

**Dodatek č. 2**  
**ke smlouvě o dílo ze dne 11. dubna 2024**

**I. Smluvní strany**

**Objednatel:** **Město Velké Meziříčí**, se sídlem Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí,  
IČ: 00295671,  
zastoupený místostarostou Martinem Kamanem  
ve věcech technických Jaroslavem Hladíkem, Bc. Antonínem Šilhavým nebo  
Lenkou Vítkovou, DiS.

**Zhotovitel:** **Společnost Knihovna VM**, se sídlem Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí,  
IČO: 15544451, DIČ: CZ15544451

Vedoucí společník: **GREMIS, s.r.o.**  
Sídlo: Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí  
zastoupený: Ing. Miroslavem Štolou, jednatelem  
IČ / DIČ: 15544451 / CZ15544451  
Zapsaný v Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 1893  
k jednání jsou oprávněni:  
ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Štola, jednatel společnosti, nebo Eva Partlová,  
prokurista  
ve věcech technických Vladimír Hort

Společník: **ATIKA - LYSÝ, s.r.o.**  
Sídlo: Zahradní 992, 594 01 Velké Meziříčí  
IČ / DIČ: 60732610 / CZ60732610  
Zapsaný v Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 17582  
k jednání jsou oprávněni:  
ve věcech smluvních: Miroslav Lysý, jednatel společnosti  
ve věcech technických: Vladimír Doležal

**II. Předmět dodatku**

Smluvní strany shodně prohlašují, že dne 11. dubna 2024 uzavřely smlouvu o dílo na akci „**Rekonstrukce a přístavba knihovny ve Velkém Meziříčí**“ a dne 28. 4. 2025 dodatek č. 1 k této smlouvě (dále jen „smlouva“).

Předmětem tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě je úprava předmětu díla a ceny díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací. Jedná se o změny podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) blíže popsané ve změnových listech č. 9 – 16, jejichž potřeba vznikla v průběhu realizace díla a které jsou nezbytné pro dokončení akce. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění a jsou proto posouzeny jako nepodstatné změny původního závazku.

Smluvní strany se proto dohodly v souladu s odst. 6.4 smlouvy na uzavření dodatku, kterým se mění níže uvedená ustanovení smlouvy takto:

(1) Předmět díla specifikovaný čl. 4 smlouvy se mění v rozsahu víceprací a méněprací uvedených ve změnových listech č. 9 - 16, které jsou přílohou č. 1 a nedílnou součástí tohoto dodatku.

(2) V odst. 6.1.1.1 smlouvy se mění cena za provedení díla takto:

Cena bez DPH 66 316 302,02 Kč

Výše DPH 13 926 423,42 Kč

Cena včetně DPH 80 242 725,44 Kč

**Rekapitulace ceny:**

Cena díla před uzavřením dodatku č. 2:

Cena díla bez DPH: **64 691 861,36 Kč**

**Cena víceprací a méněprací (změny) dle dodatku č.2**

Cena víceprací bez DPH: **1 777 138,57 Kč**

Cena méněprací bez DPH: **- 152 697,91 Kč**

Cena víceprací - méněpráce bez DPH: **1 624 440,66 Kč**

**III. Závěrečná ustanovení**

- (1) V ostatním zůstává smlouva o dílo tímto dodatkem nedotčena.
- (2) Tento dodatek nabývá účinnosti dnem zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejnění tohoto dodatku v plném rozsahu v Registru smluv.
- (3) Dodatek se vyhotovuje v elektronické podobě a každá ze smluvních stran obdrží jeho originální vyhotovení podepsané elektronickým podpisem.
- (4) Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem dodatku a s jeho obsahem souhlasí. Současně prohlašují, že tento dodatek nebyl sjednán v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- (5) O uzavření tohoto dodatku rozhodl místostarosta města Velké Meziříčí na základě pověření rady města ze dne 21. 6. 2023, usnesení č. 582/20/RM/2023.

