



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

202000306

201900307/2

D o d a t e k č . 2

ke smlouvě o dílo na provedení stavby „Revitalizace památek v historickém centru města Telče, dílčí část: obnova domu č.p. 66“ uzavřené dne 7.08.2019

I. SMLUVNÍ STRANY

I.1. Objednatel: **Město Telč**

Se sídlem: Náměstí Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč
Zastoupené: Mgr. Romanem Fabešem – starostou města
IČO: 00286745
DIČ: CZ00286745
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 1466015399/0800

I.2. Zhotovitel: **STARKON a.s.**

Se sídlem: Bohuslavice č.p. 10, 588 56 Telč
Zápis v OR: Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 3440
Zastoupený: Jiřím Kovářem – statutárním ředitelem
IČO: 26227525
DIČ: CZ26227525
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 19-4650050227/0100

I.3. Ve smluvních věcech jedná za objednatele: Mgr. Roman Fabeš
za zhotovitele: Jiří Kovář

V technických věcech jedná za objednatele: Jiří Salus, Jiří Křenek, Vladimír Švec
za zhotovitele: Ing. Václav Ondráček

II. PŘEDMĚT DÍLA

Na základě dohody obou smluvních stran se tímto mění závazek ze smlouvy o dílo na veřejnou zakázku Revitalizace památek v historickém centru města Telče, dílčí část: obnova domu č.p. 66.

Změny řešené tímto dodatkem byly odsouhlaseny zástupcem/zástupci objednatele, autorského dozoru objednatele a technického dozoru objednatele. Jejich úplný rozsah je dán změnovým listem s odsouhlasenými položkovými rozpočty, které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.

Změnový list č. 1 (bez DPH):

rozšíření předmětu smlouvy	+ 532 045,30 Kč
zúžení (redukce) předmětu smlouvy	- 239 496,70 Kč

Celkem hodnota změny: 771 542,00 Kč

IV. CENA ZA DÍLO

V souladu s odst. II.11. a uzavřené smlouvy o dílo a na základě dohody obou smluvních stran se tímto mění článek IV.1. uzavřené smlouvy o dílo takto:

IV.1. Cena díla je sjednaná na rozsah daný touto smlouvou o dílo jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu výstavby, s výjimkou případů stanovených v této smlouvě o dílo. Je vyjádřena oceněním technických jednotek jednotkovými cenami v členění dle předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Položkový rozpočet (zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb) předložil zhotovitel současně s nabídkou. Jsou v něm uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelům vymezené množství. Nabídnutá cena díla je považována za cenu díla na celý rozsah zadání veřejné zakázky v rozsahu položkového rozpočtu.

Celková cena díla se tímto dodatkem č. 2 upravuje, dle uzavřeného změnového listu č. 2, který tvoří přílohu tohoto dodatku č. 2. Tento dodatek rovněž mění položkový rozpočet (zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb) v souladu s uzavřeným změnovým listem č. 2.

Smluvní cena činí:

Cena bez DPH dle SOD:	25 898 934,00 Kč
DPH (21%):	5 438 776,00 Kč
Cena s DPH:	31 337 711,00 Kč

Cena dle SOD a dodatku č.1:

Cena celkem bez DPH :	26 314 852, 00 Kč
DPH(21%):	5 526 119,00 Kč
Cena s DPH:	31 840 971,00 Kč

Cena dle SOD a dodatku č.2:

Cena celkem bez DPH :	26 607 401,00 Kč
DPH(21%):	5 587 555,00 Kč
Cena s DPH:	32 194 955,00 Kč

- Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.
- Tento dodatek č. 2 je nedílnou součástí smlouvy o dílo na provedení stavby „Revitalizace památek v historickém centru města Telče, dílčí část: obnova domu č.p. 66“ uzavřené dne 7.8.2019. Dodatek č. 2 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a dva pro zhotovitele.
- Smluvní strany souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku č. 2 v celém rozsahu v Registru smluv a na Profilu zadavatele.
- Dodatek č. 2 byl schválen Radou města Telče dne *9.9.2020*
- Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 tvoří přílohy:
 - Příloha č. 1 - Změnový list č. 2

V Telči dne: **24 -08- 2020**

V Telči dne: **14. 09. 2020**

Za zhotovitele:

Za objednatele:



STARKON a.s.
Benešova 10, 558 56 Telč
IČ: 26227525 | DIČ: CZ26227525
tel. 567 57 92 11
www.starkon.cz 2

.....
Jiří Kovář
statutární ředitel firmy STARKON a.s.

