke vzniku, zániku či změně jakéhokoli smluvního vztahu se společností **enteria a.s. či jejími dceřinými společnostmi, členy českého stavebního holdingu.**

Ledaže ze samotného emailu výslovně nevyplývá jinak, je pro vznik, změnu či zánik smluvního vztahu nebo jeho přijetí, změnu či odmítnutí nabídky je obligatorní písemná listinná podoba podepsaná oprávněnými zákonnými či smluvními zástupci společnosti enteria a.s. či jejími dceřinými společnostmi, členy českého stavebního holdingu.

**Etická doložka** - enteria a.s. zavazuje všechny dceřiné společnosti skupiny enteria a.s. – český stavební holding dodržovat zásady Etického kodexu enteria a.s., jednat a činit veškerá opatření k zamezení a předcházení páchání protiprávního jednání společnosti, jejími zaměstnanci a jejími součástmi.

S požadavkem výhradně právně souladného jednání zároveň vyzývá všechny obchodní partnery k pravidelnému sledování webových stránek [www.enteria.cz](http://www.enteria.cz) a seznamování se s aktuálním zněním Etického kodexu společnosti enteria a.s. zde uvedeným.

**Společnost enteria a.s. a všechny její dceřiné společnosti, členové českého stavebního holdingu** tímto jednoznačně stanovují a prohlašují, že obsah této emailové zprávy má pouze informativní a nezávazný charakter, není potvrzením přijetí nabídky z jejich strany, či závazným právním jednáním, které by vedlo ke vzniku, zániku či změně jakéhokoli smluvního vztahu se společností **enteria a.s. či jejími dceřinými společnostmi, členy českého stavebního holdingu.**

Ledaže ze samotného emailu výslovně nevyplývá jinak, je pro vznik, změnu či zánik smluvního vztahu nebo jeho přijetí, změnu či odmítnutí nabídky je obligatorní písemná listinná podoba podepsaná oprávněnými zákonnými či smluvními zástupci společnosti enteria a.s. či jejími dceřinými společnostmi, členy českého stavebního holdingu.

**Etická doložka** - enteria a.s. zavazuje všechny dceřiné společnosti skupiny enteria a.s. – český stavební holding dodržovat zásady Etického kodexu enteria a.s., jednat a činit veškerá opatření k zamezení a předcházení páchání protiprávního jednání společnosti, jejími zaměstnanci a jejími součástmi.

S požadavkem výhradně právně souladného jednání zároveň vyzývá všechny obchodní partnery k pravidelnému sledování webových stránek [www.enteria.cz](http://www.enteria.cz) a seznamování se s aktuálním zněním Etického kodexu společnosti enteria a.s. zde uvedeným.



**CH&T PARDUBICE**

ČLEN SKUPINY ENTERIA

MOSTOSTAL KIELCE  
Anna Pietrzyk  
ul. Ks. Ściegiennego 280  
25-116 Kielce

---

Číslo nabídky	Nabídka ze dne	Vyřizuje/linka	Pardubice dne
NR 224/2021	15.12.2021	Ing. Marek Brůna	1.2.2022

**Case:** Letter of intent

**Contract:** Nadchod přes I/35 (Poliklinika)

**Specifications:** Steel construction, corrosion protection, transport

Dear,

We order from you a steel construction, corrosion protection and transport to the contract: „Nadchod přes I/35 (Poliklinika)“ according to your offer No. NR 224/2021 dated 15 December 2021. We order from you points 1 - production of a steel construction (in two parts), corrosion protection and transport (to Litomyšl). Point 3 will still be the subject of negotiations. Price for points 1 and 2 - **11,092,781.35 Czech crowns without VAT**.

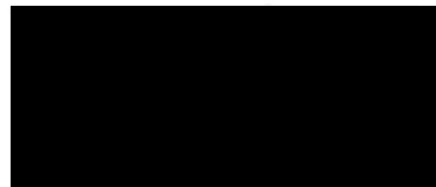
A contract will also be sent.

Terms:

Delivery to the construction site (points 1 and 2).....mid-June, (17.6.2022 ready to transport)

Handover workshop documentation.....by mid-March (16.3.2022)

We ask for confirmation.



podpis odběratele

Ing. Marek Brůna

3)

**Brúna Marek**

---

**Od:** [REDACTED]  
**Odesláno:** středa 2. února 2022 8:10  
**Komu:** Brúna Marek  
**Předmět:** [REDACTED]

Good morning,  
Thank you for your letter of intent.  
We are waiting for the list of steel to order.

Have a good day,

**Best Regards,**


Anna Pietrzyk  
inżynier budowy

**Mostostal**  
Grupa Mostostal Warszawa K I E L C E

[REDACTED]  
[mostostal-kielce.com.pl](http://mostostal-kielce.com.pl)



**KONSTRUKTYWNI W DZIAŁANIU.**

 Czy musisz drukować tę wiadomość? Pomyśl o środowisku. Do you really need to print this message? Consider the environment

**From:** Brúna Marek [REDACTED]  
**Sent:** Tuesday, February 1, 2022 10:09 PM  
**To:** [REDACTED]  
**Subject:** RE: Zapytanie ofertowe - przejście nad jezdnią Litomyśl

Dear,  
We are sending you a letter of intent.  
We try to send you list of steel as soon as possible.

**Best Regards,**



**Ing. Marek Brůna**  
technik výrobní přípravy  
divize mostních staveb

[REDACTED]  
**Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**  
K Vápence 2677, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí  
[www.cht-pce.cz](http://www.cht-pce.cz)

**From:** [REDACTED]  
**Sent:** Friday, January 28, 2022 1:33 PM  
**To:** Brůna Marek <[REDACTED]>  
**Cc:** [REDACTED]  
**Subject:** RE: Zapytanie ofertowe - przejście nad jezdnią Litomyśl

Good afternoon,  
Thank you for the information. We will be waiting for the letter of intent from you. The deadlines for submitting the documentation and producing the structure are limited, but acceptable. If the list of steel for ordering materials could be delivered earlier, it would be good news, as the situation on the steel market is very dynamic both in terms of price and availability of the material. We do not have any special requirements for the workshop documentation. Please provide us with a standard workshop design for a steel structure.

Have a good weekend,

**Best Regards,**


Anna Pietrzyk  
inżynier budowy

**Mostostal**  
Grupa Mostostal Warszawa KIELCE

[REDACTED]  
[mostostal-kielce.com.pl](http://mostostal-kielce.com.pl)



**KONSTRUKTYWNI W DZIAŁANIU.**

 Czy musisz drukować tę wiadomość? Pomyśl o środowisku. Do you really need to print this message? Consider the environment

**From:** Brůna Marek <[REDACTED]>  
**Sent:** Wednesday, January 26, 2022 9:23 PM  
**To:** [REDACTED]  
**Subject:** FW: Zapytanie ofertowe - przejście nad jezdnią Litomyśl

Dear Anna,

we would like to order a steel construction according to the offer from you.

We have three questions.

- 1) Is it OK for you to get the production documentation in mid-March?
- 2) Then will the construction be ready by mid-June (including corrosion protection)?
- 3) Do you have some special requirements for the production documentation?