Přílohy: Změnové listy č. 9 - 16

Ve Velkém Meziříčí

.....  
Ing. Miroslav Štola, jednatel (hlavní společník)  
zhotovitel

.....  
Martin Kaman, místostarosta  
objednatel

.....  
Miroslav Lysý, jednatel (společník)  
zhotovitel

## Příloha č. 1 - změnové listy č. 9 - 16

Popis	Cena v Kč bez DPH	Komentář
<b>Dodatek č. 2</b>	<b>1 624 440,66</b>	
<b>ZL_009: Dodatečné stavební práce a dodávky spojené s rekonstrukcí</b>	<b>565 794,31</b>	<p>V rámci provádění prací na rekonstrukci objektu byly po provedení demolic a odkrytí konstrukcí zjištěny skutečnosti vyžadující úpravu technologických postupů:</p> <p>Sanace a příprava podkladů: Po odstranění nášlapných vrstev a následném výškovém zaměření podkladních betonů byla zjištěna jejich značná nerovnost a nesoudržnost. Pro zajištění technologických podmínek pro pokládku finálních vrstev bylo nezbytné provést celoplošnou nivelaci a statické sešití (sponkování) trhlín v podkladu.</p> <p>Úpravy stavebních otvorů: Po vyzkoušení stávajících zárubní a revizí geometrie otvorů byla zjištěna výrazná odchylka od svislosti a nesoulad rozměrů s normovými požadavky pro nové výplně. Bylo nutné provést reprofilaci ostění a doudivky pro umožnění osazení nových dveřních křidel.</p> <p>Interiérové prvky: Na základě přesného zaměření skutečného stavu po vyzkoušení původních oken a parapetů vyvstala nutnost upravit šířky interiérových parapetů oproti předpokladu v PD, aby odpovídaly reálné hloubce ostění.</p> <p>Požární bezpečnost a kolize rozvodů: Vzhledem k nálezu tras stávajících nosných konstrukcí, které nebyly v původní dokumentaci zakresleny, došlo k vynucené změně trasy nových rozvodů. Tato úprava vyvolala potřebu realizace dodatečných požárních upávek v místech nových postupů požárně dělícími konstrukcemi.</p> <p>V průběhu realizace prací v prostoru schodového divadla bylo po zaměření skutečného stavu stupňovitě hodnoceno, že standardní pojízdné ALU lešení nevykazuje potřebnou stabilitu a variabilitu pro bezpečné provádění montáží ve výškách na tomto specifickém podkladu. Proto došlo k záměně za těžké modulové lešení bez podlah.</p>
<b>ZL_010: Zpevněné plochy - dodatečné požadavky</b>	<b>111 219,86</b>	<p>V rámci realizace venkovních úprav byly na základě požadavku objednatele provedeny změny směřující k zajištění technické homogenity, bezpečnosti a estetické jednoty areálu:</p> <p>Celoplošná obměna dlážděných ploch: Namísto původně uvažované repase (přeskládání) stávající zámkové dlažby bylo přistoupeno k její kompletní výměně za novou dlažbu o tl. 80 mm. Důvodem je nevyhovující technický stav původních prvků a nutnost zajistit vizuální i výškovou návaznost na nově budované úseky bez vzniku rizikových nerovností.</p> <p>Bezbariérová a bezpečnostní opatření: Doplnění nájezdových obrubníků a realizace vodících linií pro nevidomé a slabozraké. Tato úprava nad rámec původního projektu výrazně zvyšuje bezpečnost a komfort užívání zpevněných ploch pro všechny skupiny osob.</p> <p>Rozšíření sadovnických úprav: Realizace doplňkové výsadby a terénních úprav s cílem celkové kultivace okolí stavby a zlepšení mikroklimatu v bezprostřední blízkosti zpevněných ploch.</p>
<b>ZL_011: Provozní požadavky objednatele v průběhu realizace</b>	<b>277 480,60</b>	<p>V průběhu realizace stavby byly objednatelem vzneseny požadavky na úpravy nad rámec původní projektové dokumentace. Tyto změny směřují ke zvýšení kvality budoucího provozu, bezpečnosti a estetické hodnoty objektu:</p> <p>Nášlapné vrstvy schodišťového ramene do 1. PP: Záměna původně navržené dlažby za kaučukovou krytinu. Změna byla vyvolána snahou o sjednocení povrchů a zlepšení akustických i protiskluzových parametrů. Součástí je i aplikace doplňkového protiskluzového nátěru pro zvýšení bezpečnosti pohybu.</p> <p>Interiérové vybavení: Úprava konstrukčního řešení vestavné skříně za účelem zvýšení mechanické odolnosti a prodloužení životnosti při intenzivním užívání.</p> <p>Akustická stěna na střeše: Navýšení výšky akustické clony u technologických jednotek. Úprava reaguje na výškové parametry okolních střeš s cílem zajistit maximální útlum hluku.</p> <p>Klempířské prvky: Realizace atypické okapnice atiky v odstínu RAL 6011. Jedná se o nadstandardní estetický požadavek nad rámec projektového standardu.</p> <p>Podlahové konstrukce: Na základě požadavku na vizuální celistvost povrchu došlo k redukci počtu řízených pracovních dilatačních spár v kaučukové podlaze (při dodržení specifických technologických postupů výrobce).</p>
<b>ZL_012: Neprovedené práce - odpočet cedule, bibliobox</b>	<b>- 65 552,00</b>	V průběhu realizace došlo ze strany Objednatele ke zrušení těchto dodávek

Popis	Cena v Kč bez DPH	Komentář
<b>ZL_013: Vertikální plošina - dodatečné požadavky</b>	<b>248 000,00</b>	<p>Předmět: Úprava technických parametrů vertikální plošiny z důvodu změny legislativních požadavků</p> <p>V mezidobí od vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby (PDPS) do fáze realizace a revize technologie došlo k aktualizaci příslušných technických norem a bezpečnostních předpisů upravujících provoz zdvihacích zařízení.</p> <p>Důvod změny: Původní projektované řešení již neodpovídalo aktuálně platnému znění norem ČSN / EN, což by znemožnilo vystavení kladné revizní zprávy.</p> <p>Nezbytnost opatření: Pro zajištění bezpečného provozu a splnění podmínek pro úspěšnou kolaudaci objektu bylo nutné přistoupit k úpravě parametrů vertikální plošiny (např. doplnění bezpečnostních prvků, úprava řídicí jednotky nebo signalizace).</p> <p>Dopad: Bez realizace těchto víceprací by nebylo možné technologické zařízení uvést do provozu a objekt by nespíchoval zákonné požadavky pro užívání.</p>
<b>ZL_014: Úprava rozvodů MaR a doplnění</b>	<b>98 973,30</b>	<p>„Na základě požadavku objednatele došlo k uživatelské optimalizaci slaboproudých rozvodů. Účelem této změny je dosažení vyššího standardu vnitřního vybavení a maximální soulad s finálním dispozičním a estetickým řešením interiéru. Tato úprava nad rámec původní dokumentace reflektuje specifické provozní potřeby budoucího uživatele a zajišťuje esteticky čisté provedení bez viditelných prvků instalací v pohledových částech objektu.“</p>
<b>ZL_015: Konstrukce suché výstavby - doplnění</b>	<b>214 366,78</b>	<p>„Z důvodu zajištění nadstandardní stability a eliminace rizika vzniku trhlin v místech napojení nové části na stávající objekt byla provedena úprava SDK detailů. Vzhledem k vysoké koncentraci instalací u stropní konstrukce byl nosný systém podhledu technologicky modifikován, aby byla garantována jeho dlouhodobá životnost a snadná revizní přístupnost rozvodů.“</p>
<b>ZL_016: Úprava rozvodů a doplnění ZTI a ÚT</b>	<b>174 157,80</b>	<p>Předmět: Realizační optimalizace rozvodů, zvýšení technického standardu a splnění podmínek správce sítě (VAS).</p> <p>Kooperace se stávajícím stavem (Nepředvídatelné okolnosti):  „Vzhledem k charakteru rekonstrukce a po odkrytí skrytých konstrukcí byla provedena prostorová koordinace nových tras se stávajícími rozvodovými, jejichž přesná poloha a stav nebyly v době přípravy PD (projektové dokumentace) detekovatelné. Úprava trasování byla zvolena jako nejefektivnější řešení pro zamezení kolizí, zajištění maximální světlé výšky prostor a zachování architektonického výrazu interiéru.“</p> <p>Zvýšení technického standardu (Žlaby a izolace):  „Nad rámec základního technického řešení bylo na základě dohody s objednatelem přistoupeno k systémovému zkvalitnění instalací. Doplnění podpůrných žlabů eliminuje riziko průvůsů potrubí a zvyšuje mechanickou odolnost systému. Současně bylo rozhodnuto o posílení izolace armatur. Tato nadstandardní opatření byla realizována s cílem maximalizovat eliminaci kondenzace a prodloužit celkovou životnost díla nad rámec běžných norem.“</p> <p>Požadavky správce sítě (VAS):  „Doplnění specifických prvků a úprava napojení byly vyvolány dodatečnými technickými požadavky společnosti VAS (Vodohárenská akciová společnost), které vyplynuly z aktuálních podmínek Smlouvy o připojení. Jedná se o vyvolanou investici k zajištění souladu s platnými technickými standardy správce veřejné sítě.“</p> <p>Nad rámec základního technického řešení bylo na základě dohody s objednatelem přistoupeno k aplikaci katodicko-anodického inhibitoru a ochranného biocidního přípravku, který zvýší ochrannou bariéru na vnitřních površích potrubí a komponent, čímž výrazně prodlouží proces rezivění a degradace materiálů a prodlouží životnost materiálu. Tato nadstandardní opatření bylo realizována s cílem prodloužit celkovou životnost díla nad rámec běžných norem.</p>
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 624 440,66</b>	
<b>DPH</b>	<b>341 132,54</b>	
21%	<b>341 132,54</b>	
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>1 965 573,20</b>	

