

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 2660/2019/OI/VZKÚ

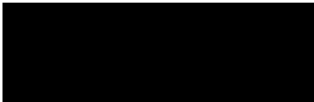
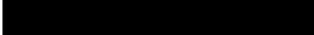
Smluvní strany



Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
zastoupeno náměstkyní primátora
Mgr. Zuzanou Bajgarovou

Beskydská stavební, a.s.

se sídlem: Frýdecká 225, 739 61 Třinec
zastoupena: Ing. Jiřím Dohnalem, MBA,
místopředsedou představenstva a ředitelem
společnosti

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: 
Číslo účtu: 

IČO: 28618891
DIČ: CZ28618891
Peněžní ústav: 
Číslo účtu: 
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném
u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka
4287

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

Obsah dodatku

čl. I.

1. Smluvní strany se v souladu s čl. XVII. odst. 8 smlouvy o dílo dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 2660/2019/OI/VZKÚ ze dne 10.9.2019 (dále jen „smlouva o dílo“) na realizaci stavby „Revitalizace knihovny Podroužkova, Ostrava – Poruba, rekonstrukce vnitřních prostor“ z důvodu vzniklých méněprací a víceprací během realizace stavby v rozsahu dle přílohy č. 2 tohoto dodatku, čímž se mění předmět smlouvy.
2. Čl. II odst. 1 se doplňuje o text následujícího znění:

„Zhotovitel se zavazuje realizovat vícepráce a nerealizovat práce v rozsahu dle přílohy č. 4 této smlouvy.“
3. Příloha č. 1 smlouvy o dílo – kalkulace nákladů se nahrazuje novou přílohou č. 1 smlouvy, která je přílohou č. 1 tohoto dodatku.
4. Za přílohu č. 3 smlouvy o dílo se vkládá příloha č. 4 změnové listy č. 1 a č. 2, které tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.

5. Čl. IV. Cena díla text odstavce 1. se mění a nově zní:
„Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH 41 625 970,61 Kč

DPH 8 741 453,83 Kč

Cena celkem 50 367 424,44 Kč

K této ceně bude připočteno DPH v zákonné výši. DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. “

čl. II.

Závěrečná ujednání

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodla Rada města č. 03218/RM1822/47 ze dne 11.2.2020 .
2. Ostatní ustanovení smlouvy č. 2660/2019/OI/VZKÚ ze dne 10.9.2019 zůstávají nezměněna.
3. Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí se všemi ustanoveními tohoto dodatku, což stvrzují svými podpisy.
4. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1765, § 1978 odst. 2 a § 2591 OZ.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti tohoto dodatku je vyžadováno uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv (zákon o registru smluv). Zaslání dodatku do registru smluv zajistí Statutární město Ostrava.
6. Tento dodatek č. 1 je uzavřen v elektronické podobě.
7. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejněním prostřednictvím registru smluv.
8. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – Kalkulace nákladů, která nahrazuje původní přílohu č. 1 smlouvy
Příloha č. 2 – změnové listy č. 1, č. 2

Za objednatele

Za zhotovitele

Mgr. Zuzana Bajgarová
náměstkyně primátora
na základě plné moci

„podepsáno elektronicky“

Ing. Jiří Dohnal, MBA
místopředseda představenstva
a ředitel společnosti

„podepsáno elektronicky“

Kalkulace nákladů

CELKOVÁ REKAPITULACE STAVBY

		cena bez DPH
SO 01	Budova knihovny	27 242 224,61
IO 02	Zpevněné plochy a sadové úpravy	8 750 138
IO 03	Veřejné osvětlení	1 258 738
IO 04	Dešťová kanalizace	1 413 667
SO 05	Hřiště	2 353 603
	VON	607 600
		<hr/>
	CELKEM	41 625 970,61 bez DPH
		8 741 453,83 DPH 21%
		50 367 424,44 S DPH