There are drawings in the attachment. There will be no changes (as you talked with Pavel Hrdina about it).

Best regards



**Ing. Marek Brůna**  
technik výrobní přípravy  
divize mostních staveb

[REDACTED]

**Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**  
K Vápence 2677, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí  
[www.cht-pce.cz](http://www.cht-pce.cz)

**From:** Hrdina Pavel [REDACTED]

**Sent:** Wednesday, December 15, 2021 3:28 PM

**To:** [REDACTED]

**Subject:** FW: Zapytanie ofertowe przejście nad jezdnią Litomyšl



**Ing. Pavel Hrdina**  
ředitel divize  
divize mostních staveb

[REDACTED]

**Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**  
K Vápence 2677, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí  
[www.cht-pce.cz](http://www.cht-pce.cz)

**From:** [REDACTED]

**Sent:** Wednesday, December 15, 2021 3:27 PM

**To:** Hrdina Pavel [REDACTED]

**Cc:** [REDACTED]

**Subject:** RE: Zapytanie ofertowe - przejście nad jezdnią Litomyšl

Dzień dobry,

W załączniku przesyłam ofertę Mostostal Kielce na wykonanie wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym oraz montażem konstrukcji stalowej kładki dla pieszych.

Dobrego popołudnia,

Pozdrawiam,


Anna Pietrzyk  
inżynier budowy

**Mostostal**  
Grupa Mostostal Warszawa KIELCE

[mostostal-kielce.com.pl](http://mostostal-kielce.com.pl)



KONSTRUKTYWNI W DZIAŁANIU.

 Czy musisz drukować tę wiadomość? Pomyśl o środowisku. Do you really need to print this message? Consider the environment

**From:** Hrdina Pavel [redacted]  
**Sent:** Tuesday, November 30, 2021 9:07 AM  
**To:** Ewa Swiercz Dyrektor Mostostal Kielce [redacted]

**Subject:** Zapytanie ofertowe - przejście nad jezdnią Litomyśl

Dzień dobry,  
Wysyłam do Państwa zapytanie ofertowe na dostawę i montaż konstrukcji stalowej przejścia nad jezdnią I/35 w mieście Litomyśl. Oficjalna nazwa przetargu jest „Nadchod přes I/35 (Poliklinika)“.

**Przedmiot zapytania:**

MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355	T	90,750
-příhradová nosná konstrukce z oceli S355J2+N podle ČSN EN 10025-1,2 -včetně kompletní PKO, celková plocha nátěrů 2162 m2 -včetně montážních postupů, zařízení pro rektifikaci montážních dílů před spojením, pomocné autojeřáby (hlavní autojeřáb je zvlášť) Pozn.: navýšení základní ceny položky o 30 % z důvodu množství a složitosti svarů (materiál + pracnost) + 15%; Neobvyklá, složitá a stísněná montáž (+15%) - zahrnuje taky montážní plošiny na staveništi, přesuny před montáží, montáž ve výškách, v noci (osvětlení, BOZP) atd.)		
HEB 220: 22,5=22,500 [A] plechy a trubky: 65=65,000 [B] 5% na svary: 3,25=3,250 [C] Celkem: A+B+C=90,750 [D]		

Dokumentacja projektowa jest do pobrania na linku: <https://www.uschovna.cz/zasilka/SMMLAIWC5HA7WNGL-8X3/>

Proszę o przesłanie Państwa oferty najpóźniej do piątku 14 grudnia 2021.

**Termin realizacji:** 05/2022

**Miejsce budowy:** [Mapový odkaz](#)



Z považaním



Ing. Pavel Hrdina  
ředitel divize  
divize mostních staveb

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.  
K Vápence 2677, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí

[www.cht-pce.cz](http://www.cht-pce.cz)

---

Společnost enteria a.s. a všechny její dceřiné společnosti, členové českého stavebního holdingu tímto jednoznačně stanovují a prohlašují, že obsah této emailové zprávy má pouze informativní a nezávazný charakter, není potvrzením přijetí nabídky z jejich strany, či závazným právním jednáním, které by vedlo ke vzniku, zániku či změně jakéhokoli smluvního vztahu se společností enteria a.s. či jejími dceřinými společnostmi, členy českého stavebního holdingu.

Ledaže ze samotného emailu výslovně nevyplývá jinak, je pro vznik, změnu či zánik smluvního vztahu nebo jeho přijetí, změnu či odmítnutí nabídky je obligatorní písemná listinná podoba podepsaná oprávněnými zákonnými či smluvními zástupci společnosti enteria a.s. či jejími dceřinými společnostmi, členy českého stavebního holdingu.

**Etická doložka** - enteria a.s. zavazuje všechny dceřiné společnosti skupiny enteria a.s. – český stavební holding dodržovat zásady Etického kodexu enteria a.s., jednat a činit veškerá opatření k zamezení a předcházení páčání protiprávního jednání společností, jejími zaměstnanci a jejími součástmi.

S požadavkem výhradně právně souladného jednání zároveň vyzývá všechny obchodní partnery k pravidelnému sledování webových stránek [www.enteria.cz](http://www.enteria.cz) a seznamování se s aktuálním zněním Etického kodexu společnosti enteria a.s. zde uvedeným.

---

Společnost enteria a.s. a všechny její dceřiné společnosti, členové českého stavebního holdingu tímto jednoznačně stanovují a prohlašují, že obsah této emailové zprávy má pouze informativní a nezávazný charakter, není potvrzením přijetí nabídky z jejich strany, či závazným právním jednáním, které by vedlo ke vzniku, zániku či změně jakéhokoli smluvního vztahu se společností enteria a.s. či jejími dceřinými společnostmi, členy českého stavebního holdingu.

Ledaže ze samotného emailu výslovně nevyplývá jinak, je pro vznik, změnu či zánik smluvního vztahu nebo jeho přijetí, změnu či odmítnutí nabídky je obligatorní písemná listinná podoba podepsaná oprávněnými zákonnými či smluvními zástupci společnosti enteria a.s. či jejími dceřinými společnostmi, členy českého stavebního holdingu.

**Etická doložka** - enteria a.s. zavazuje všechny dceřiné společnosti skupiny enteria a.s. – český stavební holding dodržovat zásady Etického kodexu enteria a.s., jednat a činit veškerá opatření k zamezení a předcházení páčání protiprávního jednání společností, jejími zaměstnanci a jejími součástmi.

S požadavkem výhradně právně souladného jednání zároveň vyzývá všechny obchodní partnery k pravidelnému sledování webových stránek [www.enteria.cz](http://www.enteria.cz) a seznamování se s aktuálním zněním Etického kodexu společnosti enteria a.s. zde uvedeným.

---

Společnost enteria a.s. a všechny její dceřiné společnosti, členové českého stavebního holdingu tímto jednoznačně stanovují a prohlašují, že obsah této emailové zprávy má pouze informativní a nezávazný charakter, není potvrzením přijetí nabídky z jejich strany, či závazným právním jednáním, které by vedlo ke vzniku, zániku či změně jakéhokoli smluvního vztahu se společností enteria a.s. či jejími dceřinými společnostmi, členy českého stavebního holdingu.