## Rekonstrukce a přístavba knihovny ve Velkém Meziříčí - DODATEK č. 2

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
<b>Dodatek</b>			<b>3: Dodatek č. 2</b>				<b>1 624 440,66</b>
<b>Změnový list</b>			<b>ZL_009: Dodatečné stavební práce a dodávky spojené s rekonstrukcí</b>				<b>565 794,31</b>
<b>Knihovna - vrstva</b>			<b>1: Přímé náklady</b>				<b>565 794,31</b>
<b>Skupina objektů</b>			<b>SO 101: Budova knihovny</b>				<b>565 794,31</b>
<b>Objekt</b>			<b>01b: Rekonstrukce a přístavba Městské knihovny ve Velkém Meziříčí; č.p.1392/22</b>				<b>565 794,31</b>
<b>Oddíl</b>			<b>3: Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>76 873,74</b>
36	SUB	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	0,585	6 468,00	3 783,78
37	SUB	310271637R00	Zazdívka otvorů do 4 m2,pórobet.tvárnice,tl.45cm	m3	0,276	6 223,00	1 717,55
46	SUB	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12	t	0,022	13 500,00	295,31
48	SUB	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 22 a vyšší	t	0,184	12 000,00	2 210,40
53	SUB	342255024RT1	Příčky z desek porobetonových tl. 100 mm desky 599 x 249 x 100 mm	m2	1,080	752,64	812,85
67	SUB	13383315R	Tyč ocelová IPE 100, S235JR	t	0,013	30 450,00	406,96
71	SUB	13482725R	Tyč ocelová IPE 240, S235JR	t	0,203	30 450,00	6 169,78
629	SUB	319201.01	Vyrovnání nerovného povrchu ostění dveří maltou, dozděnění CP	m	112,700	530,00	59 731,00
641	SUB	331231129	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 15	m3	0,152	9 150,00	1 393,09
643	SUB	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,011	33 000,00	353,02
<b>Oddíl</b>			<b>63: Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>413 705,63</b>
140	SUB	631312621RM1	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 vč.dilatačních a pracovních spár z betonu prostého s přidanými plastifikátory, venost v tlaku min 25MPa, v tahu za ohybu min 0,5MPa	m3	1,499	7 502,00	11 248,50
651	SUB	632683113	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 15 do 20 cm	m	132,100	724,00	95 640,40
755	SP	632902221	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr spojovacím mřížkem	m2	271,620	67,17	18 244,81
756	SP	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 5 do 10 mm	m2	68,190	563,53	38 427,22
757	SP	632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 20 do 25 mm	m2	110,740	1 244,71	137 839,70
758	SP	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 10 do 15 mm	m2	35,400	790,59	27 986,98
759	SP	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 25 do 30 mm	m2	57,290	1 471,78	84 318,03
<b>Oddíl</b>			<b>713: Izolace tepelné</b>				<b>- 7 749,84</b>
279	SUB	28375766.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3	- 3,936	1 969,00	- 7 749,84
<b>Oddíl</b>			<b>727: Protipožární ochrana</b>				<b>17 140,00</b>
692	SUB	727111004	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 65 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	4,000	1 330,00	5 320,00
693	SUB	727111007	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 125 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	2,000	1 790,00	3 580,00
694	SUB	727111008	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 150 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	2,000	1 930,00	3 860,00
695	SUB	727111046	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 100 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
696	SUB	727111047	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 125 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	2,000	1 490,00	2 980,00
<b>Oddíl</b>			<b>751: Vzduchotechnika</b>				<b>516,00</b>
772	SUB	751398021	Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	1,000	296,00	296,00
773	SUB	56245605	mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 200x200mm	kus	1,000	220,00	220,00
<b>Oddíl</b>			<b>766: Konstrukce truhlářské</b>				<b>7 369,32</b>
326	SUB	766 PC T4.1/3	D+M Vnitř.parapet š.300 mm, DTD deska, CPL laminát, bílá viz specifikace prvků	m	- 51,650	651,62	- 33 655,97
327	SUB	766 PC T4.4/5	D+M Vnitř.parapet š.400 mm, DTD deska, CPL laminát, bílá viz specifikace prvků	m	10,140	720,61	7 306,97
664	SUB	X217100	D+M Vnitř.parapet š.350 mm, DTD deska, CPL laminát, bílá viz specifikace prvků	m	8,350	671,30	5 605,36
665	SUB	X21798	D+M Vnitř.parapet š.450 mm, DTD deska, CPL laminát, bílá viz specifikace prvků	m	29,260	760,70	22 258,08
666	SUB	X21799	D+M Vnitř.parapet š.500 mm, DTD deska, CPL laminát, bílá viz specifikace prvků	m	7,400	791,20	5 854,88