.....
Mgr. Roman Fabeš
starosta města Telč

ZMĚNOVÝ LIST – číslo 01

NÁ Z EV	Stavba:	Revitalizace památek v historickém centru města Telče, dílčí část: OBNOVA DOMU č.p. 66
	Objednatel:	Město Telč, Náměstí Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč, IČ: 00286745
	Zhotovitel:	STARKON a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč, IČ: 26227525
	Projektant:	H-PROJEKT Ing. Jan Heralecký, Komenského 308, 588 56 Telč, IČ: 49407104
	Změna číslo:	2 ze dne 24.08.2020
P O P I S	Název změny:	<ul style="list-style-type: none"> • Statické práce a úpravy v konstrukci krovu • Slaboproudé rozvody • Ztužující věnec zasklení schodišťového světlíku • Úprava konstrukčního systému schodiště ze 3.NP do 4.NP • Zděná lavice z režného zdiva m.č. 0.04, zákryt potrubí • Opravy dvora (dlažba, stěny) • Celoplošné lepení podlahy • Silnoproud • Kamenné parapety
	Změnu vyvolal:	Zhotovitel – zjištěný skutečný stav v návaznosti na provádění stavebních prací
	Důvod změny:	Zjištěný skutečný stav při provádění stavebních prací objektu
	Popis změny:	<p>Statické práce a úpravy v konstrukci krovu – Úpravy krovu a výměny vadných prvků byly provedeny v souladu s PD a zpracovaným posouzením konstrukce krovu. Po provedení bouracích prací v prostoru půdy (4.NP) byly zjištěny další poškození konstrukce krovu a to jak dřevokazným hmyzem tak předchozími stavebními úpravami. Po konzultaci situace se statikem a zástupci památkové péče bylo rozhodnuto o výměně části hlavního vazného trámu poškozeného tesaříkem krovovým a doplnění ztužujících prvků krovu pro zajištění stability celé střešní konstrukce.</p> <p>Slaboproudé rozvody – úprava řešení slaboproudých rozvodů ve způsobu připojení a střežení vnitřních prostor. V souvislosti s úpravami střechy došlo k výměně antény bezdrátového připojení objektu současně s propojením uvnitř objektu pro zamezení pozdějších zásahů do nyní rekonstruovaných konstrukcí. Dále byla koncová zařízení EZS a dohledového systému sloučena do jednoho RACKu pro snáší obsluhu a přístup údržby. V rámci zabezpečení objektu a z důvodu zpřístupnění objektu veřejnosti bylo nutné z provozních důvodů doplnit druhý terminál pro zajištění možnosti zastřežení a odstřežení objektu v době kdy není otevřen – terminál je osazen u dvorního vstupu současně s doplněním čidel EZS pro zvýšení bezpečnosti uživatelů objektu.</p> <p>Ztužující věnec zasklení schodišťového světlíku – Po odkrytí konstrukce světlíku a demontáži stávající ocelové konstrukce světlíku bylo zjištěno závažné poškození záhlaví zdiva světlíku – rozsáhlá destrukce cihelného věnce a spojovacích konstrukcí. Z důvodu zajištění dostatečné statické únosnosti koruny původního barokního světlíku byla vrchní část poškozeného zdiva rozebrána a nahrazena železobetonovým ztužujícím věncem nejen jako podpory pro měněný světlík ale i jako ztužující a ochranný prvek stávající konstrukce světlíku.</p> <p>Změna konstrukčního systému schodiště ze 3.NP do 4.NP – Po otevření prostoru světlíku a schodiště byla ze strany památkové péče vyvolána diskuse ke změně konstrukčního a materiálového systému schodiště s ohledem na konstrukce a materiály nalezená a zabudovaná ve stávajícím objektu. Na doporučení orgánu památkové péče byl zvolen konstrukční systém s železobetonovou nosnou konstrukcí a dřevěným obkladem stupňů. Zábradlí je provedeno kované, ocelové s ohledem na zachované restaurované kované zábradlí okolo schodiště v 2.NP</p> <p>Zděná lavice z režného zdiva m.č. 0.04, zákryt potrubí – Po odstranění konstrukcí podlah bylo zjištěno že z podlahy vystupuje skalní podloží na kterém je založena obvodová stěna. Po kontrole statika nebylo doporučeno provedení zásahů do skalního masivu, z pohledu památkové péče je nepřijatelné zasekání vedení do skalního bloku a není vhodné vedení po stěně kolem místnosti. Po vzájemné dohodě s pracovníky památkové péče bylo dohodnuto vyzdění lavice z režného zdiva, do které bude uloženo vedení topení a dalších sítí vedených podél stěny se skalním blokem.</p>