Ledaže ze samotného emailu výslovně nevyplývá jinak, je pro vznik, změnu či zánik smluvního vztahu nebo jeho přijetí, změnu či odmítnutí nabídky je obligatorní písemná listinná podoba podepsaná oprávněnými zákonnými či smluvními zástupci společnosti enteria a.s. či jejími dceřinými společnostmi, členy českého stavebního holdingu.

**Etická doložka** - enteria a.s. zavazuje všechny dceřiné společnosti skupiny enteria a.s. – český stavební holding dodržovat zásady Etického kodexu enteria a.s., jednat a činit veškerá opatření k zamezení a předcházení páčání protiprávního jednání společností, jejími zaměstnanci a jejími součástmi.

S požadavkem výhradně právně souladného jednání zároveň vyzývá všechny obchodní partnery k pravidelnému sledování webových stránek [www.enteria.cz](http://www.enteria.cz) a seznamování se s aktuálním zněním Etického kodexu společnosti enteria a.s. zde uvedeným.

4)

**Brůna Marek**

---

**Od:** [REDACTED]  
**Odesláno:** pátek 4. března 2022 8:57  
**Komu:** Hrdina Pavel; Roušar Zdeněk; Brůna Marek; Netolický Luboš; Vyskočil Milan  
**Kopie:** [REDACTED]  
**Předmět:** Information for Customers  
**Přílohy:** Do klientów\_informacja\_01.03.2022\_ENG.pdf; Do klientów\_informacja\_01.03.2022.pdf

Good morning,  
Due to the geopolitical situation, in the attachment I am sending information from Mostostal Kielce S.A.

Dobré ráno,  
Vzhledem ke geopolitické situaci v příloze zasílám informaci z Mostostal Kielce S.A.

Best regards,

Anna Pietrzyk  
inżynier budowy


**Mostostal**  
Grupa Mostostal Warszawa KIELCE

[REDACTED]  
[mostostal-kielce.com.pl](http://mostostal-kielce.com.pl)



**KONSTRUKTYWNI W DZIAŁANIU.**



 Czy musisz drukować tę wiadomość? Pomyśl o środowisku. Do you really need to print this message? Consider the environment

Kielce 2022-03-01

Dear Customers / Business Partners,

We regret to inform you that the war that broke out in Ukraine as a result of Russian aggression has an impact on our economic activity. On the day of the invasion commencement, all our existing steel suppliers stopped their sales. There has been a sharp break in the supply chain from Ukraine, Russia and Belarus. We have been briefly informed about possible delays in the delivery of metallurgical materials, price increases unspecified as of today, and even about the complete unavailability of some materials.

Therefore, we immediately decided to purchase steel sheets and profiles available in construction warehouses to ensure continuity of production and contract execution. However, we anticipate a situation that some materials may be missing and therefore the production time of the ordered steel structures will be extended.

Material shortages and price increases are not the only problems.

There is a real scenario of the outflow of a part of the labor force from Poland, mainly men of Ukrainian origin who will want to return and defend their homeland. We feel the shortages in the labor market, which further complicates the course of production processes and construction investments.

As a responsible business partner, we loyally inform you that we will do our best to perform our contracts in accordance with the contract, however we ask for your understanding if, for reasons beyond our control, the completion dates are extended. We treat each contract individually and we will inform you of any possible threats immediately, along with a proposal of solutions appropriate to the type of threat.



KONSTRUKTYWNI W DZIAŁANIU.

[mostostal-kielce.com.pl](http://mostostal-kielce.com.pl)

Mostostal Kielce S.A. ul. Ks. Ściegiennego 280, 25-116 Kielce, tel. +48 41 361 48 82, fax. +48 361 48 66  
[www.mostostal-kielce.com.pl](http://www.mostostal-kielce.com.pl), e-mail [mostostal@mostostal-kielce.com.pl](mailto:mostostal@mostostal-kielce.com.pl) Sąd Rejonowy dla m. Kielc X Wvdział Gospodarczy  
KRS 000037333 Kapitał zakładowy 9.776.000 PLN NIP 657-02-42-329 REGON 290441311

Kielce 2022-03-01

Szanowni Klienci / Partnerzy Biznesowi,

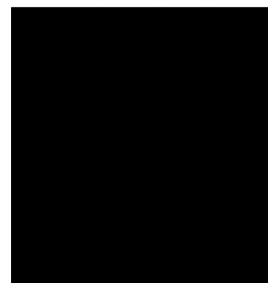
Z przykrością informujemy, że wojna która wybuchła na Ukrainie w wyniku agresji rosyjskiej nie pozostaje bez wpływu na naszą działalność gospodarczą. W dniu rozpoczęcia inwazji wszyscy nasi dotychczasowi dostawcy stali wstrzymali sprzedaż. Nastąpiło gwałtowne zerwanie łańcucha dostaw z Ukrainy, Rosji i Białorusi. Zostaliśmy wstępnie poinformowani o możliwych opóźnieniach w dostawie materiałów hutniczych, nieokreślonych na dzień dzisiejszych wzrostach cenowych a nawet o całkowitej niedostępności niektórych materiałów.

Dlatego natychmiast podjęliśmy decyzję o zakupie dostępnych na składach budowlanych blach i profili hutniczych aby zapewnić ciągłość produkcji i realizacji kontraktów. Przewidujemy jednak sytuację, że może zabraknąć części materiałów i z tego powodu wydłuży się czas produkcji zamówionych konstrukcji stalowych.

Braki materiałowe i wzrosty ceny to nie jedyne problemy.

Istnieje realny scenariusz odpływu części siły roboczej z Polski, w postaci głównie mężczyzn pochodzenia ukraińskiego, którzy będą chcieli wracać i bronić ojczyzny. Odczuwamy braki na rynku pracy co dodatkowo komplikuje przebieg procesów produkcyjnych i inwestycji budowlanych.

Jako odpowiedzialny partner w biznesie lojalnie informujemy, że zrobimy wszystko aby zrealizować nasze kontrakty zgodnie z umową ale prosimy o wyrozumiałość gdyby z powodów niezależnych od nas terminy realizacji uległy wydłużeniu. Każdy kontrakt traktujemy indywidualnie i o ewentualnych zagrożeniach będziemy informować niezwłocznie wraz z propozycją rozwiązań stosownie do rodzaju zagrożenia.



KONSTRUKTYWNI W DZIAŁANIU

mostostal-kielce.com.pl

Mostostal Kielce S.A. ul. Ks. Ściegiennego 280, 25-116 Kielce, tel. +48 41 361 48 82, fax. +48 361 48 66  
[www.mostostal-kielce.com.pl](http://www.mostostal-kielce.com.pl), e-mail [mostostal@mostostal-kielce.com.pl](mailto:mostostal@mostostal-kielce.com.pl) Sąd Rejonowy dla m. Kielc X Wydział Gospodarczy  
KRS 0000037333 Kapitał zakładowy 9.776.000 PLN NIP 657-02-42-329 REGON 290441311

5)

**Brůna Marek**

---

**Od:** Hrdina Pavel  
**Odesláno:** pátek 8. dubna 2022 8:18  
**Komu:** Brůna Marek  
**Předmět:** FW: Kładka Litomyšl - problem z dostawami materiałów.

