

MATERIÁL NA JEDNÁNÍ ZASTUPITELSTVA MĚSTA ŽATCE DNE 15. 12. 2022

Název: Rozpočtové opatření – „Polyfunkční a spolkové centrum – Regionální technologické centrum robotiky v objektu Kláštera kapucínů v Žatci“

Předkládá: Rada města Žatec

Vypracoval: [REDAKCE] - vedoucí odboru rozvoje města
[REDAKCE] - referent odboru rozvoje města

Obsah:
1) Návrh usnesení
2) Zdůvodnění
3) Přílohy

1) Návrh usnesení:

Zastupitelstvo města Žatce schvaluje rozpočtové opatření ve výši 2 150 000,00 Kč, a to dofinancování výdajů spojených s navýšením cen materiálů pro investiční akci: „Polyfunkční a spolkové centrum – Regionální technologické centrum robotiky v objektu Kláštera kapucínů v Žatci“ prostřednictvím úvěru schváleného usnesení ZM č. 14/22 ze dne 17.02.2022.

Výdaje: 716-3322-6121, org. 299 + 2 150 000,00 Kč (Klášter kapucínů)
Financování: 8123 + 2 150 000,00 Kč (čerpání úvěru)

O: Ing. Renata Sedláková
T: 31. 12. 2022

2) Zdůvodnění:

Rada města Žatce usnesením č. 902/22 ze dne 7. 12. 2022 doporučuje zastupitelstvu města schválit rozpočtové opatření, a to prostřednictvím úvěru schváleného usnesení ZM č. 14/22 ze dne 17.02.2022 na financování výše uvedené investiční akce.

Rada města Žatce schválila znění Dodatku č. 4, o který požádal zhotovitel akce: Chládek & Tintěra, a.s., neboť v důsledku válečné agrese Ruské federace na území Ukrajiny, která vypukla dne 24. 2. 2022, došlo k dramatické změně situace na trhu stavebních prací a extrémnímu a nepředvídatelnému zdražení vstupů materiálu na předmětnou zakázku. Se společností Chládek & Tintěra, a.s. již proběhlo jednání za účasti vedení města Žatec, na kterém byl zhotovitel vyzván k úpravě výše požadovaného navýšení ve své žádosti s předložením podrobné kalkulace cenového nárůstu cen stavebního materiálu, což nyní předkládají. Jedná se o porovnání cen materiálu dle cenové úrovně 2021/II (v době podání nabídky) a cenové úrovně 2022/I (v době nákupu materiálů), popř. je nárůst cen uveden dle nabídky poddodavatelů. Rozdíl těchto cen představuje navýšení ceny díla. Dle předloženého materiálu jde o celkové navýšení ceny díla o **1.764.057,24 Kč bez DPH** (původně požadováno navýšení o 2.714.319 Kč bez DPH). Jedná se o navýšení materiálových vstupů položek, které nebyly fakturovány a je to konečné navýšení položkových cen do termínu dokončení stavby. Nejedná se o podstatnou změnu závazku, ale o změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a to dle § 222 odst. 4 zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., v platném znění. Zhotovitel dále předkládá vyjádření územního odboru

IROP pro Jihomoravský kraj a společné stanovisko MMR a ÚOHS k problematice nárůstu cen stavebních materiálů.

Součástí tohoto navýšení nejsou vícepráce a méněpráce, ale pouze navýšení cen materiálu.

Odbor rozvoje města předložil žádost o navýšení cen také poskytovateli dotace, který zaslal toto vyjádření:

CRR ČR při kontrole dodatků zohledňuje aktuální situaci na trhu stavebních materiálů a postupuje v souladu se společným stanoviskem MMR a ÚOHS (viz <https://www.uohs.cz/cs/informacni-centrum/tiskove-zpravy/verejne-zakazky/3110-spolecne-stanovisko-uohs-a-mmr-k-problematice-narustu-cen-stavebnich-materialu-ve-verejnych-zakazkach.html>). Příjemce, resp. zhotovitel musí relevantně doložit, z jakého důvodu dochází k navýšení ceny (doložit např. vyjádření dodavatele materiálu apod.) a příjemce musí být schopen prokázat dodržení zásad 3E (hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti využitých prostředků).