Opravy dvora (dlažba, stěny) – Po provedení opravy fasády bylo nutné provedení opravy části plochy dvora kde byla nahrazena dlažba z dřevěných prachů shodnou dlažbou jako v ploše dvora. Dřevěná dlažba byla současně odstraněna jako preventivní ochrana fasády – dřevěná dlažba přiléhající k fasádě drží vlhkost a poškozuje omítku. Dále byly opraveny omítky stěn k sousedním pozemkům (dělicí stěny mezi dvory) v návaznosti na provedenou opravu fasády. Oprava stěn je provedena lokálními výpravkami s plošným přebílením.

Celoplošné lepení podlahy – Podlaha, konstrukčně i materiálově je provedena dle PD s ohledem na zátěž – veřejně přístupné prostory s intenzivnější údržbou podlah – bylo přistoupeno k plošnému lepení jednotlivých dílů podlahy. Touto změnou je umožněna intenzivnější údržba podlahy a její případné přebroušení což výrazně prodlouží životnost podlahové krytiny.

Silnoproud – skutečné počty svítidel a koncových prvků – Odpočet za neosazené a nedodané svítidla. V průběhu provádění prací byla část světél s ohledem na památkovou hodnotu objektu vypuštěna. Uvedené prvky nebyly dodány a osazen.

Kamenné parapety – část kamenných parapetů v 2.NP nebyla provedena. V rámci prováděných prací nebylo umožněno vybourání historických kovových mříží na oknech do světlíku. Z tohoto důvodu nebylo možné kamenné parapety osadit a nebyly tak provedeny. Současně došlo ke změně v m.č. 1.01 kdy byl sjednocen materiál obou oken na kamenný parapet (1x v rozpočtu, 1x nově doplněný). Další kamenný parapet by osazen v nově odkrytém gotickém výklenku v chodbě 1.NP.

Upřesnění kusových prvků vybavením – jde o zpřesnění počtu výrobků a konstrukcí kdy změnu vyvolal průběh stavby v návaznosti na provedené změny či odkryté konstrukce. Oddíl 3+6 – opravy omítek po vybourání oknech v 3.NP a zazdívka odkrytého komína v 3.NP. Oddíl 752 – upřesnění počtu sanitárního vybavení na základě skutečného provedení sociálních zařízení – změna v 4.NP. Oddíl 734 + 735 – navýšení počtu radiátorů v 2.NP a 3.NP v návaznosti na skutečné rozměry oken, resp. Ustoupených předprsní – celková šíře otvoru neumožňovala osazení radiátorů do výklenků, současně s výměnou oken za špaletová došlo ke snížení parapetu okna. Pro zachování historických ostění a špalet byla část radiátorů osazena v jiném rozměru, počty kusů jsou zachovány a tepelný výkon byl doplněn novými tělesy. Oddíl 766+9 – Doplnění dveří dle požadavku hasičů na chráněnou únikovou cestu, dveře mezi požárními úseky. Demontáž oken v 3.NP z důvodu osazení požárních uzávěrů dle PD, po konzultaci s orgánem památkové péče byla druhotná okna odstraněna jako nefunkční a esteticky nevhodná – otvory jsou uzavřeny požárními okny. Oddíl 767 -zámečnický provedené kryty revizní otvorů TZB a čisticích kusů kanalizace, standardní provedení krycích dvířek z plastu není v památkově chráněném objektu žádoucí. Oddíl 772 – doplnění kamenných stupňů na rampě z 1.NP do 2.NP – napojení rampy není technicky proveditelné z řezané dlažby, konsový přechod byl vyřezán z kamenného stupně. Druhý stupeň je doplněn na schodišti mezi 2.NP a 3.NP – po odkrytí konstrukcí nebylo možné provedení výškové úpravy podlahy dle PD z důvodu neočekávaného průběhu klenby, vzniklý výškový rozdíl je vyřešen vložením stupně a prodloužením schodiště.