**Příznak pro zpracování:** Zpracovat  
**Stav příznaku:** Opatřeno příznakem

Přeposílám



**Ing. Pavel Hrdina**  
ředitel divize  
divize mostních staveb.

**Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**  
K Vápence 2677, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí  
[www.cht-pce.cz](http://www.cht-pce.cz)

**From:** [REDACTED]  
**Sent:** Friday, April 8, 2022 8:16 AM  
**To:** Hrdina Pavel [REDACTED]  
**Subject:** Kładka Litomyšl - problem z dostawami materiałów.

Dear customer

Following the information sent on March 1, 2022 about the complicated situation of steel sheet deliveries as a result of the war in Ukraine, we unfortunately have to inform you that we are not able to meet the proposed delivery dates of the Litomyšl footbridge. Due to the circumstances, we will also respect your withdrawal from the acceptance letter of our original offer.

Szanowny Kliencie

W związku z przesłanymi 1 marca 2022 r. informacjami o skomplikowanej sytuacji dostaw blach w wyniku wojny na Ukrainie, musimy niestety poinformować, że nie jesteśmy w stanie dotrzymać proponowanych terminów dostaw kładki w Litomyšlu. Ze względu na okoliczności uszanujemy również Państwa wycofanie się z listu akceptującego naszą pierwotną ofertę.

Pozdrawiam/Best Regards

Kamil Zmarły  
Kierownik Projektu/Project Manager

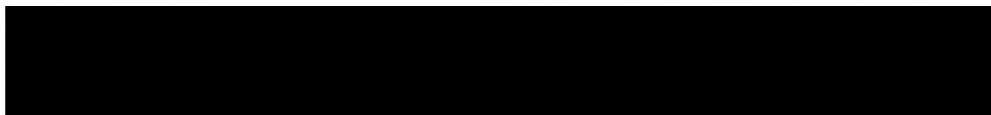
**Mostostal**  
Grupa Mostostal Warszawa K I E L C E




[mostostal-kielce.com.pl](http://mostostal-kielce.com.pl)



KONSTRUKTYWNI W DZIAŁANIU.



 Czy musisz drukować tę wiadomość? Pomyśl o środowisku. Do you really need to print this message? Consider the environment

# EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

SoD č.: (Objednatel)	SML/0028/2022
SoD č.: (Zhotovitel)	2022/1012/0017
Smlouva o dílo uzavřená dne :	11.01.2022

**ZL2**

Název stavby :

**Nadchod přes I/35 (Poliklinika)**

Název objektu :

**SO 201 Lávka**

Objednatel :

Město Litomyšl, Bří Šťastných 1000, Litomyšl-Město, 570 01 Litomyšl

TDI:

MDS PROJEKT s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant stavby (autorský dozor) :

EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o., Na Šafránci 1821/25, 101 00 Praha 10

Zhotovitel :

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., Zelené Předměstí, K Vápence 2677, 530 02 Pardubice

Popis a zdůvodnění změny :

Změna vznikla na základě doprojektování ve stupni RDS. Změny se týkají:  
 Opěra O1: zvětšen rozsah monolitické části z důvodu sjednocení pohledovosti, zvýšení únosnosti.  
 Pilíř P2: úprava polohy základu (beze změny na cenu), absence záporového pažení.  
 Pilíř P3: odstranění jedné pracovní spáry, doprojektování tvaru.  
 Změna má vliv na cenu. Změna nemá vliv na termín.  
 Zatřídění dle ZZVZ: §222/4

Dopad do časového harmonogramu: NE

Přílohy evidenčního listu :

1.	Změna soupisu množství 3.6.3.2
2.	Podrobný rozpočet změny
3.	

Ceny uvedeny v Kč bez DPH :

Cena objektu dle SoD bez dodatků (základní):	Cena navrhovaných změn po změně ZL2:		Nová cena objektu po změně č. ZL2:	Celková změna +/- oproti cen. nabídky:
	méněpráce	vícepráce		
23 725 853,13 Kč	-458 378,91 Kč	446 666,73 Kč	23 714 140,95 Kč	-11 712,18 Kč
Součet cen změn v objektu od počátku stavby včetně změny č. ZL2	-458 378,91 Kč	446 666,73 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	Chládek a Tintěra, Parbice a.s.	Ing. Jan Hanzlík	14.7.2022
Projektant (autorský dozor) :	EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o.	Ing. arch. Tomáš Koumar	14.7.2022
Objednatel:	Město Litomyšl	Ing. Pavel Kubeš	14.7.2022
TDI:	MDS PROJEKT s.r.o.	Ing. Marek Mazura	14.7.2022





Firma: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

3.6.3.2

**Změna soupisu množství**

Číslo a název stavby: 21-35 - NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

Číslo a název varianty: IV - Importovaná varianta

Číslo a název objektu: SO 201 - Lávka

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Lávka

**Změna soupisu množství č. ZL2**

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílů	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	433,713	428,825	-4,888	148,73	64 506,13	63 779,14	-726,99	-1,13
18	17120.a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	228,271	225,698	-2,573	20,72	4 729,78	4 676,46	-53,31	-1,13
23	22694.	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ	T	14,304	12,600	-1,704	9 051,69	129 475,37	114 051,29	-15 424,08	-11,91
24	22695.	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)	M3	10,968	9,696	-1,272	7 853,96	86 142,23	76 152,00	-9 990,24	-11,60
30	264415.	VRTY PRO PILOTY TŘ. IV D DO 300MM	M	79,200	78,000	-1,200	533,20	42 229,44	41 589,60	-639,84	-1,52
31	264715.	VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 300MM	M	132,600	97,400	-35,200	533,20	70 702,32	51 933,68	-18 768,64	-26,55
34	272365.	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI I 0505, B500B	T	7,746	8,753	1,007	35 058,54	271 563,45	306 867,40	35 303,95	13,00
35	285392.	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM	KUS	47,892	136,000	88,108	166,51	7 974,50	22 645,36	14 670,86	183,97
36	327325.	BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	3,672	8,159	4,487	24 617,57	90 395,72	200 854,75	110 459,04	122,19
37	327365.	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI I 0505, B500B	T	0,551	0,439	-0,112	35 058,54	19 317,26	15 390,70	-3 926,56	-20,33
38	333324.R.	MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30	M3	11,501	10,505	-0,996	24 563,85	282 508,84	258 043,24	-24 465,59	-8,66
39	333365.	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI I 0505, B500B	T	1,898	1,645	-0,253	35 058,54	66 541,11	57 671,30	-8 869,81	-13,33
40	334324.R.	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30	M3	32,941	27,523	-5,418	26 497,83	872 865,02	729 299,78	-143 565,24	-16,45
41	334325.R.	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	94,414	101,282	6,868	37 294,30	3 521 104,04	3 777 241,29	256 137,25	7,27
42	334365.	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI I 0505, B500B	T	21,013	20,528	-0,485	35 058,54	736 685,10	719 681,71	-17 003,39	-2,31
60	451366.	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	5,594	1,261	-4,333	46 447,92	259 829,66	58 570,83	-201 258,84	-77,46
65	626112.	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL20MM	m2	6,754	0,000	-6,754	1 480,59	9 999,90	0,00	-9 999,90	-100,00