Evidenční list změny stavby														
Název a evidenční číslo stavby: Realizace knihovny v Opatovské ulici, Ostrava-Poruba, rekonační úkoly vnitřních prostorů, org. 3494 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 30 01 Budova knihovny		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 30 01 / 1		Číslo změny stavby: 01										
Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 10.9.2019, číslo smlouvy objednatele: 2660/2019/OI/VZKÚ Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451 Zhotovitel: Beskydská stavební, a.s., se sídlem Frýdecká 225, 739 61 Třinec, IČO: 28618891														
Gen.projektant (autorský dohled): PROJEKT STUDIO EUCZ, s.r.o., se sídlem Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava, IČO: 27787443 Technický dozor stavebníka (TDS): INKOS OSTRAVA, a.s., se sídlem Havlíčkovo nábřeží 22..701 52 Ostrava, IČO: 483 94 637														
Přílohy: 1) Půdorys 1.NP s označením dotčených průvlaků 2) Zápis z kontrolního dne č.3 a č.5 3) Zpráva o stanovení pevnosti betonu v tahu na konstrukcích ŽB průvlaků 4) D.1.2 Stavebně konstrukční řešení D.1.2.a) Technická zpráva - dodatek 5) Vyjádření - autorského dozoru a TDS 6) Fotodokumentace - fotografie stávajícího stavu průvlaků 7) Cenová nabídka dodavatele lamel 8) Změnový rozpočet		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Počet paré:</th> <th style="width: 70%;">Příjemce:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </tbody> </table>			Počet paré:	Příjemce:	3 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré:	Příjemce:													
3 x	Objednatel													
1 x	TDS													
1 x	Zhotovitel													
1 x	Projektant (autorský dozor)													
Popis a zdůvodnění změny: <u>Popis:</u> Zápisem z KD č.3, ze dne 30.10.2019 upozornil zhotovitel na nereálnost (velkou komplikovanost) zrealizování statického zesílení stávajících průvlaků v 1.NP dle předané prováděcí projektové dokumentace stavby. Prováděcí projektová dokumentace řešila: vlastní podepření stávajících průvlaků, odstranění krycí vrstvy dolní výztuže a lřminků z boku min.100mm, očištění stávající výztuže, navaření nového armakoše na stávající lřminky, provedení bednění s kapsami pro vřiti betonové směsi, vlastní betonáž samozhutnitelným betonem. Návrh změny: Provedení dodání a osazení CFK lamel v počtu 3 ks/průvlak, šířky jedné lamely 100mm, tl.14mm, počet staticky zajištěných průvlaků 17ks. Na tuto statickou úpravu je zpracován dodatek k prováděcí projektové dokumentaci: D1.2 Stavebně konstrukční řešení, D.1.2.a) Technická zpráva - dodatek, zpracovaný odpovědným projektantem autorského dozoru Ing.Petrem Agelem a Ing.Stanislavem Caninim. Zápisem z KD č.5 ze dne 15.11.2019 objednatel odsouhlasil změnu podchycení průvlaků použitím uhlíkových lamel. <u>Odůvodnění změny:</u> Značná složitost až nereálnost zrealizování statického zajištění dle původního návrhu. Uvedená změna nemá vřiv ne termín realizace díla a je bez dopadu do ceny díla.														
časový vřiv na plnění SoD: NEMÁ VřIV														
Údaje v Kč bez DPH:														
Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podřil Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podřil Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL										
-524 642,96	1,26%	524 642,96	1,26%	0,00										
Vyjádřeni - souhlas se změnou:														
Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis										
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis										
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis										
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis										
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavřeni dodatku ke smlouvě o dílo. Nedřinou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".														
Změna stavby (ZBV) - krycí list				Číslo paré:										

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#CDKAZ1

Objekt:

1 - SO 01 - Budova knihovny

Soupis:

D.1.1 - Soupis prací - Budova knihovny

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

Datum:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO

ELCZ, s.r.o., Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	-524 642,96
4 - Vodovodné konstrukce	-215 411,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-286 817,20
997 - Přesun sítě	-17 669,60
998 - Přesun hmot	-4 744,34
CFK Lamely	524 642,96