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
<b>Oddíl</b>			<b>94: Lešení a stavební výtahy</b>				<b>48 683,06</b>
161	SUB	946941102RT4	Montáž pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 10,2 m	sada	- 1,000	3 120,00	- 3 120,00
163	SUB	946941192RT4	Nájemné pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 10,2 m	den	- 10,000	1 560,00	- 15 600,00
165	SUB	946941802RT4	Demontáž pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 10,2 m	sada	- 1,000	3 120,00	- 3 120,00
700	SUB	943321111	Montáž lešení prostorového modulového těžkého bez podlah zatížení přes 200 do 300 kg/m2 v do 10 m	m3	464,640	57,70	26 809,73
701	SUB	943321211	Příplatek k lešení prostorovému modulovému těžkému bez podlah přes 200 do 300 kg/m2 v do 10 m za každý den použití	m3	9 757,440	2,18	21 271,22
702	SUB	943321811	Demontáž lešení prostorového modulového těžkého bez podlah zatížení přes 200 do 300 kg/m2 v do 10 m	m3	464,640	48,30	22 442,11
<b>Oddíl</b>			<b>96: Bourání konstrukcí</b>				<b>2 775,65</b>
195	SUB	971033641	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,936	1 200,00	1 123,20
200	SUB	974031666	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 25 cm	m	6,000	275,41	1 652,45
<b>Oddíl</b>			<b>99: Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 301,74</b>
226	SUB	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	11,688	180,00	2 103,84
226	SUB	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	2,870	180,00	516,60
226	SUB	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	3,785	180,00	681,30
<b>Oddíl</b>			<b>D96: Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>3 179,01</b>
469	SUB	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	2,075	40,00	83,00
470	SUB	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	2,075	250,00	518,75
471	SUB	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,075	200,00	415,00
472	SUB	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km DLE ZVOLENÉ SKLÁDKY	t	2,075	7,00	14,53
473	SUB	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,075	220,00	456,50
474	SUB	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	4,150	30,00	124,50
475	SUB	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904 (Nejméně 70 % odpadu musí být připraveno k opětovnému použití)	t	2,075	755,06	1 566,74
<b>Změnový list</b>			<b>ZL_010: Zpevněné plochy - dodatečné požadavky</b>				<b>111 219,86</b>
<b>Knihovna - vrstva</b>			<b>1: Přímé náklady</b>				<b>22 547,72</b>
<b>Skupina objektů</b>			<b>IO: Inženýrské objekty</b>				<b>22 547,72</b>
<b>Objekt</b>			<b>IO 212: Bourání zpevněných ploch</b>				<b>22 547,72</b>
<b>Oddíl</b>			<b>96: Bourání konstrukcí</b>				<b>2 183,00</b>
3	SUB	113202111	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	17,000	55,00	935,00
673	SUB	970251400R00	Řezání železobetonu hl. řezu 400 mm	m	0,400	3 119,99	1 248,00
<b>Oddíl</b>			<b>D96: Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>20 364,73</b>
11	SUB	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	29,215	40,00	1 168,60
12	SUB	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	29,215	200,00	5 843,00
13	SUB	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	29,215	7,00	204,51
14	SUB	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	4,590	198,90	912,95
475	SUB	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904 (Nejméně 70 % odpadu musí být připraveno k opětovnému použití)	t	0,528	755,06	398,67
678	SUB	564.08	Paletování zámkové dlažby včetně palet	m2	133,000	89,00	11 837,00
<b>Knihovna - vrstva</b>			<b>2: Nepřímé náklady</b>				<b>88 672,14</b>
<b>Skupina objektů</b>			<b>IO: Inženýrské objekty</b>				<b>88 672,14</b>
<b>Objekt</b>			<b>IO 251: Řešení zpevněných ploch</b>				<b>75 155,45</b>
<b>Oddíl</b>			<b>1: Zemní práce</b>				<b>2 046,12</b>
1	SUB	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	8,670	125,00	1 083,75
2	SUB	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	2,601	10,00	26,01
3	SUB	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m (ponechání na pozemku pro zásypy)	m3	8,670	50,00	433,50

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
4	SUB	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	8,670	40,00	346,80
5	SUB	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	8,670	18,00	156,06
<b>Oddíl</b>			<b>5: Komunikace</b>				<b>71 583,58</b>
11	SUB	564811111RT3	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm štěrkodrt' frakce 8-16 mm	m2	- 8,796	85,00	- 747,66
13	SUB	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' frakce 8-32 mm	m2	- 2,796	130,00	- 363,48
17	SUB	564861111RT3	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 16-32 mm	m2	- 8,796	250,00	- 2 199,00
19	SUB	564861112RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 32-63 mm	m2	- 2,796	228,00	- 637,49
21	SUB	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m	m2	- 2,796	23,00	- 64,31
22	SUB	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 4 cm do drtě tl. 3 cm štěrkodrt' frakce 4-8 mm vyspárovaná jemným křemičitým pískem	m2	- 8,796	246,40	- 2 167,33
23	SUB	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 3 cm štěrkodrt' frakce 4-8 mm vyspárovaná jemným křemičitým pískem	m2	- 1,920	257,60	- 494,59
24	SUB	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 40 mm	m	- 2,639	78,40	- 206,88
25	SUB	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	39,324	78,40	3 083,00
26	SUB	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 50 mm - směs půdy a písku frakce 4-8 mm,pl.do 500 m2	m2	- 2,796	257,60	- 720,25
27	SUB	596921191R00	Příplatek za výpl.spár veg.bet.dlaždic,bez dodávky	m3	- 0,067	1 080,00	- 72,47
30	SUB	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 16/20 s opěrou včetně obrubníku 100/5/20 cm	m	2,500	320,00	800,00
32	SUB	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 16/20 včetně obrubníku nájezdového CSB H 15 1000/150/150	m	17,000	430,00	7 310,00
36	SUB	5 PC 004	D+M Úprava napojení nájezdového obrubníku na stávající asf.komunikaci (asf.zálivka) uvedení do původního stavu	m	17,000	350,00	5 950,00
40	SUB	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 16/20	m3	3,828	1 900,00	7 273,20
42	SUB	592451160R	Dlažba skladebná betonová zámková 200 x 100 x 40 mm přírodní	m2	- 9,236	229,00	- 2 115,00
43	SUB	592451178R	Dlažba skladebná betonová zámková 200 x 100 x 80 mm přírodní	m2	131,970	312,00	41 174,64
46	SUB	59248130R	Dlažba betonová vegetační 24/24/8 II nat	kus	- 51,670	25,00	- 1 291,75
47	SUB	67352004R	Geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	- 3,355	19,80	- 66,43
667	SUB	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,600	449,00	4 310,40
668	SUB	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	2,880	270,51	779,07
669	SUB	59246084	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 60mm přírodní	m2	9,600	632,00	6 067,20
738	SUB	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	7,680	779,00	5 982,72
<b>Oddíl</b>			<b>99: Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 525,75</b>
48	SUB	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	30,515	50,00	1 525,75
<b>Objekt</b>			<b>IO 253: Sadovnické úpravy a mobiliář</b>				<b>13 516,69</b>
<b>Oddíl</b>			<b>05: IV. VÝSADBA KERŮ</b>				<b>13 516,69</b>
16	SUB	10364101	ornice (9 m2 x 0,05 m = 0,45 m3, tzn. 0,35 t)	t	0,350	1 680,00	588,00
18	SUB	nezatříděno	plošná úprava terénu s doplněním ornice a písku (poměr 1:1) ve vrstvě cca 10 cm	m2	9,000	56,00	504,00
54	SUB	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	44,000	39,20	1 724,80
55	SUB	184102110	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	44,000	28,00	1 232,00
58	SUB	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	9,000	56,00	504,00
59	SUB	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,360	336,00	120,96
60	SUB	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,350	560,00	756,00
62	SUB	10321100	pěstební substrát na výměnu do jam (zahradní pro výsadbu)	m3	1,470	1 680,00	2 469,60
63	SUB	nezatříděno	hnojivo tablety, 2 ks (10g) / keř	kg	0,440	224,00	98,56
64	SUB	nezatříděno	půdní kondicionér (dávkování 500 g na 1 m3 nového substrátu)	kg	0,735	504,00	370,44
66	SUB	nezatříděno	Cotoneaster salicifolius 'Parkteppich' (skalník vrbolístý), vel. 20-40, PŘESAZOVANÉ	ks	44,000	61,60	2 710,40
72	SUB	10391100	mulčovací kůra	m3	1,350	1 680,00	2 268,00
73	SUB	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	39 200,00	28,81
74	SUB	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 - zalití ploch – 40l/m2	m3	0,360	392,00	141,12