Bezdrátové ovládání vytápění a MaR – úprava dle skutečnosti zjištěné na stavbě – vzhledem ke složitosti objektu bylo nutné pro zajištění správné funkce topení nutné doplnit opakovače signálu – v historické budově je pokrytí signálem sítě nestandardní, oproti výpočtu bylo nutné posílení sítě pro komunikaci topení (nejde o shodnou síť běžného internetového pokrytí, síť pro topení a MaR je samostatná). Oproti PD bylo upřesněno denní požívání místností a část prvků regulace byla vypuštěna.

Popis změny:

Neprováděné práce – 725 – Zdravotnicka a zařizovací předměty – požární manžety a uzávěry pro potrubí nebyly provedeny po konzultaci s požárním technikem. Vzhledem k vedení všech sítí v neohřívavých konstrukcích a oddělení požárních úseků není osazení požárních manžet požadováno, současně je omezen zásah do historických konstrukcí. Oddíl 735 – otopná tělesa – litinové radiátory nebyly osazené, kusy uvedené v PD jsou nadpočetné a v rámci stavby je není možné osadit. Oddíl 772 – podlahy z kamene – jalový stupeň pro kotvení původně navrženého dřevěného schodiště nebyl po změně konstrukce dodán a osazen.

C E N A	Ocenění změny předložil:	Položkový rozpočet.		
	Zvýšení ceny díla – vícepráce:	+ 532 046,00 Kč bez DPH		
	Snižování ceny díla – méněpráce:	- 239 497,00 Kč bez DPH		
	Úprava smluvní ceny:	+ 292 549,00 Kč bez DPH		
LH ÚT Y	Termín provedení změny:	2020		
	Vliv změny na doplnění projektové dokumentace:	Nevzniká		
	Vliv změny na stavební povolení nebo rozhodnutí:	Nevzniká.		
	Vliv změny na smluvní termín dokončení stavby:	Nevzniká.		
S O D	Změna stavby se stává součástí SOD po uzavření dodatku smlouvy.			
	Přílohy změnového listu:	Položkový rozpočet		
	Vypracoval:	Ing. Václav Ondráček, STARKON a.s.		
	Rozdělovník:	1x Zhotovitel, 1x Objednatel a 1x TDO		
P O T V R Z E N Í	Odsouhlasení změnového listu a nákladů změny. <i>(pro platnost změnového listu postačuje podpis alespoň jednoho zástupce zhotovitele a objednatele, autorského dozoru technického dozoru)</i>			
	Zástupce	Jméno a příjmení	Datum	Podpis
	Zhotovitel	Jiří Kovář	24.8.2020	
		Ing. Václav Ondráček	24.8.2020	
	Objednatel	Bc. Vladimír Švec	24.8.2020	
		Jiří Salus	24.8.2020	
	Autorský dozor projektanta	Ing. Jan Heralecký	24.8.2020	
	Technický dozor objednatele	Josef Macháček	24.8.2020	

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr k dodatku č.2

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	Obnova domu čp. 66 Telč (DDM)
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	SPP - fakturace
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
Zadavatel	Město Telč
Uchazeč	STARKON a.s.

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
-----------------	-------

Zakázka:

Obnova domu čp. 66 Telč (DDM)

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
Stavba : Změnové listy	292 549	31,6	61 435	353 984
ZL - 02: Změnové listy - dodatek 02	292 549	31,6	61 435	353 984
Celkem (bez DPH)	292 549			
DPH	61 435			
DPH 21 % ze základny: 292 549	61 435			

Celkem (včetně DPH)