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ

Objekt:

1 - SO 01 - Budova knihovny

Soupis:

D.1.1 - Soupis prací - Budova knihovny

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

PROJEKTSTUDIO

Uchazeč:

Žpracovatel:

FUCZ s.r.o., Ostrava

P.Č.	Tyč	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
c HSV Práce a dodávky HSV							-524 642,96	
c 4 Vodovorné konstrukce							-215 411,82	
51	K	413321515	Nosníky z betonu železobetonu (bez vyztuže) včetně stěnových i jeřábových dráh, volných trámů, průvlaků, rámových příček, ztužidel, konzol, vodovorných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25. <i>Poznámka k součtu cen:</i> 1. V úvazích pohledového betonu 413 32 2 jsou započteny i náklady na pevné hmotné zejména při říci konstrukce pro docelení nepoúředního usazeného povrchu ve vnitřních kruzích.	m3	5,225	6 249,00	-32 651,03	CS ÚRS 2019 01
		PSC						
		W	"vč. 01+statika+popis T2"					
		W	0,3*0,15*6,45*18		5,225			
52	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní říci stropní desky plus 100 cm zřízení <i>Poznámka k součtu cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním řícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, přívlak, volné trámy, rámové příčky, ztužidla, konzoly, vodovorná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zatomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu P11 die TP ČSN 03 (garže, sklady, apod.) 4. Příplatek k ocelům a jehličkovému betonu je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.	m2	69,660	647,00	-45 070,07	CS ÚRS 2019 01
		PSC						
		W	"vč. 01+statika+popis T2"					
		W	(0,15+0,3+0,15)*6,45*18		60,660			
53	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní říci stropní desky plus 100 cm odstranění <i>Poznámka k součtu cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním řícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, přívlak, volné trámy, rámové příčky, ztužidla, konzoly, vodovorná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zatomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu P11 die TP ČSN 03 (garže, sklady, apod.) 4. Příplatek k ocelům a jehličkovému betonu je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.	m2	-69,660	188,00	13 096,08	CS ÚRS 2019 01
		PSC						
		W	"vč. 01+statika+popis T2"					
		W	0,3*6,25*18*2		67,500			
54	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podpěření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení <i>Poznámka k součtu cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním řícem stropní desky.	m2	-67,500	496,00	-33 480,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC						
		W	"vč. 01+statika+popis T2"					
		W	0,3*6,25*18*2		67,500			
55	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podpěření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění <i>Poznámka k součtu cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním řícem stropní desky.	m2	-67,500	141,00	-9 517,50	CS ÚRS 2019 01
		PSC						
		W	"vč. 01+statika+popis T2"					
		W	1740,5*0,001		1,741			
58	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových dráh, volných trámů, průvlaků, rámových příček, ztužidel, konzol, vodovorných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné síťové konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500 "vč. 01+statika+popis T2"	t	-1,741	46 868,00	-81 597,19	CS ÚRS 2019 01
		W						
		W						
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							-286 817,20	
127	K	975043111	Jednotdové podchytení stropů pro osazení nosníků dřevěnou vyztuhou v podchyten: dn 3,5 m, a pH zřízení hmotnosti do 750 kg/m "senace průvlaků" "vč. 01+statika+popis T2"	m	-232,200	460,00	-106 812,00	CS ÚRS 2019 01
		W						
		W	"vč. 01+statika+popis T2"					
		W	2*6,45*18		232,200			
		W	Mezisoučet		232,200			
		W	Součet					
136	K	985111723	Odsekání vrstev betonu lince křehkých a podhledů, tloušťka odsekání vrstvy 100 do 150 mm <i>Poznámka k součtu cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekání plochy 2. V úvazích 1211 a) 1233 jsou započteny i náklady na odsazení vrstvy roztrhaného betonu 3. V úvazích nejsou započteny náklady na fyzikální pokladu pískem, odětní pokladu složnými vzduchem nebo tlakovou vodu; tyto práce se oceňují cenami součtu cen 985 13. Odstěpné plochy.	m2	-34,830	2 012,00	-70 077,96	CS ÚRS 2019 01
		PSC						
		W	"vč. 01+statika+popis T2"					
		W	0,3*6,45*18		34,830			
149	K	985331216	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vyčistění otvorů chemickou mlátou průměr vyztuže 18 mm <i>Poznámka k součtu cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m úsek vyztuženého úseku pro zasunutí vyztuže 2. V úvazích jsou započteny i náklady na a) rozměření, utření a spojení úvazků, b) vyvrtání otvorů, vlepování otvorů mlátou včetně dodání mlátavy, c) zasunutí betonářské vyztuže do otvorů vyplněného mlátou. 3. V úvazích nejsou započteny náklady na docelení betonářské vyztuže	m	-50,220	2 110,00	-105 964,20	CS ÚRS 2019 01
		PSC						
		W	"vč. 01+statika+popis T2"					
		W	0,485*6*18		50,220			
150	M	13021016	tyč ocelová žebříková jakost BSI 500S vyztuž do betonu D 18mm 0,7*5*0*2,0*0,001*1,1*18	t	-0,170	23 312,00	-3 963,04	CS ÚRS 2019 01
		W						
		W						
		W						
D 997 Přesun sutě							-17 669,60	
151	K	997013117	Vnitřní svařiční doprava sutě a vybouraných hmot vodotěrně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovu a balv výšky přes 6 rln 9 m	t	-12,365	355,00	-4 389,59	CS ÚRS 2019 01