Zda uzavřít či neuzavřít dodatek je tedy vždy na zodpovědnosti konkrétního příjemce a nelze dopředu předvídat jeho akceptovatelnost – vše záleží na relevantním zdůvodnění (ostatně i jako u všech dalších dodatků – např. i u dodatků na prodloužení termínu).

Pokud si nejste jisti, můžete doložit ke kontrole návrh dodatku včetně změnových listů (kontrola samotného dodatku z pohledu ZZVZ sice proběhne až na konci projektu, kdy budou známy všechny uzavřené dodatky, nicméně kontrola změnových listů ze strany rozpočtářky může proběhnout ještě před uzavřením dodatku).

Dále odbor rozvoje města podklady zhotovitele předložil k posouzení advokátní kanceláři Těmín, s.r.o. V závěru stanoviska je uvedeno:

*S ohledem na výše uvedené uzavíráme, že společnost Chládek & Tintěra, a.s. jakožto zhotovitel **nemá právní nárok na zvýšení ceny díla** z důvodu nárůstu cen, přičemž tento nárok mu neplyne z uzavřené smlouvy o dílo, ani ze zákona. Pokud by se rozhodli domáhat se úpravy ceny soudní cestou z důvodu podstatné změny okolností, museli by žalobu podat do 14. 9. 2022 – po tomto datu byste mohli namítat opožděné uplatnění nároku. Dle většiny odborných stanovisek se navíc zákonná úprava podstatné změny okolností nepoužije na smlouvy o dílo, úspěšnost takové žaloby je tedy poměrně nepravděpodobná.*

*Jestliže by se však Město Žatec **přesto rozhodlo vyhovět jejich požadavku** a jednat se zhotovitelem o uzavření dodatku, kterým by k navýšení ceny došlo, pak je třeba dodržet podmínky stanovené § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek (ZZVZ): hodnota změny musí být nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy a zároveň nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku (do 31. 12. 2021 - 137 366 000 Kč). Zhotovitel však musí doložit objektivní důvody pro změnu v hodnotě zakázky, např. Indexem cen stavebních prací, stavebních děl a nákladů stavební výroby, který zveřejňuje Český statistický úřad, dále ceníky stavebních prací a materiálů zveřejňované soukromými subjekty, jako je v našich podmínkách ÚRS CZ a.s. (Cenová soustava ÚRS) nebo RTS, a.s (Cenová soustava RTS DATA) a nakonec i indexy a kurzy používané na trzích jednotlivých komodit, jako je např. Londýnská burza kovů (London Metal Exchange).*

Odbor rozvoje města připravil Dodatek č.4 tak, aby byly splněny výše uvedené podmínky stanovené § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek a rada města jeho znění schválila.

Stavba rekonstrukce kláštera postupuje téměř dle harmonogramu, i když se na stavbě vyskytují neočekávané překážky, které zhotovitel nemohl předpokládat. Komunikace se zhotovitelem ohledně změn a neočekávaných úprav projektu je na dobré úrovni a již nyní je vidět, jak krásné prostory v klášteře vzniknou a bude zachována hodnota této památky.

Stav IF ke dni 31.10. 2022 činí 12.016.000 Kč.

- 3) **Přílohy:** dopis od zhotovitele
rozpočet s navýšením cen



Chládek & Tintěra

Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ 627 43 881
Tel.: +420 416 741 668, Fax: +420 416 741 669
e-mail: cht-ltm@cht.cz, www.cht.cz
CZECH REPUBLIC

Město Žatec

Náměstí Svobody 1
438 01 Žatec

OSOBNĚ

Věc: Smluvní řešení nárůstu cen vstupů stavebních prací

Vážená paní starostko,

obracíme se na Vás ve věci Smlouvy o dílo s názvem „Polyfunkční a spolkové centrum – Regionální technologické centrum robotiky v objektu Kláštera kapucínů v Žatci“, číslo smlouvy zhotovitele 21223 uzavřené dne 20.9.2021 ("SoD").

Od doby uzavření SoD došlo zejména v důsledku válečné agrese Ruské federace na území Ukrajiny, která vypukla dne 24. 2. 2022, k dramatické změně situace na trhu stavebních prací a extrémnímu a nepředvídatelnému zdražení vstupů materiálu na předmětnou zakázku.