**Změnový list****ZL\_011: Provozní požadavky objednatele v průběhu realizace****277 480,60**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
<b>Knihovna - vrstva</b>			<b>1: Přímé náklady</b>				<b>277 480,60</b>
<b>Skupina objektů</b>			<b>SO 101: Budova knihovny</b>				<b>277 480,60</b>
<b>Objekt</b>			<b>01b: Rekonstrukce a přístavba Městské knihovny ve Velkém Meziříčí; č.p.1392/22</b>				<b>277 480,60</b>
<b>Oddíl</b>			<b>63: Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>71 894,72</b>
807	SUB	X217168	D+M Přemostění pracovních spar (v ploše a ve dveřích) roumem R 203 + MK 92 S, včetně penetrace PE 414 a polyuretanového lepidla - dle technologického doporučení výrobce	m	24,000	502,28	12 054,72
808	SUB	X217169	D+M Dilatace malá vnitřní (přiznaná dilatačním profilem)	m	37,400	1 600,00	59 840,00
<b>Oddíl</b>			<b>764: Konstrukce klempířské</b>				<b>84 490,50</b>
721	SUB	764.01	Dodávka svitku AL RAL 6011_1)_Tabule RŠ 1250 mm, Al 1,0 mm RAL 6011, Dl. 13600 mm včetně dopravy z výrobního areálu a paletování	m2	17,000	2 196,50	37 340,50
722	SUB	764.02	Příplatek za malé množství pod 150 m2	m2	17,000	385,25	6 549,25
723	SUB	764.03	Doprava	kpl	1,000	6 095,00	6 095,00
724	SUB	764.04	Montáž, opracování včetně ohýbání (atypická výroba), přesun hmot	m2	17,000	2 029,75	34 505,75
<b>Oddíl</b>			<b>766: Konstrukce truhlářské</b>				<b>43 930,00</b>
764	SUB	217142.T3	Vestavěná skříň u vstupu - Změna materiálu z březové překližky na dveřní panely HDF dýhované břízou	kpl	1,000	35 880,00	35 880,00
765	SUB	217143.T3	Vestavěná skříň u vstupu - Změna větracích otvorů z kovových mřížek na zafrézované drážky	kpl	4,000	2 012,50	8 050,00
<b>Oddíl</b>			<b>767: Konstrukce zámečnické</b>				<b>61 691,99</b>
378	SUB	767 PC Z4.1	D+M Akustická stěna na střeše okolo VZT jednotek, fas.AL vlnitý plech tl.1,0mm, lakovaný RAL6011 vč.kotvení viz specifikace prvků	m2	10,981	5 618,07	61 691,99
<b>Oddíl</b>			<b>771: Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>21 913,84</b>
418	SUB	771101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	6,900	35,52	245,09
419	SUB	771475014RT1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel, výška 10cm	m	16,500	111,00	1 831,50
420	SUB	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	16,500	22,20	366,30
421	SUB	771575109RT0	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm (lep), (sp)	m2	2,145	688,20	1 476,19
423	SUB	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	16,000	122,10	1 953,60
425	SUB	771 PC 001	Dlažba keramická bílá 30x30 cm, hydrofob s protiplišňovou technologií, protiskluz R9 dle specifikace (viz spárořez vč.17)	m2	9,884	680,00	6 721,29
428	SUB	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	1,000	200,00	200,00
654	SUB	7711111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	6,900	17,30	119,37
675	SUB	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem š přes 250 do 300 mm	m	16,000	423,00	6 768,00
676	SUB	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	12,500	127,00	1 587,50
677	SUB	19416005	lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 10mm	m	12,500	51,60	645,00
<b>Oddíl</b>			<b>776: Podlahy povlakové</b>				<b>- 12 753,46</b>
430	SUB	776 PC 001	D+M Kaučukové podlahy tl.2 mm (pásy), odolnost vůči oděru, protiskluz - broušení, vysávání, vysrávk penetrace podkladu,tmelení, pokládka, předmvtí, svstém lišt vč.materiálu	m2	- 6,170	1 721,50	- 10 621,66
431	SUB	776 PC 002	D+M Kaučukového řezaného soklu vř. 60 mm s ukončovacím profilem vč.dodávky materiálu	m	- 9,500	224,40	- 2 131,80
<b>Oddíl</b>			<b>783: Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>6 313,00</b>
658	SUB	783947163	Krycí dvojnásobný polyuretanový rozpuštědlový nátěr betonové podlahy	m2	10,000	474,00	4 740,00
659	SUB	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	10,000	72,90	729,00
660	SUB	783997161	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za vodorovné značení š do 50 mm	m	10,000	84,40	844,00
<b>Změnový list</b>			<b>ZL_012: Neprovedené práce - odpočet cedule, bibliobox</b>				<b>- 65 552,00</b>
<b>Knihovna - vrstva</b>			<b>1: Přímé náklady</b>				<b>- 65 552,00</b>
<b>Skupina objektů</b>			<b>SO 101: Budova knihovny</b>				<b>- 65 552,00</b>
<b>Objekt</b>			<b>01b: Rekonstrukce a přístavba Městské knihovny ve Velkém Meziříčí; č.p.1392/22</b>				<b>- 65 552,00</b>