Statutární město Ostrava
magistrát

P C	Typ P	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <p>1. V cenách 3111 až 3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vzhledovou úpravu na uvedenéo vzdálenosti</p> <p>b) svážku dopravy pro uvernění výřbu bukové,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady za rozhrnutí a uvolnění suvu na dopravním prostředku;</p> <p>2. Jestliže se pro svážku přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výřbu v budově), účty se pro ocenění vorkovné dopravy sub ceny -3111, 3151 a -3217 pro budovy a haly výšky až 6 m.</p> <p>3. Množství, množství a průběh shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-92 Shoz suří.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dočasný sub např. lim, ze není možné instalovat jeřáb.</p>					
		152 K 997013501	<p>Odvoz suří a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</p> <p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <p>1. Délka odvozu suří je vřítMeant od místa naložení suří na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na sklození suří na skládku nebo meziskládku</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suří na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem sklození dopravy (j. prostřednictvím kontenerů).</p> <p>4. Odvoz suří z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>	t	-12,385	175,00	-2 163,88	CS ÚRS 2019 01
		153 K 997013509	<p>Odvoz suří a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně 1 za každý další 1 km přes 1 km</p> <p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <p>1. Délka odvozu suří je vřítMeant od místa naložení suří na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na sklození suří na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suří na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem sklození dopravy (j. prostřednictvím kontenerů).</p> <p>4. Odvoz suří z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>	t	-247,300	8,00	-1 978,40	CS ÚRS 2019 01
		154 K 997013841	<p>12,305*20 Přepočtené koeficientem množství Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) odpadního materiálu po olysávání bez obsahu nebezpečných látek zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 120 117</p> <p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <p>1. Ceny uverně v souboru cen je doporučeno upřít podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započten poplatek za uklázení odpadů dle zákona 185/2001 šb</p> <p>4. Přijímání třídění stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Dírcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice výřbu</p>	t	-12,385	739,00	-9 137,74	CS ÚRS 2019 01
		ID 998	Přesun hmot				-4 744,34	
		155 K 998011002	<p>Přesun suří pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svízkou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamena vodorovna úrovní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. štr, ze není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvřšený přesun -1914 až -1919, -2054 až -2059 nebo -2114 až 2119</p> <p>3. Jestliže pro svážku přesun používá zařízení investora (např. výřbu v budově), účty se pro ocenění přesunu hmot ceny stanověné pro nejmenší výšku, tj. 6 m</p>	t	-19,444	244,00	-4 744,34	CS ÚRS 2019 01
		K 995R	<p>CFK lamely</p> <p>Změna původního tech. řešení zesílením 17 ks stávajících ŽB průvlaků délky 8,25 brvkůs dodáním a aplikací CFK lamel v počtu 3 ks/ 1 průvlak, 1 ks lamely je šířky 100 mm a tloušťky 1,4 mm, včetně odtřnové zkoušky, přípravy podkladu, povrchové úpravy lamel pro omítnutí</p>	kpl	1,000	524 642,96	524 642,96	CS ÚRS 2019 01