Konkrétně dochází k podstatnému nárůstu cen (o desítky až stovky procent) u dodávek některých stavebních materiálů (zejména betonářské oceli, železného šrotu, hutních výrobků, řeziva a deskového materiálu, tepelné izolace, hydroizolace, geotextilie, plastového potrubí). Taktéž dochází k podstatnému nárůstu cen (o desítky procent) pohonných hmot, což se dále propisuje do cen všech materiálů i dodávek u stavebních prací.

Uvedené skutečnosti nastaly po uzavření SoD, mají dopad na dokončení díla dle SoD, a to v důsledku mimořádných nepředvídatelných okolností, které žádná ze stran jednající s náležitou péčí nemohla předvídat ani ovlivnit a které dokončení díla dle SoD podstatně ztěžují. Nastala tak situace předvídaná v ustanovení § 2620 OZ a § 1765 OZ.

Jsme přesvědčeni, že byste z pozice objednatele proto měli rozhodnout o spravedlivém zvýšení vymezených položek týkajících se stavebních materiálů s doložením relevantních podkladů svědčících o cenovém nárůstu v čase, a to formou dodatku k SoD.

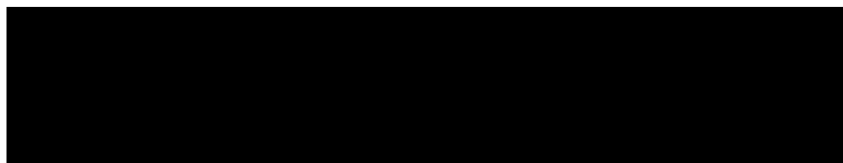
Naznačený postup z pozice objednatele vyplývá a měl by být v souladu se Společným stanoviskem Ministerstva pro místní rozvoj a Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže k problematice nárůstu cen stavebních materiálů ze dne 2. 9. 2021¹ a dále s vyjádřením IROP oddělení administrace veřejných zakázek ze dne 29. 3. 2022 (přiloženo).

¹ Dostupné zde <https://www.uohs.cz/cs/verejnezakazky/vykladova-stanoviska-a-metodiky.html>

Konkrétně si Vám tedy dovoluujeme navrhnout promítnutí navýšení cen materiálů potřebných pro naplnění SoD dle cenové soustavy URS jakožto objektivního a nestranného parametru, a to v ohledně položek obsahující materiál. Zvýšení by proběhlo v míře procentuálního nárůstu hodnoty takové materiálové položky odpovídající rozdílu hodnot z 9/2021 (kdy byla uzavřena SoD) a 6/2022 (kdy probíhá realizace) příslušné materiálové položky. Konkrétní návrh změn položkového rozpočtu Vám předkládáme v příloze.

Věříme pevně, že navržená změna a postup je **prokazatelně objektivní a odůvodněný a je v souladu jak s příslušnými právními předpisy, tak i shora naznačenými stanovisky a metodikami.**

V Litoměřicích dne 14.7.2022



.....

Chládek & Tintěra a.s.

Ing. Jan Kokeš, předseda představenstva

Mgr. Miroslava Bosmanová , člen představenstva

Přílohy :

- Společné stanovisko Ministerstva pro místní rozvoj a Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže k problematice nárůstu cen stavebních materiálů
- Vyjádření IROP oddělení administrace veřejných zakázek ze dne 29. 3. 2022
- Doložení návrhu kalkulace položek cenového nárůstu cen materiálu dle cenové soustavy URS.

Stavba: **21223 - Polyfunkční a spolkové centrum - Regionální technologické centrum robotiky v objektu Kláštera kapucínů v Žatci**

Soupis prací s průkazem navýšení ceny stavebních materiálů za období 2021-II až 2022-I