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
<b>Oddíl</b>			<b>767: Konstrukce zámečnické</b>				<b>- 62 552,00</b>
380	SUB	767 PC Z4.4	D+M Poutací cedule s logem 1500x1500 mm vč.kotvení viz specifikace prvků	ks	- 1,000	62 552,00	- 62 552,00
<b>Oddíl</b>			<b>96: Bourání konstrukcí</b>				<b>- 3 000,00</b>
222	SUB	96 PC 009	DMTž Stávajícího biblioboxu, rozměry 70x70x130 cm, bez připojení, hmotnost do 50 kg., vyčištění, uskladnění a zpětná Mtž	ks	- 1,000	3 000,00	- 3 000,00
<b>Změnový list</b>			<b>ZL_013: Vertikální plošina - dodatečné požadavky</b>				<b>248 000,00</b>
<b>Knihovna - vrstva</b>			<b>1: Přímé náklady</b>				<b>248 000,00</b>
<b>Skupina objektů</b>			<b>PS 01: Zařízení vertikální plošiny</b>				<b>248 000,00</b>
<b>Objekt</b>			<b>01: Zařízení vertikální plošiny</b>				<b>248 000,00</b>
<b>Oddíl</b>			<b>799: Ostatní</b>				<b>248 000,00</b>
637	SUB	799.PC 001x	Úprava zařízení vertikální plošiny dle aktuálních předpisů a norem (rozměr, nosnost, zabezpečení)	kpl	1,000	248 000,00	248 000,00
<b>Změnový list</b>			<b>ZL_014: Úprava rozvodů MaR a doplnění</b>				<b>98 973,30</b>
<b>Knihovna - vrstva</b>			<b>1: Přímé náklady</b>				<b>98 973,30</b>
<b>Skupina objektů</b>			<b>SO 101: Budova knihovny</b>				<b>98 973,30</b>
<b>Objekt</b>			<b>01b: Rekonstrukce a přístavba Městské knihovny ve Velkém Meziříčí; č.p.1392/22</b>				<b>2 267,54</b>
<b>Oddíl</b>			<b>D96: Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>2 267,54</b>
469	SUB	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	1,530	40,00	61,20
470	SUB	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,224	250,00	306,00
471	SUB	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,530	200,00	306,00
472	SUB	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km DLE ZVOLENÉ SKLÁDKY	t	1,530	7,00	10,71
473	SUB	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,530	220,00	336,60
474	SUB	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,060	30,00	91,80
475	SUB	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904 (Nejméně 70 % odpadu musí být připraveno k opětovnému použití)	t	1,530	755,06	1 155,23
<b>Objekt</b>			<b>D.1.4.05: MaR</b>				<b>96 705,76</b>
<b>Oddíl</b>			<b>1_M: 2. NP: Přesun IRC 202 a 203 do 1 NP strop místnost č. 115</b>				<b>20 784,88</b>
4	SUB	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	80,000	16,90	1 351,68
6	SUB	210860201R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený	m	80,000	10,16	813,12
7	SUB	210860202R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený	m	80,000	16,90	1 351,68
9	SUB	210860242R00	Kabel speciální JQQT 4 x 0,8 mm volně uložený	m	150,000	15,71	2 356,20
13	SUB	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	80,000	30,80	2 464,00
15	SUB	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	80,000	27,72	2 217,60
16	SUB	34121554R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	80,000	27,72	2 217,60
18	SUB	341350212R	Kabel sdělovací stíněný J-Y(st)Y2x2x0,8 šedá	m	150,000	27,50	4 125,00
122	SUB	Pol 0122	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm 27	m	45,000	86,40	3 888,00
<b>Oddíl</b>			<b>2.M: 1.NP : Přesun IRC 116 do 1 NP strop místnost č. 115</b>				<b>4 977,26</b>
4	SUB	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	15,000	16,90	253,44
6	SUB	210860201R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený	m	15,000	10,16	152,46
7	SUB	210860202R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený	m	15,000	16,90	253,44
9	SUB	210860242R00	Kabel speciální JQQT 4 x 0,8 mm volně uložený	m	40,000	15,71	628,32
13	SUB	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	15,000	30,80	462,00
15	SUB	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	15,000	27,72	415,80
16	SUB	34121554R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	15,000	27,72	415,80
18	SUB	341350212R	Kabel sdělovací stíněný J-Y(st)Y2x2x0,8 šedá	m	40,000	27,50	1 100,00

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
122	SUB	Pol 0122	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm 27	m	15,000	86,40	1 296,00
<b>3.M: 1.NP : Přesun IRC 112a 1/2 do 1 NP strop místnost č. 115</b>							<b>6 493,46</b>
<b>Oddíl</b>							
4	SUB	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	22,000	16,90	371,71
6	SUB	210860201R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený	m	22,000	10,16	223,61
7	SUB	210860202R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený	m	22,000	16,90	371,71
9	SUB	210860242R00	Kabel speciální JQTTQ 4 x 0,8 mm volně uložený	m	44,000	15,71	691,15
13	SUB	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	22,000	30,80	677,60
15	SUB	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	22,000	27,72	609,84
16	SUB	34121554R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	22,000	27,72	609,84
18	SUB	341350212R	Kabel sdělovací stíněný J-Y(st)Y2x2x0,8 šedá	m	44,000	27,50	1 210,00
122	SUB	Pol 0122	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm 27	m	20,000	86,40	1 728,00