Evidenční list změny stavby				
Název a evidenční číslo stavby: Rekonstrukce křižovatky 1. odbočky, ul. Havla Poutba, rekonstrukce vněmístní prolohy, ord. 3194 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 Budova knihovny		Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 01 / 2	Číslo změny stavby: 00	
Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 10.9.2019, číslo smlouvy objednatele: 2660/2019/OI/V7KÚ Objednavatel: Statutární město Ostrava , Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451 Zhotovitel: Beskydská stavební, a.s. , se sídlem Frýdecká 225, 739 61 Třinec, IČO: 28618891 Gen.projektant (autorský dohled): PROJEKT STUDIO EUCZ, s.r.o. , se sídlem Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava, IČO: 27787443 Technický dozor stavebníka (TDS): INKOS OSTRAVA, a.s. , se sídlem Havlíčkovo nábřeží 22., 701 52 Ostrava, IČO: 483 94 637				
Přílohy: 1) Půdorys 1.NP a 2NP s vyznačením dotčených míst 2) Zápis ze stavebního deníku 3) Zápis z kontrolního dne č.2 a č.4 4) Projektová dokumentace Revize 1 5) Projektová dokumentace Revize 2 6) Vyjádření - autorského dozoru, TDS 7) Fotodokumentace - fotografie stávajícího stavu průvlastku 8) Změnový rozpočet		Počet paré: Příjemce: 3 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor)		
Popis a zdůvodnění změny: 1) Chybějící příře v 1.NP mezi m.č.118 a 168 a v 2.NP mezi m.č.212 a 214 Popis: Po provedení bouracích prací bylo zjištěno - viz zápis z KD č.2, že stávající sloupy neměly projektem předpokládaný průřez. Návrh změny: AD zpracoval návrh zesílení stávajících sloupů v 1 a 2.NP pomocí zámečnických prvků. 2) Dobetonávky stropů mezi m.č.118 a 168 a mezi m.č.150 a 151 Popis: Po provedení bouracích prací bylo zjištěno, že stropní panely nejsou uloženy dle předpokladu AD - nedostatečně uložení stropních panelů. Návrh změny: Stávající stropní panely bude nutné odbourat a provést dobetonávky dle nového výkresu REV 2. Bude provedeno osazení dvou profilů UPE 160, délky 3.0m, zabednění otvorů, vložení Kari sítí 8/100/100 a betonáže C20/25. Zdůvodnění změny: Statické hledisko. Tuto skutečnost nebylo možné zjistit při zpracovávání PDPS.				
časový vliv na plnění SoD: NEMÁ VLIV				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
0,00	0,00%	55 844,61	0,13%	55 844,61
Vyjádření - souhlas se změnou:				
Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Příloha dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".				
Změna stavby (ZBV) - krycí list				Číslo paré:

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Revitalizace knihovny na ul. Podrouškova, Ostrava - Poruba	JKSO	
Název objektu	Budova knihovny	EČO	
Název části	Nosný sloup	Místo	Ostrava - Poruba
Objednatel	Statutární město Ostrava	IČ	
Projektant	Projektstudio EUCZ s.r.o.	DIČ	
Zhotovitel	Beskydská stavební a.s.		
Zpracoval	[REDACTED]	28618891	CZ28618891
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		19.11.2019	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby																
1	HSV Dodávky	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00																
2	Montáž	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00																
3	PSV Dodávky	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00																
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy 0,00																
5	"M" Dodávky			17	Jiné VRN 0,00																
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00																
7	ZRN (ř. 1-6) 32 571,65	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00																
20	HZS	21	Komp. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00																
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH 32 571,65 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snižovaná</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>32 571,65</td> <td>6 840,05</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cena s DPH</td> <td colspan="2">39 411,70</td> </tr> </tbody> </table>		DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snižovaná	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	32 571,65	6 840,05	Cena s DPH		39 411,70	
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																		
snižovaná	15,0	0,00	0,00																		
základní	21,0	32 571,65	6 840,05																		
Cena s DPH		39 411,70																			
				E Přípočty a odpočty <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvyhodnění</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvyhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																				
Klouzavá doložka	0,00																				
Zvyhodnění	0,00																				

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace knihovny na ul. Podrouškova, Ostrava - Poruba

Objekt: Budova knihovny

Část: Nosný sloup

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Beskydská stavební a.s.

Místo: ul. Podrouškova, Ostrava - Poruba

Zpracoval: [REDAKCE]

Datum: 19.11.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	M.J.	Množství celkem	Cena jednotková dle SuD	Cena jednotková dle URS 2019/II	Cena jednotková dle URS 2019/II - 25%	Cena jednotková dle zhotovitele	Cena celkem
HSV Práce a dodávky HSV										6 168,29
3 Svislé a kompletní konstrukce										6 025,79
	011	342272205	Příčka z porobetonových hladkých tváří na tenkovrstvou maltu II 50 mm	m ²	5,530		402,00	301,50		1 667,30
			0,5'2,60*2							2,580
			0,5'2,85*2							2,850
			Součet		5,530					
37	011	342272225	Příčka z porobetonových hladkých tváří na tenkovrstvou maltu II 100 mm	m ²	4,424	515,00				2 278,36
			0,4'2,60*2							2,144
			0,4'2,85*2							2,280
			Součet		4,424					
	011	813131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních pilířů nebo sloupů namášený ručně	m ²	9,954		85,30	63,96		638,81
			2*(0,5+0,4)*2,68							4,824
			2*(0,5+0,4)*2,68							5,130
			Součet		9,954					
83	011	613142001	Polažení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pružích, na plochu podkladu sklovláknem vtažením do tmele pilířů nebo sloupů	m ²	9,954	145,00				1 443,33
998 Přesun hmot										142,50
155	011	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváří nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,584	244,00				142,50
PSV Práce a dodávky PSV										26 403,37
767 Konstrukce zámečnické										26 403,37
767		767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	341,300		33,40	26,05		8 549,57
M		DOD.S	dodávka ocelové kce sloupů vč. povrchové úpravy, kolven a kotev	kg	341,300				51,00	17 406,30
304	767	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,358	1 250,00				447,50
Celkem										32 571,65

KRYCI LIST ROZPOCTU								
Název stavby	Revitalizace knihovny na ul. Podrouškova, Ostrava - Poruba	JKSO						
Název objektu	Budova knihovny	EČO						
Název části	Dobetonávka stropu	Místo	Ostrava - Poruba					
Objednatel	Statutární město Ostrava	IČ						
Projektant	Projektstudio EUCZ s.r.o.	DIČ						
Zhotovitel	Beskydská stavební a.s.							
Zpracoval	XXXXXXXXXX							
Rozpočet číslo		Dne	19.11.2019					
		CZ-CPV						
		CZ-CPA						
Měrné a účelové jednotky								
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.			
0	0,00	0	0,00	0	0,00			
Rozpočtové náklady v CZK								
A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1 HSV	Dodávky	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště			
			0,00		0,00			
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Projektové práce			
			0,00		0,00			
3 PSV	Dodávky	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy			
			0,00		0,00			
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy			
			0,00		0,00			
5 "M"	Dodávky			17	Jiné VRN			
					0,00			
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu			
					0,00			
7 ZRN (ř. 1-6)	23 272,96	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18)			
					0,00			
20 HZS		21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady			
			0,00		0,00			
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH		23 272,96		
				DPH		%	Základ daně	DPH celkem
				snižená		15,0	0,00	0,00
				základní		21,0	23 272,96	4 887,32
				Cena s DPH		28 160,28		
				E Přípočty a odpočty				
				Dodá zadavatel		0,00		
				Klouzavá doložka		0,00		
				Zvýhodnění		0,00		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace knihovny na ul. Podroušкова, Ostrava - Poruba
Objekt: Budova knihovny
Část: Dobetonávka stropu