				ROZPOČET				
Poř.	Kód	Název položky	M.J.	Dosud nefakturované položky rozpočtu.				
č.pol.	položky			mn.	JC 2021/II	JC 2022/I	JC navýšení	CC navýšení
1	2	3	4					
21223 - Polyfunkční a spolkové centrum - Regionální technologické centrum robotiky v objektu Kláštera kapucínů v Žatci								
(001) - 21223 - Polyfunkční a spolkové centrum - Regionální technologické centrum robotiky v objektu Kláštera kapucínů v Žatci								
(001) - 21223 - Polyfunkční a spolkové centrum - Regionální technologické centrum robotiky v objektu Kláštera kapucín								
(002) - 002 - VZD c. 5 - Priloha c. 2b ZD - Soupis stav. prací, dodavek a služeb s VV								
(001) - 001 - VZD c. 5 - Priloha c. 2a ZD - Soupis stav. prací, dodavek a služeb s VV								
(001) - 1001 - SO 05 - II E: II. etapa - Stavební část - původní I etapa bez robotického centra								
(014) - 1014 - 766: Konstrukce truhlářské								
414	X40	ST1 - dvoukřídlové 1600/2380, venkovní do m. č. 136	kpl	1,000				
415	X41	ST2 - dvoukřídlové 1000/2030-2100 vnitřní přístup chodby	kpl	1,000				
416	X42	ST3 - levé 960/1900, venkovní do chodby m. č. 137	kpl	1,000				
417	X43	ST4 - dvoukřídlové 1690/2180+120+450-640 vnitřní mezi chodbou m. č. 129 a 137	kpl	1,000				
418	X45	ST7 - jednokřídlové 850/2020 + 800/2020	kpl	3,000				
419	X46	ST8 - dvoukřídlové 1200/2020	kpl	1,000				
420	X47	ST11 - jednoduché dvoukřídlové, ven otevíravé 1000/1300-1840	kpl	9,000				
421	X52	ST18 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 1000/1120	kpl	2,000				
422	X53	ST19 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, jednokřídlové 410/700	kpl	2,000				
422.1	X53.1	ST19 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, jednokřídlové 480/720	kpl	2,000				
423	X54	ST20 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 880/1380	kpl	1,000				
423.1	X54.1	ST20 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 880/1380	kpl	1,000				
424	X55	ST21 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 980/1120 z m. č. 202, 203, 204, 205, 225	kpl	5,000				
425	X56	ST26 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 920/1300 z chodby m. č. 201	kpl	2,000				
426	X58	ST35 - jednoduchá dvířka ve zdi, jednokřídlová vyklápěcí 420/250 na západním konci chodby m. č. 20	kpl	1,000				
427	X59	ST37.1 - jednoduchá dvířka ve zdi, jednokřídlová 800/500 a 700/500 na stěně v chodbě v m. č. 136 u hl	kpl	2,000				
431	X63	T3 - jednokřídlové 800/2000 vnitřní z chodby m. č. 002 do 006 vstup do KPS dveře - požární uzávěr	kpl	1,000				

433	X65	T5 - jednokřídlové 1600/2200+820 vnitřní z chodby m. č. 136 do 137 dveře - požární uzávěr EW30DP3-	kpl	1,000	
434	X68	T9 - dvoukřídlové 1200/2020 + 440-560 vnitřní z chodby m. č. 125 do 118	kpl	1,000	
435	X69	T10A - jednokřídlové 800/1970 vnitřní z chodby m. č. 118 do 121, 123 dále ze 121 do 122 a z 207 d	kpl	5,000	
436	X70	T10B - jednokřídlové 700/1970 vnitřní z chodby m. č. 118 do 120 a 124, dále ze 120 do 119	kpl	3,000	
437	X71	T12 - jednokřídlové 800/2000 + 1x 860/2000 z m. č. 110a do 111 a 114 a ze 114 do 115 z 205 do 206,	kpl	6,000	
438	X72	T13 - jednokřídlové 900/2000 z m. č. 110 do 108 a 109 a ze 142 do 140	kpl	2,000	
439	X73	T14 - jednokřídlové 900/2000 z m. č. 101 do 107 a ze 139 do 142 dveře - požární uzávěr EW30DP3-C2 b	kpl	1,000	
440	X74	T15 - jednokřídlové 800/2000, 800/2100 a 800/1820(P) z recepce m. č. 102 do 103 a 145 a z 110 do 10	kpl	1,000	
441	X75	T16 - Atyp. vitrážové zasklení - 1,65 m2 navrh architekta bude odsouhlasen s NPÚ	kpl	1,000	
442	X76	T17 - dvoukřídlové s nadsvětlíkem T17a - 1420/2200+100+1000 T17b - 1320/2200+100+600 vnitřní, děl	kpl	2,000	
443	X77	T20 - dvoukřídlové 1400/2020+80+500 vnitřní, dělicí chodbu m. č. 201 dveře - požární uzávěr EW15DP	kpl	1,000	
444	X78	T21 - jednokřídlové 1100/1930 vnitřní z chodby m. č. 201 na schodiště půdy 227 dveře - požární uzá	kpl	1,000	
445	X79	T24 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 920/1560 z m. č. 123	kpl	1,000	
446	X80	T25 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 920/1200 a 1100/1200 z m. č. 119 a 121	kpl	2,000	
447	X81	T26 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 1160/1400 z m. č. 116, 117 a 112, 113	kpl	2,000	
448	X82	T27 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 950/1400 z m. č. 107	kpl	1,000	
449	X84	T30 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 900/1300 z chodby m. č. 201	kpl	1,000	
450	X85	T31 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 1000/1120 z chodby m. č. 205	kpl	1,000	
451	X86	T32 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, jednokřídlové 360/600 z m. č. 213	kpl	1,000	
452	X87	T33 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 980/1120 vnější okno 840/400, ze schodiště m. č	kpl	1,000	
454	X89	T38 - jednokřídlové 900/2050 vnitřní z chodby m. č. 129 do 110a	kpl	1,000	
(002) - 1002 - SO 06 - II E: II. etapa - Elektroinstalace - původní I etapa bez robotického centra					
(033) - 1033 - D_010: Svítidla					