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:





Firma: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

3.6.3.2

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 21-35 - NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

Číslo a název varianty: IV - Importovaná varianta

Číslo a název objektu: SO 201 - Lávka

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Lávka

## Změna soupisu množství č. ZL2

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	642231a	DVEŘE KOMPLETNÍ S OCEL ZÁRUBNÍ KOVOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ	m2	0,680	1,305	0,625	9 030,23	6 140,56	11 784,45	5 643,89	91,91
67	642231b	DVEŘE KOMPLETNÍ S OCEL ZÁRUBNÍ KOVOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ	m2	2,346	4,538	2,192	11 154,99	26 169,61	50 621,34	24 451,74	93,44
68	711128R.	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ Z PLECHOVÉHO TĚSNÍČÍHO PROFILU	M	20,400	10,200	-10,200	361,42	7 372,97	3 686,48	-3 686,48	-50,00
		<b>Celkem</b>						<b>6 576 253,01</b>	<b>6 564 540,80</b>	<b>-11 712,18</b>	<b>-0,18</b>

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:



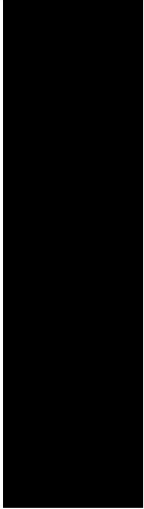
24	22695		M3	10,968	9,696	-1,272	-12%	7 853,96	-9 990,24
<p>Výměry stanoveny podle výkresu výkopů:  mikrozápory Z9 u pilíře P2: 1,704=1,704 [A]  mikrozápory Z1-Z8 u pilíře P3: 7,847=7,847 [B]  převážky u pilíře P3: 2,03=2,030 [C]  rozptyly u pilíře P3: 2,356=2,356 [D]  odhad 3% celkové hmotnosti na stýčnický spoj, a pomoc. materiál: 0,367=0,367 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=14,304 [F]</p> <p>Výpočet RDS:  mikrozápory Z1-Z8 u pilíře P3: 7,847=7,847  převážky u pilíře P3: 2,03=2,030  rozptyly u pilíře P3: 2,356=2,356  odhad 3% celkové hmotnosti na stýčnický spoj, a pomoc. materiál: 0,367=0,367  VÝDĚVA ZAPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)  výdĚva z hranolů tloušťky 8 cm  dle výkresu výkopů:  ((9,1+3,04*2)*5,25+2*(4,95+4,55+4,15+3,75+3,35)+2*7,95)*0,08=10,968 [D]  Výpočet RDS:  výdĚva pažení P3 - ((9,1+3,04*2)*5,25+2*(4,95+4,55+4,15+3,75+3,35))*0,08</p>									
30	264415		M	79,200	78,000	-1,200	-2%	533,20	-639,84
<p>VRTY PRO PILOTY TR. IV D. DO 300MM  vrty pr. 300 mm pro osazení zápor včetně odvozu vyvrtané zeminy na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele  rozsah odpovídající třídy vrátelnosti stanoven na základě IGP  Výměry stanoveny dle výkresu výkopů:  u pilíře P2: 1,2=1,200 [A]  u pilíře P3: 78=78,000 [B]  Celkem: A+B=79,200 [C]  Výpočet RDS:  u pilíře P3: 78=78,000</p>									
31	264715		M	132,600	97,400	-35,200	-27%	533,20	-18 768,64
<p>VRTY PRO PILOTY TR. I A II D. DO 300MM  vrty pr. 300 mm pro osazení zápor včetně odvozu vyvrtané zeminy na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele  rozsah odpovídající třídy vrátelnosti stanoven na základě IGP  Výměry stanoveny dle výkresu výkopů:  u pilíře P2: 35,2=35,200 [A]  u pilíře P3: 97,4=97,400 [B]  Celkem: A+B=132,600 [C]  Výpočet RDS:  u pilíře P3: 97,4=97,400</p>									
34	272365		T	7,746	8,753	1,007	13%	35 058,54	35 303,95
<p>VÝZTUŽ B500B  odhad míry vyztužení 115 kg/m3  67,356*0,115=7,746 [A]  Výpočet RDS:  Výztuž základu P2 - 2,090  výztuž základu P3 - 6,663</p>									
35	285392		KUS	47,892	136,000	88,108	184%	166,51	14 670,86
<p>DODATEČNE KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTU  Vlepení sptařovacíh írnů do lice opěrné zdi pro sptařzení s obetonávkou vrtnu pr. 14 mm z betonárské vyztuže B500B pozinkované celk. dl. 500 mm, vlepené do 4 ks/m2  3,9*3,07*4=47,892 [A]  Výpočet RDS:  sptařující trny opěry Of. 136</p>									
<p><b>3 Svislé konstrukce</b>  <b>spřařující trny opěry Of. 136</b></p>									
36	327325		M3	3,672	8,159	4,487	122%	24 617,57	110 459,04
<p>ZDI OPĚRNÉ ZÁRUBNÍ NABŘEZNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37  obetonávka lice opěry z betonu C30/37-XC4, XF4, XD3</p>									
									<b>168 765,69</b>

37	327365	T	0,551	0,439	-0,112	-20%	35 058,54	-3 926,56
<p>1,196*3,07=3,672 [A]  Výpočet RDS:  Tloušťka obetonování se uvažuje 0,25m s ohledem na nemožnost rovného ubourání stávající opěry na požadovaných 0,15m.  obetonování stávající opěry - 0,25*5,67*1,2+3,07*0,65*(0,33+0,15)*2,25*3,07  VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZARUBNÍCH, NABREZNÍCH Z OCELI T0505, B500B  betonářská vyztuž B500B  odhad 150 kg/m3  3,672*0,15=0,551 [A]  Výpočet RDS:  přibetonávka O1: 0,439</p>								
38	333324.R	M3	11,501	10,505	-0,996	-9%	24 563,85	-24 465,59
<p>MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30  C25/30-XC4, XF2, XD1  vč. úpravy povrchu v kvalitě pohledového betonu, přesná specifikace je uvedena v technické zprávě a výkresech technického řešení  úložný práh na opěře O1:  3,186*0,4+2,556*0,45+2,328*(0,457+1,234)+3,019*1,1+4,546*0,4=11,501 [A]  Výpočet RDS:  U úložného prahu se uvažuje se zvýšenou tloušťkou z důvodu nerovného ubourání stávající opěry. Uvažuje se s nárůstem betonu o 0,1m.  úložný práh O1 - 0,61*4,08*3,07  plnitovací zídky - 0,4*0,66*3,07+0,4*2*1,085*0,70+0,18*0,7*(3,3+3,2)  úložné bloky - 0,52*(1,0+0,93)*0,625</p>								
39	333365	T	1,898	1,645	-0,253	-13%	35 058,54	-8 869,81
<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI T0505, B500B  vyztuž B500B  odhad míry vyztužení 165 kg/m3  všechné osazení vývodu pro uzemnění z nerez. oceli - vykázáno v pol. 936501  11,501*0,165=1,898 [A]  Výpočet RDS:  přibetonávka O1: 2,084-0,439</p>								
40	334324.R	M3	32,941	27,523	-5,418	-16%	26 497,83	-143 565,24
<p>MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30  C 25/30 - XC4, XF2, XD1  vč. úpravy povrchu v kvalitě pohledového betonu, přesná specifikace je uvedena v technické zprávě a výkresech technického řešení  P2:  zadní stěna dířku: 0,4*3,07*5,18=6,361 [A]  přední stěna dířku: 0,4*3,07*4,79=5,862 [B]  boční stěny dířku: 2*0,85*2,27*5,18=19,990 [C]  strop pilře: 0,3*2,27*1,37=0,933 [D]  výklenek pro RS elektroinstalaci: -1,5*0,5*0,3=-0,225 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=32,941 [F]  Výpočet RDS:  dířka podpěry P3 - (2*0,85*3,07+2*0,4*1,37)*4,41+0,6*1,81*0,3</p>								
41	334325.R	M3	94,414	101,282	6,868	7%	37 294,30	256 137,25
<p>MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37  C30/37 - XC4, XF4, XD3, max. průsak 20 mm  vč. úpravy povrchu v kvalitě pohledového betonu, přesná specifikace je uvedena v technické zprávě a výkresech technického řešení</p>								