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: Beskydská stavební a.s.
Místo: ul Podroušкова, Ostrava - Poruba

Zpracoval: [redacted]
Datum: 19.11.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	M.J	Množství celkem	Cena jednotková dle SoD	Cena jednotková dle URS 2019/II	Cena jednotková dle URS 2019/II - 25%	Cena jednotková dle zhotovitele	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	-----	-----------------	-------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

22 773,73

4 Vodorovné konstrukce

13 537,99

011		411321515	Stropy z betonu železobetonu (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek říhových stropů včetně hlavic říhových sloupů I, C 20/25	m3	0,540		3 030,00	2 272,50		1 227,15
011		411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek říhových stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	6,000		360,00	270,00		1 620,00
011		411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek říhových stropní desky přes 5 cm 25 cm odstranění	m2	6,000		108,00	81,00		489,00
011		411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podopření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	6,000		141,00	106,75		634,50
011		411354312	Puchlérná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podopření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	6,000		41,30	30,98		185,85
011		411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vnitřních, spojých, deskových, rámových (žebrových, kázanových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo ba keramických, říhových včetně hlavic říhových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podlažů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,042	33 276,000				1 397,59
014		413232221	Zarážka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	8,000		186,00	139,50		1 116,00
011		413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo II nebo U nebo L/E nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,204	8 850,000				1 835,40
130		13010934	ocel průřevová UPE 160 jakost 11 375	t	0,220		30 700,00	23 025,00		5 065,50

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 041,45

013		063051113	Bourání železobetonových stropů deskových, II, přes 80 mm	m2	1,350	2 627,000				3 546,45
013		973042241	Výsekní vykleneí nebo kapsy ve zdvu betonovém kapsy, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	2,000		320,00	247,50		495,00

997 Přesun sutě

4 681,40

013		997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybovaných hmot vodorovně do 50 m svislo s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 5 do 9 m	t	3,276	355,000				1 162,99
013		997013501	Odvoz suti a vybovaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,276	175,000				573,30
013		997013505	Odvoz suti a vybovaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km počítá 1 km přes 1 km	t	65,520	8,000				524,16
013		997013841	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 120 117	t	3,275	739,000				2 420,98

998 Přesun hmot

512,89

011		998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby a nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamenné vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	2,102	244,000				512,89
-----	--	-----------	---	---	-------	---------	--	--	--	--------

PSV Práce a dodávky PSV

499,22

713 Izolace tepelné

499,22

713		713111111	Montáž tepelné izolace stropů, rohožemi, pásy, díly, deskami, bloky (zolační materiál ve specifikaci) vrchní bez příkrytí lepenkou kladenými volně	m2	5,400		32,90	24,68		133,25
283		28375005	desku EPS 70 se zvýšenou povností $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	5,508		86,50	65,10		359,57

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace knihovny na ul. Podrouškova, Ostrava - Poruba

Objekt: Budova knihovny

Část: Dobetonávka stropu

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Beskydská stavební a.s.

Místo: ul. Podrouškova, Ostrava - Poruba

Zpracoval: [REDACTED]

Datum: 19.11.2019

Č.	KCN	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková dle SoD	Cena jednotková dle URS 2019/1	Cena jednotková dle URS 2019/1 - 25%	Cena jednotková dle zhotovitele	Cena celkem
184	713	998713102	Přísun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná doprava vztá enost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,008	928,000				7,41

Celkem

23 272,96