**4.M: 1.NP ; Přesun IRC 128 do 1 NP strop místnost č. 103 a dále pak změna do místnost č. 110****14 369,76**

<b>Oddíl</b>							
4	SUB	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	60,000	16,90	1 013,76
6	SUB	210860201R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený	m	60,000	10,16	609,84
7	SUB	210860202R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený	m	60,000	16,90	1 013,76
9	SUB	210860242R00	Kabel speciální JQTTQ 4 x 0,8 mm volně uložený	m	30,000	15,71	471,24
13	SUB	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	60,000	30,80	1 848,00
15	SUB	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	60,000	27,72	1 663,20
16	SUB	34121554R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	60,000	27,72	1 663,20
18	SUB	341350212R	Kabel sdělovací stíněný J-Y(st)Y2x2x0,8 šedá	m	30,000	27,50	825,00
59	SUB	67 03-001	Montáž, zapojení, nastavení teploměru, stonkový/jímkový/kabelový/vrekovný	kus	2,000	902,88	1 805,76
122	SUB	Pol 0122	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm 27	m	40,000	86,40	3 456,00

**5.M: 1.NP ; Přesun IRC 113 do 1 NP strop místnost č. 103 a dále pak změna do místnost č. 110****8 430,80**

<b>Oddíl</b>							
4	SUB	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	50,000	16,90	844,80
6	SUB	210860201R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený	m	30,000	10,16	304,92
9	SUB	210860242R00	Kabel speciální JQTTQ 4 x 0,8 mm volně uložený	m	60,000	15,71	942,48
13	SUB	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	50,000	30,80	1 540,00
15	SUB	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	30,000	27,72	831,60
18	SUB	341350212R	Kabel sdělovací stíněný J-Y(st)Y2x2x0,8 šedá	m	50,000	27,50	1 375,00
122	SUB	Pol 0122	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm 27	m	30,000	86,40	2 592,00

**6.M: 1.NP ; Přesun IRC 112 b do 1 NP strop místnost č. 103 a dále pak změna do místnost č. 110****5 257,68**

<b>Oddíl</b>							
4	SUB	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	40,000	16,90	675,84
6	SUB	210860201R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený	m	20,000	10,16	203,28
9	SUB	210860242R00	Kabel speciální JQTTQ 4 x 0,8 mm volně uložený	m	20,000	15,71	314,16
13	SUB	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	40,000	30,80	1 232,00
15	SUB	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	20,000	27,72	554,40
18	SUB	341350212R	Kabel sdělovací stíněný J-Y(st)Y2x2x0,8 šedá	m	20,000	27,50	550,00
122	SUB	Pol 0122	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm 27	m	20,000	86,40	1 728,00

**7.M: 1.NP ; Přesun IRC 111 b do 1 NP strop místnost č. 103 a dále pak změna do místnost č. 110****16 092,64****Oddíl**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
4	SUB	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	70,000	16,90	1 182,72
7	SUB	210860202R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený	m	70,000	16,90	1 182,72
9	SUB	210860242R00	Kabel speciální JQTY 4 x 0,8 mm volně uložený	m	100,000	15,71	1 570,80
13	SUB	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	70,000	30,80	2 156,00
16	SUB	34121554R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	70,000	27,72	1 940,40
18	SUB	341350212R	Kabel sdělovací stíněný J-Y(st)Y2x2x0,8 šedá	m	100,000	27,50	2 750,00
79	SUB	460680021RT4	Průraz zdívkou v cihlové zdi tloušťky 15 cm, plochy do 0,25 m2	kus	3,000	330,00	990,00
122	SUB	Pol 0122	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm 27	m	50,000	86,40	4 320,00
<b>Oddíl</b>			<b>8.M: Stavební práce , doplňující práce</b>				<b>16 298,58</b>
82	SUB	971033231R00	Vybourání otvor. ve stěně. 0,0225 m2, tl. 15cm	kus	2,000	54,00	108,00
83	SUB	971033241R00	Vybourání otvor. ve stěně 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	3,000	81,00	243,00
84	SUB	971033251R00	Vybourání otvor. ve stěně 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	1,000	91,80	91,80
197	SUB	971052341	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,09 m2, tl. 30cm	kus	9,000	770,98	6 938,78
645	SUB	21786	Ukončení okenních kontaktů do instalační krabice	kus	5,000	155,25	776,25
646	SUB	21787	Ukončení okenních kontaktů do svorkovací krabice	kus	9,000	166,75	1 500,75
653	SUB	21790	Zapojení servopohonů ventilátorů FCU místnosti 128 a 111	kus	4,000	632,50	2 530,00
680	SUB	971052251	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm	kus	3,000	1 370,00	4 110,00
<b>Oddíl</b>			<b>9.M: Popojování krátkých kabelů pro termostaty z důvodu přesunu IRC 128, 111, 112 b, 113"</b>				<b>4 000,70</b>
<b>Oddíl</b>							
9	SUB	210860242R00	Kabel speciální JQTY 4 x 0,8 mm volně uložený	m	12,000	15,71	188,50
18	SUB	341350212R	Kabel sdělovací stíněný J-Y(st)Y2x2x0,8 šedá	m	12,000	27,50	330,00
650	SUB	21791	Propoj pro termostat	kus	4,000	220,80	883,20
681	SUB	217106	Přemístění rozvaděče pro podlahové topení z důvodu změny využití místnosti	kpl	1,000	2 599,00	2 599,00
<b>Změnový list</b>			<b>ZL_015: Konstrukce suché výstavby - doplnění</b>				<b>214 366,78</b>
<b>Knihovna - vrstva</b>			<b>1: Přímé náklady</b>				<b>214 366,78</b>
<b>Skupina objektů</b>			<b>SO 101: Budova knihovny</b>				<b>214 366,78</b>
<b>Objekt</b>			<b>01b: Rekonstrukce a přístavba Městské knihovny ve Velkém Meziříčí; č.p.1392/22</b>				<b>214 366,78</b>
<b>Oddíl</b>			<b>3: Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>4 252,93</b>
62	SUB	342264051RT2	Pohled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	2,300	1 037,30	2 385,79
63	SUB	416093132R00	Čelo podhledu SDK, v.do 800 mm, 1xCD, 1xRF 12,5 mm	m2	1,800	1 037,30	1 867,14
<b>Oddíl</b>			<b>763: Konstrukce montované</b>				<b>17 275,00</b>
708	SUB	763.05	SDK obklad kcí tvaru U desky 12,5 v m.č.112,113 rovný	m	1,000	1 900,00	1 900,00
715	SUB	763164635	SDK obklad kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 12,5	m	12,500	1 230,00	15 375,00
<b>Oddíl</b>			<b>767: Konstrukce zámečnické</b>				<b>82 109,70</b>
353	SUB	767 PC P2	D+M Akustický stropní bezrámový prvek zavěšený v řadách pomocí systémové vodící spojky šikmý strop	m2	9,600	7 194,00	69 062,40
355	SUB	767 PC P4	D+M Akustický celoplošný stropní systém s polozapuštěnou hranou	m2	10,500	1 242,60	13 047,30
<b>Oddíl</b>			<b>799: Ostatní</b>				<b>110 729,15</b>
710	SUB	217116	Doplnění nosné konstrukce z CW profilů 50 pro Akustik stěnový obklad bílý s viditelnou hladkou spárou, systémový rošt tl.40 mm	m2	83,470	760,50	63 478,94