549	P1_00030	A/4 Fosnova - Matrix Q9 Dark "B"	ks	2,000
550	P1_00031	A/5 Fosnova - Matrix Q9 Dark "A"	ks	1,000
551	P1_00032	A/6 TRIVIA Standart LED	ks	2,000
552	P1_00033	A/7 Fosnova Pastilla - 100/240V	ks	7,000
553	P1_00034	A/10 Disano 740-LED Panel	ks	9,000
554	P1_00035	A/12 TREVOS TIGRIS DS NM1h	ks	3,000
(042) - 1042 - D_022: Svítidla				
583	P1_00080	A/1 - Replika secesního lustru	ks	5,000
584	P1_00081	A/3 Fosnova - Liset 2.0 track	ks	17,000
585	P1_00082	A/4 Fosnova - Matrix Q9 Dark "B"	ks	14,000
586	P1_00083	A/5 Fosnova Matrix Q9 Dark "A"	ks	5,000
587	P1_00084	A/7 Fosnova Pastilla - 100/240V	ks	10,000
588	P1_00085	A/10 Disano 740-LED Panel	ks	18,000
589	P1_00086	A/12 TREVOS TIGRIS DS NM1h	ks	17,000
(050) - 1050 - D_031: Svítidla				
615	P1_00112	A/3 Fosnova - Liset 2.0 track	ks	20,000
616	P1_00114	A/5 Fosnova Matrix Q9 Dark "A"	ks	16,000
617	P1_00115	A/7 Fosnova Pastilla - 100/240V	ks	2,000
618	P1_00116	A/10 Disano 740-LED Panel	ks	14,000
619	P1_00117	A/12 TREVOS TIGRIS DS NM1h	ks	9,000
(052) - 1052 - D_033: Lištový rozvod PowerGear				
625	P1_00123	Lišta tříokrhová 3m	ks	66,000
(010) - 1010 - SO 14 - II E: II. etapa - Stavební část				
(107) - 1107 - 766: Konstrukce truhlářské				
1225	X46	ST8 - dvoukřídlové 1240/2040	kpl	1,000
1226	X55	ST21 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 980/1120 z m. č. 202, 203, 204,205, 225	kpl	1,000
1227	X56	ST26 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 1020/1410 z chodby m. č. 201	kpl	2,000
1228	X64	T4 - jednokřídlové 900/2000 z m. č. 101 do sklepa 001 a 860/1970 z m. č. 142 do sklepa 014 dveře -	kpl	2,000
1229	X72	T13 - jednokřídlové 900/2000 z m. č. 110 do 108 a 109 a ze 142 do 140	kpl	1,000
1230	X73	T14 - jednokřídlové 900/2000 z m. č. 101 do 107 a ze 139 do142 dveře - požární uzávěr EW30DP3-C2 b	kpl	1,000
1231	X74	T15 - jednokřídlové 800/2000, 800/2100 a 800/1820(P) z recepcy m. č. 102 do 103 a 145 a z 110 do 10	kpl	2,000
1232	X77	T20 - dvoukřídlové 1400/2020+80+500 vnitřní, dělicí chodbu m. č. 201 dveře - požární uzávěr EW15DP	kpl	1,000
1233	X93	ST5 - jednokřídlové 1500/2600	kpl	1,000
1234	X94	ST9 - dvoukřídlové 1080/2040 vnitřní z chodby m. č. 201 do 224	kpl	1,000
1235	X95	ST10 - 920/2300 vnitřní z chodby m. č. 201 do 218-223 u dveří do 218 bude použito křídlo ,obložka	kpl	7,000