353 984 CZK

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<p>Stavba : Změnové listy ZL - 02: Změnové listy - dodatek 02 ZL.02: Statické práce a úpravy v konstrukci krovu</p>									
<p>002: Základy</p>									
18.	SP	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 základ pod podpěrné sloupky nosníku STEICO 0,5*0,5*0,5*3	m3	0,375	-	0,375	2 877,74	1 079
					0,375				2 208
19.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů základ pod podpěrné sloupky nosníku STEICO 0,5*4*0,6*3	m2	3,6	-	3,6	61,41	221
20.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů základ pod podpěrné sloupky nosníku STEICO 0,5*4*0,6*3	m2	3,6	-	3,6	229,97	828
22.	SP	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari základ pod podpěrné sloupky nosníku STEICO (0,5*0,5*3*1,1)*0,003	t	0,002	-	0,002	32 212,35	80
					0,002				
532.	SP	331231118	Svislé konstrukce Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 15 Pochozí kotve vzájemného tráma 0,05*0,65*0,8	m3	0,378	-	0,378	4 410,00	1 667
					0,378				1 667
531.	SP	964072321	Ostatní konstrukce a práce Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 6 m hmotnosti do 20 kg/m Ostatné nosníky v podlaže 2x 1200 dl.3,0m 26,3*2*3*1000	t	0,158	-	0,158	6 984,85	1 102
					0,158				1 102
149.	SP	762812934	Konstrukce tesařské Zabednění části záklopů stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m2 pochozí revizní lávky Pochozí lávky nad kuchyňskou a chodbovou 5*0,8*6*0,7	m2	8,2	-	8,2	422,92	3 468
					8,2				96 031
152.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů Pochozí lávky nad kuchyňskou a chodbovou 5*0,8*6*0,7	m2	8,2	-	8,2	32,43	266
					8,2				266

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
156.	SP	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu Posílení trámu nad kuchyňkou ve 4NP - profil 12/16, 1 ks 3 Sloup pro výměnu zavěšení SJK podhledu - profil 12/18, 1 ks 2,5 Stropní trámky chodby ve 4NP pro zavěšení SJK podhledu - profil 8/20, dl.4,0m 5ks, dl.5,7m, 5ks, profil 8/16, dl.4,0m, 1ks 4*5*5, 7*5*4 Nové pomocné krokve v šovině střechy podél ateliérových oken - profil 11/20, dl.6,0m, 4ks 6*4 Kontrolní látka nad kuchyňkou ve 4NP - profil 10/10cm, dl.5,0m, 2 ks 5*2 10,0	m	92,0	92,0	420,50	38 686
157.	SP	762332923	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu Nové šikmí vzpěry - dle požadavku statického oběhnutí - 16/16 4,0m 1 ks, 4,3m 1ks 2,5m 1ks 4*5,3*2,5 Výměna u stěny světlíku v kuchyňce 4NP - 20/14, dl.5,0m 1ks 5 Sloup výměny u stěny světlíku v kuchyňce 4NP - 16/16, dl.3,2m 1ks 3,2 Výměna v kuchyňce 4NP - 16/16, dl.4,8m 1ks 3,8	m	22,8	22,8	553,88	12 628
158.	SP	762332924	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu Doplnění podpěr poradnice a středového vazného trámu - 20/20cm, 1,2*0,8*0,8*0,8 1,2*0,8*0,8*0,8 Podpěrné sloupy pro výztuhy z trámy STBICO - 20/20, dl.4,5m 3ks 4,5*3 Podpěrný sloup pro zesílení SJK podhledu - 20/20, dl.2,5m 1ks 2,5	m	19,6	19,6	808,66	15 850
159.	SP	762332925	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu Výměna části středního vazného trámu 20/26 dl.5,2m 1ks 5,2	m	5,2	5,2	990,39	5 150
449.	SP	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi Nad kuchyňkou ve 4NP (0,2*0,14)*2*5*1,1 3,74	m2	32,146	32,146	113,40	3 645