42	334365	<p>podpěra P3: výpočet pomocí plochy horizontálních řezů a jejich výšky - odečteno graficky z pomocných řezů  rez1: 9,4249*0,44=4,147 [A]  rez2: 5,3186*1,12=5,957 [B]  rez3: 4,5285*2,29=10,370 [C]  rez4: 5,2936*0,27=1,429 [D]  rez5: 4,9153*1,4=6,881 [E]  rez6: 5,312*2,32=12,324 [F]  rez7: 4,6976*2,85=13,388 [G]  rez8: 4,6976*2,89=13,576 [H]  rez9: 3,9835*2,29=9,122 [I]  rez10: 4,6976*2,87=13,482 [J]  rez11: 4,7638*0,33=1,572 [K]  rez12: 3,3695*0,3=1,011 [L]  podpěra P2:  boční pleťovací zídky P2 - 2*0,175*0,36*2,67=0,336 [M]  zadní pleťová: 0,4*0,36*3,07=0,442 [N]  ložiskové bloky P2 - 2*0,5*0,5*0,25=0,125 [O]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=9,4414 [Q]  Výpočet RDS:  stěna P3 směrem k ocelové NK - 0,645*(18,945*3,07-2,21*1,20)  stěna P3 odvrácená od ocelové NK - 0,515*(18,945*3,07)  stěna P3 směrem k náměstí - 0,605*(13,545*1,91-1,2*2,29)+0,300*5,400*1,91-0,25*2,21*0,42-0,25*0,235*1,705  stěna P3 směrem k poliklinice - 0,315*(18,945*1,91-1,14*1,40)  pleťny P3 okolo prosklené střechy - 0,300*(3,07*3,07-2,275*2,740)  úložný práh P2 - 0,37*3,07*3,07  pleťovací zídka P2 - 0,40*0,75*(2*3,07+2*2,27-0,9)-2*0,7*0,275*0,125  ložiskové bloky P2 - 2*0,7*0,375*0,64  výložná konzola pro uložení schodiště P2 - 0,27*0,305*2,58  VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILIRŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B  výztuž B500 B  odhad míry vyztužení: 165 kg/m3  včetně osazení vývodu pro uzemnění z nerez. oceli - vykázáno v pol. 936501  podpěra P2: 32,941*0,165=5,435 [A]  podpěra P3: 94,414*0,165=15,578 [B]  Celkem: A+B=21,013 [C]  Výpočet RDS:  výztuž dířku podpěry P2 - 3,561  dle výkresu výztuže dířku P3 - 4,630+5,493+6,844</p>	35,803 29,953 16,751 10,896 0,957 3,487 2,886 0,336 0,212	20,528	21,013	5,594	1,261	4,333	-0,485	-2%	35,058,54	-17,003,39
60	451366	<p><b>Vodorovná konstrukce</b>  svarované síťe pr. 10/100/100 z oceli B500B - 61,7 kg/m2  v podkladním betonu pod pilířem P3:  ve zvýšeném obvodovém prahu: (0,245*2+0,525)*(8,94+2*8,99)*0,0617=1,435 [B]  Celkem: A+B=5,594 [C]  Výpočet RDS:  v podkladním betonu P3 - 1,261</p>	3,561 16,967	5,594	1,261	4,333	-0,485	-77%	46,447,92	-201 258,84		
65	626112	<p>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů  REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLYCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST  TL 20MM  sanace opeřů  2,2*3,07=6,754 [A]</p>	0	6,754	0,000	6,754	-6,754	-100%	1 480,59	-9 999,90		
66	642231	<p>DVĚŘE KOMPLETNÍ S OCELI ZARUBNÍ KOVOVÉ JEDNOKRIDLĚ  revizní vstup 900x755 na úložný práh opěry O1, dvířka zakrytá cem. deskami tl. 25  mm, alt. nerez plech, rám a kování nerez  revizní vstup na práh O1: 0,9*0,755=0,680 [A]</p>	0	0,680	1,305	0,625	0,625	92%	9 030,23	5 643,89		



67	642231 b		M2	2,346	4,538	2,192	93%	11 154,99	24 451,74
<p>Vypočet RDS:  revizní otvor na O1 - 0,9*0,7  revizní otvor na P2 - 0,9*0,75  DVERE KOMPLETNÍ S OCEĽ ZARUBNÍ KOVOVÉ JEDNOKRÍDLĚ  dvířka rozváděče na pilíři P2 a P3: nerez plech, rám a kování nerez  dodávka a montáž  na P2: 0,5*1,5=0,750 [A]  na P3: 1,14*1,4=1,596 [B]  Celkem: A+B=2,346 [C]  Vypočet RDS:  dvířka rozváděče na P2 - 1,81*0,60  dvířka rozváděče na P3 - 1,40*1,14  zakrytí výklenků podél vchodových dveří do výtahu u P3 - 2*0,42*2,21</p>									
68	711128.R	7	M	20,400	10,200	-10,200	-50%	361,42	-3 686,48
<p><b>Přidružená stavební výroba</b>  <b>IZOLACE BEŽNÍ KONSTR. PROTI TLAK. VOĐE Z PLECHOVÉHO TĚSNICHO PROFILU</b>  Těsnící profíl ze 160 mm širokého a 0,60 mm tlustého plechu. Na plechu je oboustranně nanášena lepicí vrstva bitumenového materiálu modifikovaného kaučukem.  v P3 v pracovních spárách  2*10,2=20,400 [A]  Vypočet RDS:  Těsnící plech - 4*2,6</p>									
				10,4					





# EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

SoD č.: (Objednatel)	SML/0028/2022
SoD č.: (Zhotovitel)	2022/1012/0017
Smlouva o dílo uzavřená dne :	11.01.2022

**ZL3**

Název stavby :

**Nadchod přes I/35 (Poliklinika)**

Název objektu :

**SO 401 Elektroinstalace včetně bleskosvodu lávky a výtahu**

Objednatel :

Město Litomyšl, Bří Št'astných 1000, Litomyšl-Město, 570 01 Litomyšl

TDI:

MDS PROJEKT s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant stavby (autorský dozor) :

EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o., Na Šafránce 1821/25, 101 00 Praha 10

Zhotovitel :

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., Zelené Předměstí, K Vápence 2677, 530 02 Pardubice

Popis a zdůvodnění změny :

Změna vznikla v důsledku chybějící přeložky rozvaděče. Projekt předpokládal, že rozvaděč bude v termínu realizace stavby již přeložen. Nyní je nutné rozvody elektro připojit na stávající rozvaděč (nepřeložený).