1236	X96	ST15 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 3x 920/1580, 3x 980/1580 a 1x 880/1580 z m. č. REPASE	kpl	4,000		
1236.1	X96.1	ST15 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 3x 920/1580, 3x 980/1580 a 1x 880/1580 z m. č. REPLIKA	kpl	3,000		
1237	X97	ST16 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 1000/1100 z m. č. 142 do křížové chodby 137	kpl	1,000		
1238	X98	ST22 dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 840/1120 z chodby m. č. 201 a z m. č. 217, 218,	kpl	11,000		
1238.1	X98.1	ST22 dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 840/1120 z chodby m. č. 201 a z m. č. 217, 218,	kpl	3,000		
1239	X99	ST23 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 1000/1120 provozně patří prostory ke kostelu	kpl	1,000		
1240	X100	ST24 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 1000/1400 provozně patří prostory ke kostelu n	kpl	4,000		
1241	X101	ST25 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 660/980 z chodby m. č. 201	kpl	6,000		
1242	X102	ST28 - jednoduché ven otevíravé, dvoukřídlové 750/900 z m. č. 303 provozně patří prostory ke kostel	kpl	4,000		
1243	X103	ST29 - levé jednokřídlové 900/2000 vnitřní z m. č. 301 do 303	kpl	1,000		
1244	X104	ST30 - pravé jednokřídlové 900/2000 vnitřní z m. č. 303 do 304	kpl	1,000		
1245	X105	ST31 - pravé jednokřídlové 1100/1980 vnitřní z m. č. 301 do 304	kpl	1,000		
1246	X106	ST32 - ednoduchá dvířka ve zdi, jednokřídlové 250/350 na stěně v m. č. 144 a patře na chodbě 201	kpl	3,000		
1247	X107	ST33 - jednoduchá dvířka ve zdi, jednokřídlová 420/700 na stěně v chodbě v m. č. 142	kpl	1,000		
1248	X108	ST34 - jednoduchá dvířka ve zdi - výplň niky, s dřevěnou šambránou segmentem zakončenou dvoukřídlo	kpl	1,000		
1249	X109	ST36 - jednokřídlové 890/185	kpl	1,000		
1250	X110	T8 - jednokřídlové 900/200 vnitřní z chodby m. č. 110 do 102 dveře - požární uzávěr EW30DP3-C2 bra	kpl	1,000		
1251	X111	T11 - dvoukřídlové 1380/2580-2750 venkovní z chodby m. č. 118 do venkovního prostoru 147	kpl	1,000		
1252	X112	T18 - jednokřídlové 960/2000 ze sálu m. č. 143 do 141 a 142	kpl	2,000		
1253	X113	T19 - jednokřídlové 900/1970+100+500 venkovní z m. č. 139	kpl	1,000		
1254	X114	T22 - jednokřídlové 920/2250 vnitřní z chodby m. č. 201 do 217 dveře - požární uzávěr EW15DP3-C2 b	kpl	1,000		
1255	X115	T28 - jednokřídlové pevně zasklené 620/800 vnitřní z recepcce m. č. 102 do 103 okno - požární uzávě	kpl	1,000		
1257	X117	T36 - jednokřídlové 800/2000, m. č. 137a do 142	kpl	1,000		
1258	X118	T37 - jednokřídlové 600/1850 vnitřní z chodby m. č. 137a do 151	kpl	1,000		
1259	X119	T41 - jednokřídlové 1000/2000 vnitřní z chodby m. č. 110b do 144	kpl	1,000		