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
711	SUB	217117	Doplnění nosné konstrukce pevné pro D+M Akustický stropní bezrámový prvek zavěšený v řadách pomocí systémové vodící spojky šikmý strop	m2	102,240	462,15	47 250,22
<b>Změnový list</b>			<b>ZL_016: Úprava rozvodů a doplnění ZTI a ÚT</b>				<b>174 157,80</b>
<b>Knihovna - vrstva</b>			<b>1: Přímé náklady</b>				<b>174 157,80</b>
<b>Skupina objektů</b>			<b>SO 101: Budova knihovny</b>				<b>174 157,80</b>
<b>Objekt</b>			<b>D1.4.: ZTI, UT, PLYN</b>				<b>174 157,80</b>
<b>Oddíl</b>			<b>721.01: Nové potrubí místnost: 109 ZTI - od jednotky VZT</b>				<b>2 039,26</b>
3	SUB	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	–	386,64	–
9	SUB	721176101R00	Potrubí HT přípojovac/ kondenzační, D 32 x 1,8 mm	m	4,800	181,44	870,91
26	SUB	725860169R00.vb	kondenzační podomítkový sifon DN 32 pro klimatizační jednotky	kus	1,000	1 033,56	1 033,56
87	SUB	974031133R00	Vysekání rýh ve stěně 5 x 10 cm	m	4,800	28,08	134,78
<b>Oddíl</b>			<b>721.02: Nové potrubí místnost: 127, 005 ZTI - od jednotky VZT</b>				<b>15 446,59</b>
9	SUB	721176101R00	Potrubí HT přípojovac/ kondenzační, D 32 x 1,8 mm	m	9,500	181,44	1 723,68
11	SUB	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	5,200	2 388,96	12 422,59
26	SUB	725860169R00.vb	kondenzační podomítkový sifon DN 32 pro klimatizační jednotky	kus	1,000	1 033,56	1 033,56
87	SUB	974031133R00	Vysekání rýh ve stěně 5 x 10 cm	m	9,500	28,08	266,76
<b>Oddíl</b>			<b>721.03: Změna vedení potrubí místnosti a zpětné odbočení pro soc. M116 M115 (z důvodu kolize rozvodů)</b>				<b>16 900,92</b>
30	SUB	722172432R00.1	Potrubí z PP-RCT, D 20x2,3 mm, S 4, vč.zed.výpom. / kotvení dle PD	m	18,000	236,52	4 257,36
31	SUB	722172433R00.1	Potrubí z PP-RCT, D 25x2,83 mm, S 4, vč.zed.výpom. / kotvení dle PD	m	7,000	288,36	2 018,52
32	SUB	722172434R00.1	Potrubí z PP-RCT, D 32x3,6 mm, S 4, vč.zed.výpom. / kotvení dle PD	m	14,000	314,28	4 399,92
34	SUB	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	18,000	49,68	894,24
35	SUB	722181214RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	7,000	56,16	393,12
36	SUB	722181214RU1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	18,000	63,72	1 146,96
37	SUB	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	39,000	37,80	1 474,20
38	SUB	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	39,000	59,40	2 316,60
<b>Oddíl</b>			<b>721.04: Rozvod potrubí - změna trasy k jednotkám vedené ve zdi - 4x vrchní a 3x spodek M 203,202,112</b>				<b>38 568,96</b>
8	SUB	1470128716	Tepelná izolace kaučuk 22/13 mm	m	62,000	65,88	4 084,56
13	SUB	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	62,000	480,60	29 797,20
19	SUB	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	62,000	37,80	2 343,60
89	SUB	974031164R00	Vysekání rýh ve stěně 15 x 15 cm	m	62,000	37,80	2 343,60
<b>Oddíl</b>			<b>721.06: Žlab podpůrný pro odpadní potrubí 32 od klimatizačních jednotek - od VZT jednotek - stabilita</b>				<b>5 441,80</b>
683	SUB	217108	D+M Vyztužující žlab pozink - 2m (statická podpora potrubí v prostoru, dle požadavku TDI)	kus	26,000	209,30	5 441,80
<b>Oddíl</b>			<b>721.07: Připojení jednotek klimatizace - doosazení KK vyp. a odvodušnění z důvodu spádu potrubí</b>				<b>6 048,00</b>
68	SUB	734211127	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	16,000	378,00	6 048,00
<b>Oddíl</b>			<b>721.09: Vodoměrná přípojka - dle VAS osazení dle smlouvy o připojení</b>				<b>9 798,00</b>

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
685	SUB	217110	Sestava vodoměrná, redukce isiflo 2ú/5/4", koleno vnitřní 40-5/4"	kpl	1,000	8 768,75	8 768,75
686	SUB	217111	Uchycení potrubí konzole	kpl	1,000	1 029,25	1 029,25
<b>721.10: Izolace akumulace a armatur M003 - doplnění</b>							<b>29 601,00</b>
<b>Oddíl</b>							
704	SUB	713R002	K-Flex ST pás - tl. izolace 32 mm	m2	18,000	822,25	14 800,50
705	SUB	713R003	K-FLEX ST - tl. 32 rohože	m2	18,000	822,25	14 800,50
<b>Oddíl</b>							
<b>721.13: Úprava inhibítorem pro spuštění čerpadla</b>							<b>50 313,28</b>
716	SUB	217121	Ochranný biocidní přípravek	l	13,000	1 609,45	20 922,88
717	SUB	217122	Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy	l	10,000	2 939,04	29 390,40