Změna má vliv na cenu. Změna nemá vliv na termín.

Zatřídění dle ZZVZ: §222/6

Dopad do časového harmonogramu: NE

Přílohy evidenčního listu :

1.	Změna soupisu množství 3.6.3.2
2.	Podrobný rozpočet změny
3.	

Ceny uvedeny v Kč bez DPH :

Cena objektu dle SoD bez dodatků (základní):	Cena navrhovaných změn po změně ZL3:		Nová cena objektu po změně č. ZL3:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
	méněpráce	vícepráce		
288 966,00 Kč	0,00 Kč	16 670,63 Kč	305 636,63 Kč	16 670,63 Kč
Součet cen změn v objektu od počátku stavby včetně změny č. ZL3	0,00 Kč	16 670,63 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	Chládek a Tintěra, Parbice a.s.	Ing. Jan Hanzlík	
Projektant (autorský dozor) :	EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o	Ing. arch. Tomáš Koumar	14.7.2022
Objednatel:	Město Litomyšl	Ing. Pavel Kubeš	14.7.2022
TDI:	MDS PROJEKT s.r.o.	Ing. Marek Mazura	14.7.2022



Firma: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

3.6.3.2

### Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 21-35 - NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

Číslo a název varianty: IV - Importovaná varianta

Číslo a název objektu: SO 401 - Elektroinstalace včetněbleskosvodu lávky a výřahu

Číslo a název rozpočtu: SO 401 - Elektroinstalace včetněbleskosvodu lávky a výřahu

### Změna soupisu množství č. ZL 3

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Nové položky</b>									
101	02730.ZL3	POMOC PRÁCE ZŘÍZ.NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	0,000	1,000	1,000	16 670,63	0,00	16 670,63	16 670,63	100,00
		<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>	<b>16 670,63</b>	<b>16 670,63</b>	

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednatele:

Datum:



název akce: LÁVKA LITOMYŠL  
objekt: SO 401

**Soupis položek**

Změna

p.č.	č. položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Rc/Nh/mj.	Rc/Nh/Sum	množství	cena
<b>Dodávky zařízení</b>									<b>recy/mj</b>	<b>recySuma</b>
1	000000000	ROZVÁDEČ RE ozn.RE	ks	1,00	21 060,00	21 060				
<b>součet</b>						<b>21 060</b>				
<b>Materiál elektromontážní</b>									<b>recy/mj</b>	<b>recySuma</b>
2	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	80,00	32,90	2 632				
3	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	50,00	54,10	2 705				
4	000101308	kabel CYKY 5x6	m	15,00	138,90	2 084				
5	000101210	kabel CYKY 4x16	m	5,00	293,40	1 467			20,00	5 868,00
6	000321500	roura korugovaná KOPOFLEX KF09040 pr.40/32mm	m	210,00	22,10	4 641			20,00	442,00
7	000295002	vedení FeZn 30/3,5 (0,83kg/m)	m	80,00	98,20	7 856				
8	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	50,00	98,20	4 910				
9	000295151	vedení Nerez pr.10mm(0,63kg/m)	m	20,00	816,40	16 328				
10	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	15,00	28,20	423				
11	000295605	drát AL/PVC pr.8/11mm 0,135kg/m	m	12,00	57,60	691				
12	000295760	svorka univerzální SU nerez	ks	22,00	52,40	1 153				
13	000297892	přip sv kolmá nerez pro profily 3-18mm	ks	4,00	459,40	1 838				
14	000298311	prop sv k armatuře	ks	40,00	164,50	6 580				
15	000000912	uzemňovací mříž V4A 4mm,25x25cm	m2	12,00	637,40	7 649				
16	000295761	svorka univerzální SUa nerez s 1přiložkou	ks	12,00	51,00	612				
17	000295762	svorka univerzální SUB nerez bez vložky	ks	4,00	40,80	163				
18	000298302	uzem bod MM10/M12 nerez s přípojovací o	ks	6,00	897,10	5 383				
19	000298314	přip sv pro uzem bod M10 pro pr8-10/pásek	ks	6,00	637,40	3 824				
20	000298315	přip sv pro uzem bod M12 pro pr7-10/pásek	ks	6,00	662,90	3 977				
21	000298314	přip sv pro uzem bod M10 pro pr8-10/pásek	ks	6,00	675,70	4 054				
22	000471483	oddělovací jiskřiště	ks	6,00	7 521,60	45 130				
23	000295076	svorka pásku drátu zemnicí SR3d 2šr FeZn diagonal	ks	4,00	38,60	154				
24	000295075	svorka pásku drátu zemnicí SR3b 4šrouby FeZn	ks	4,00	38,60	154				
25	000298615	ZEMNÍČÍ TYČ D20mm L1500mm FeZn Typ Z	ks	8,00	623,80	4 990				
26	000298631	Zarážecí hrot litina/Zn D20mm pro ZT	ks	2,00	76,50	153				
27	000295085	svorka k tyči zemnicí SJ1+1dv 2šrouby tyč20mm FeZn	ks	12,00	67,40	809				
28	000298875	ekvi přip s krytem 7x 25-25mm2 2x16-95mm2 1	ks	1,00	634,90	635				
<b>součet</b>						<b>130 995</b>				
<b>Materiál zemní+stavební</b>									<b>0,00</b>	
29	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	4,20	699,90	2 940				
30	000046165	krycí deska KD2(50/23/4,5cm)	ks	120,00	45,90	5 508				
31	000046381	výstražná fólie šířka 0,2m	m	60,00	1,60	96				
32	000046225	asfaltový pás IPA400	m2	0,48	509,90	245				
<b>součet</b>						<b>8 789</b>				
<b>Elektromontáže</b>									<b>Nh/mj</b>	<b>NhSuma</b>
33	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	80,00	38,20	3 056	0,090	7,20		
34	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	50,00	38,20	1 910	0,090	4,50		
35	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	15,00	40,40	606	0,095	1,43		
36	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	5,00	54,00	270	0,127	0,64	20,00	1 080,00
37	210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	210,00	51,00	10 710	0,120	25,20		
38	210220025	uzemň.vedení v zemi/město úplná mtž FeZn do 120mm2	m	80,00	59,50	4 760	0,140	11,20		
39	210220025	uzemň.vedení v zemi/město úplná mtž FeZn do 120mm2	m	50,00	59,50	2 975	0,140	7,00		
40	210220002	uzemňov.vedení na povrchu úplná mtž FeZn pr.10mm	m	20,00	76,10	1 522	0,179	3,58		
41	210220442	ochrana zemní svorky asfaltovou lepenkou	ks	12,00	136,00	1 632	0,320	3,84		
42	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	15,00	211,20	3 168	0,497	7,46		
43	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	12,00	211,20	2 534	0,497	5,96		
44	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	22,00	106,70	2 347	0,251	5,52		
45	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	4,00	149,60	598	0,352	1,41		
46	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	40,00	106,70	4 268	0,251	10,04		
47	210020711	nerezová uzemňovací mříž 4 mm 25x25cm	m2	12,00	646,40	7 757	1,521	18,25		
48	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	12,00	106,70	1 280	0,251	3,01		
49	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	4,00	106,70	427	0,251	1,00		
50	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	6,00	149,60	898	0,352	2,11		
51	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	6,00	149,60	898	0,352	2,11		
52	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	6,00	149,60	898	0,352	2,11		
53	210120321	bleskojistka vč.zapojení do 10kV/10kA	ks	6,00	340,40	2 042	0,801	4,81		
54	210220361	tyčový zemnič 2m vč.připojení	ks	8,00	616,20	4 930	1,450	11,60		
55	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	12,00	106,70	1 280	0,251	3,01		
56	210192562	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	ks	1,00	156,80	157	0,369	0,37		
<b>součet</b>						<b>60 923</b>		<b>143,36</b>		
<b>Zemní práce</b>										
57	460200154	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.4/ko1.0	m	60,00	264,70	15 882	0,623	37,38	20,00	5 294,00
58	460420388	kabel.lože písek 2x10-15cm betondesky50/25 na25cm	m	60,00	42,90	2 574	0,101	6,06	20,00	858,00
59	460490011	výstražná fólie do 30cm	m	60,00	11,00	660	0,026	1,56	20,00	220,00
60	460560154	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.4	m	60,00	58,60	3 516	0,138	8,28	20,00	1 172,00
61	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	4,80	968,90	4 651	2,280	10,94	1,60	1 550,24