1259.1	X119.1	T41 - jednokřídlové 1000/2000 EW30 vnitřní z chodby m. č. 110b do 144	kpl	1,000
1261	X120	T42 - z m. č. 137a , provozně patří prostory ke kostelu nepřístupné prostory nejsou součástí projek	kpl	1,000
1262	X121	T43 - z m. č. 137a , provozně patří prostory ke kostelu nepřístupné prostory nejsou součástí projek	kpl	1,000
(011) - 1011 - SO 15 - II E: II. etapa - Elektroinstalace				
(123) - 1123 - D_007_00: Svítidla				
1344	P1_00018_01	A/3 Fosnova - Liset 2.0 track	ks	11,000
1345	P1_00019_01	A/4 Fosnova - Matrix Q9 Dark "B"	ks	8,000
1346	P1_00020_01	A/7 Fosnova Pastilla - 100/240V	ks	3,000
1347	P1_00021_01	A/10 Disano 740-LED Panel	ks	1,000
1348	P1_00022_01	A/12 TREVOS TIGRIS DS NM1h	ks	2,000
(124) - 1124 - D_008_00: Lištový rozvod PowerGear				
1349	P1_00023_01	Lišta tříokřzhová 3m	ks	17,000
(131) - 1131 - D_015_00: Svítidla				
1383	P1_00057_01	A/1 - Replika secesního lustru	ks	12,000
1384	P1_00058_01	A/3 Fosnova - Liset 2.0 track	ks	29,000
1385	P1_00059_01	A/4 Fosnova - Matrix Q9 Dark "B"	ks	17,000
1386	P1_00060_01	A/5 Fosnova Matrix Q9 Dark "A"	ks	16,000
1387	P1_00061_01	A/7 Fosnova Pastilla - 100/240V	ks	2,000
1388	P1_00062_01	A/10 Disano 740-LED Panel	ks	2,000
1389	P1_00063_01	A/11 PANLUX Gard NOO-E14 sloupek	ks	8,000
1390	P1_00064_01	A/12 TREVOS TIGRIS DS NM1h	ks	12,000
(132) - 1132 - D_016_00: Lištový rozvod PowerGear				
1391	P1_00065_01	Lišta tříokřzhová 3m	ks	12,000
(140) - 1140 - D_024_00: Svítidla				
1417	P1_00091_01	A/3 Fosnova - Liset 2.0 track	ks	65,000
1418	P1_00092_01	A/5 Fosnova Matrix Q9 Dark "A"	ks	35,000
1419	P1_00093_01	A/6 TRIVIA LED 53461	ks	3,000
1420	P1_00094_01	A/12 TREVOS TIGRIS DS NM1h	ks	6,000
(141) - 1141 - D_025_00: Lištový rozvod PowerGear				
1421	P1_00095_01	Lišta tříokřzhová 3m	ks	14,000
(002) - 002 - VZD c. 5 - Priloha c. 2b ZD - Soupis stav. prací, dodavek a služeb s VV				
(001) - 1001 - SO 01 - I E: I. etapa - Robotické centrum - Stavební část				
(012) - 1012 - 766: Konstrukce truhlářské				
099	X44	ST6 - dvoukřídlové kyvné 1720/2450	kpl	1,000
100	X48	ST12 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 980/1560	kpl	5,000

101	X49	ST13 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 840/1320 z chodby m. č. 133 do křížové chodby	kpl	3,000
102	X50	ST14 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 840/1700 z chodby m. č. 133 do křížové chodby	kpl	1,000
103	X51	ST17 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 1020/1420	kpl	5,000
104	X57	ST27 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 660/1020 z m. č. 215	kpl	6,000
105	X66	T6 - jednokřídlové 1000/1970 vnitřní z chodby m. č. 136 do 133 dveře - požární uzávěr EW30DP3-C2 b	kpl	1,000
106	X67	T7 - jednokřídlové 880/1970 vnitřní z chodby m. č. 135 do 133	kpl	1,000
107	X83	T29 - dvě žaluzie nad sebou zakrývající VZT Stávající otvor po okně 900/1300 z m. č. 216	kpl	2,000
(002) - 1002 - SO 02 - I E: I. etapa - Robotické centrum - Elektroinstalace				
(023) - 1023 - D_011: Lištový rozvod PowerGear				
152	P1_00036	Lišta tříokrhová 3m	ks	17,000
(026) - 1026 - D_031: Svítidla				
168	P1_00112	A/3 Fosnova - Liset 2.0 track	ks	33,000
169	P1_00113	A/4 Fosnova - Matrix Q9 Dark "B"	ks	28,000
170	P1_00114	A/5 Fosnova Matrix Q9 Dark "A"	ks	8,000
171	P1_00115	A/7 Fosnova Pastilla - 100/240V	ks	2,000