Soupis položek								Změna			
62	460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 4	m2	21,00	65,40	1 373	0,154	3,23	2,85	186,39	
<b>součet</b>							<b>28 656</b>		<b>67,45</b>		
									<b>Celkem</b>	<b>16 670,63</b>	

Datum: 08.07.2021

# EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

**ZL4**

SoD č.: (Objednatel)	SML/0028/2022
SoD č.: (Zhotovitel)	2022/1012/0017
Smlouva o dílo uzavřená dne :	11.01.2022

Název stavby :

**Nadchod přes I/35 (Poliklinika)**

Název objektu :

**SO 202 Úprava opěrné zdi**

Objednatel :

Město Litomyšl, Bří Štěstných 1000, Litomyšl-Město, 570 01 Litomyšl

TDI:

MDS PROJEKT s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant stavby (autorský dozor) :

EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o., Na Šafránce 1821/25, 101 00 Praha 10

Zhotovitel :

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., Zelené Předměstí, K Vápence 2677, 530 02 Pardubice

Popis a zdůvodnění změny :

Změna vznikla na základě chybějící části základu stávající opěrní zdi.

Při odhrabání podzemní části stávající opěrné zdi bylo zjištěno, že chybí část základu stávající opěrní zdi. Na tento základ se mělo dle PDPS založit přibetonávka opěrné zdi. Bylo rozhodnuto chybějící základ nahradit mikropiloty.

Změna má vliv na cenu. Změna nemá vliv na termín.

Zařídění dle ZZVZ: §222/6

Dopad do časového harmonogramu: NE

Přílohy evidenčního listu :

- Změna soupisu množství 3.6.3.2
- Podrobný rozpočet změny
- 

Ceny uvedeny v Kč bez DPH :

Cena objektu dle SoD bez dodatků (základní):	Cena navrhovaných změn po změně ZL4:		Nová cena objektu po změně č. ZL4:	Celková změna +/- oproti cen. nabídky:
	méněpráce	vícepráce		
3 333 427,05 Kč	0,00 Kč	236 413,40 Kč	3 569 840,45 Kč	236 413,40 Kč
Součet cen změn v objektu od počátku stavby včetně změny č. ZL4	0,00 Kč	236 413,40 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	Chládek a Tintěra, Parbice a.s.	Ing. Jan Hanzlík	
Projektant (autorský dozor) :	EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o	Ing. arch. Tomáš Koumar	14.7.2022
Objednatel:	Město Litomyšl	Ing. Pavel Kubeš	14.7.2022
TDI:	MDS PROJEKT s.r.o.	Ing. Marek Mazura	14.7.2022



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 21-35 - NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

Číslo a název varianty: IV - Importovaná varianta

Číslo a název objektu: SO 202 - Úprava opěrné zdi

Číslo a název rozpočtu: SO 202 - Úprava opěrné zdi

## Změna soupisu množství č. ZL 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	cena celkem ve změně v Kč	rozdil v Kč	rozdil v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	12273.	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	23,729	51,854	28,125	283,39	6 724,56	14 694,91	7 970,34	118,53
12	12573.	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	23,729	51,854	28,125	301,69	7 158,80	15 643,83	8 485,03	118,53
14	17120.b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	23,729	51,854	28,125	20,72	491,66	1 074,41	582,75	118,53
15	17411.	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	23,729	51,854	28,125	363,03	8 614,34	18 824,56	10 210,22	118,53
23	45131A.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	13,844	20,557	6,713	3 928,15	54 381,31	80 750,98	26 369,67	48,49
<b>Nové položky</b>											
101	227841.	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU	M	0,000	48,000	48,000	2 065,27	0,00	99 132,96	99 132,96	100,00
102	26134.	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 200MM	M	0,000	40,500	40,500	1 593,57	0,00	64 539,59	64 539,59	100,00
103	26144.	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 200MM	M	0,000	12,000	12,000	1 593,57	0,00	19 122,84	19 122,84	100,00
<b>Celkem</b>									<b>313 784,08</b>	<b>236 413,40</b>	<b>305,56</b>

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednavatele:

Datum:



Výrobek RDS:  
 Kubaturny dle PDPS - 13,84  
 pod základem pod dobetonávkou: 0,15\*1,177+1,201\*18,3-0,15\*0,8\*12,0  
 6,71

Nové položky:	227841		M	0,000	48,000	48,00	#DELENI_NULOU!	2 065,27	187 795,39
		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MMI NA POVRCHU							99 132,96
		Výrobek RDS: mikropiloty - 16 0*3							
	26134	VRTY PRO KOTVENI INJEKTAZ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. III D DO vrtý pro mikropiloty průměru 140/156 trída vrtatelnosti I-II dle IGP v předpokládané dl. 4,7 m vč. odvozu vyvrtané zeminy na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M	0,000	40,500	40,50	#DELENI_NULOU!	1 593,57	64 539,59
		Výrobek RDS: vrtý pro mikropiloty - 3*13 5							
	26144	VRTY PRO KOTVENI INJEKTAZ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO vrtý pro mikropiloty průměru 140 trída vrtatelnosti IV dle IGP v dl. 5,2 m vč. odvozu vyvrtané zeminy na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M	0,000	12,000	12,00	#DELENI_NULOU!	1 593,57	19 122,84
		Výrobek RDS: vrtý pro mikropiloty - 3*1 0							