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			(0,12+0,16)*2*3*1,1 (0,16+0,16)*2*3*2*1,1 (0,16+0,16)*2*3*8*1,1 Stěže vzpěry a podpěry - statika (0,16+0,16)*2*(4+4,3+2,5+1,2)*1,1 Sloupy pod nosníky STEICO (0,2+0,2)*2*4,5*2*1,1 Doplněný vazný trám (0,20+0,26)*5,2*3*1,1		1,948 2,253 2,675 - 8,448 - 7,92 - 5,362		19,0	155,70	2 958
451.	SP	763782213	Montáž dřevostavby stropní konstrukce v do 10 m z nosníků plošnostěnných průřezové plochy do 500 cm2 Nosníky STEICO joist SJ90, v.500mm 2* (5,3+4,2)	m	19,0	-	19,0		
451.	B	763782212X	Nosník STEICO joist SJ90, pásnice 39x90, v.500mm - dodávka Nosníky STEICO joist SJ90, v.500mm 2* (5,3+4,2)	m	19,0	-	19,0	428,75	8 146
525.	SP	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesafské v objektech v do 24 m	%	5,79		5,79	903,80	5 233
767: Konstrukce zámečnické									
420.	SP	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Spojovací třmený nosník střeš - celkem 12ks 12*0,8 Propojení trámů nad stropem kuchyně 8*150/50mm dl.1,0m 3,9*4 Výztužná pásovina 8/200mm dřevěného nosníku SDK podhledu - 60m 6*12,85 Kotevní prvky zachycení zděného štítu - pásovina, tyčová ocel - celkem 12ks 12*5,5 Podperný sloupek 2xřadka160/60 pod tlámcovou výztužou SDK podhledu, dl.2,8m + kotevní šesky 4*2*2,8*1,3 Úhelníky zavěšení trámu podhledu SDK na stěvařici rozpěry 180/80, dl. 0,5m, 4 ks 7,9*0,5*4 Nový třmen vazného trámu 7	kg	220,22 9,6 - 15,6 - 77,1 - 66,0 - 29,12 - 15,8 - 7,0		220,22	107,00	53 799 23 564
421.	B	767 001Z3	Kotevní železa atypická - úhelníky, třmeny, kotvy - dodávka - včetně spojovacích prostředků Spojovací třmený nosník střeš - celkem 12ks 12*0,8 Propojení trámů nad stropem kuchyně 8*150/50mm dl.1,0m 3,9*4 Výztužná pásovina 8/200mm dřevěného nosníku SDK podhledu - 60m	kg	220,22		220,22	75,00	16 517

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			6*12,85 Kotevní prvky zachycení zděného štítu - pásovina, tyčová ocel celkem 12ks 12*5,5 Podpěrný sloupek 2xJack160/80 pod trámovou vyztuhu SDK podhledu, dl. 2,8m + kotevni desky 4*2*2,8*1,3 Úhelníky zavěšení trámu podhledu SDK na stávanici rozpěry 180/80, dl. 0,5m, 4 ks 2,9*0,5*4 Nový člen: Vazba: Tramu 7		77,13 - 66,0 - 29,12 - 15,8 - 7,2			
452.	B	767001X4	Úprava stávajících ocelových třmenů vazného trámu - rovnání, nové kotevní prvky, nové uchycení	kus	8,0	8,0	950,00	7 600
526.	SP	953945232	Kotvy mechanické M 12 dl 160 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,0	12,0	434,70	5 216
530.	SP	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	1,81	498,60	902
404.	SP	949101112	9: Ostatní konstrukce a práce, bourání Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 část: Práce: GSP 9,3*(3,8*1,5)	m2	52,08	52,08	60,00	3 125 3 125
18.	SP	997013215	997: Přesun sutě Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,199	0,199	850,00	329 169
19.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,199	0,199	275,00	55
20.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,985	2,985	12,00	36
21.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	0,199	0,199	350,00	70
415.	SP	998018003	998: Přesun hmot Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	4,233	4,233	995,00	4 212 4 212
424.	B	P1_00001	ZL03: Slaboproudé rozvody - rozšíření SP 04.01: Slaboproudé rozvody - rozšíření EZS - stropní PIR, klasické zapojení NC		3,0	3,0	1 162,63	104 573 104 573
425.	B	P1_00002	EZS - MET-55T		1,0	1,0	765,79	3 488
426.	B	P1_00003	EZS - K641R - ústředna		2,0	2,0	6 094,50	766
427.	B	P1_00004	EZS - C704 čipový přívěšek PARADOX		6,0	6,0	168,55	12 189
428.	B	P1_00005	Držák stožáru s posuvným úchytem		2,0	2,0	583,97	1 011 1 168

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
429.	B	P1_00006	Stožár jednodílný 3m		1,0	-	1,0	1 181,21	1 181
430.	B	P1_00007	Koleno pro průchod kabeláže		1,0	-	1,0	877,28	877
431.	B	P1_00008	Wifi anténa LiteBea 25x40		1,0	-	1,0	3 716,16	3 716
432.	B	P1_00009	Wifi router 2,4 Ghz anténa		5,0	-	5,0	3 405,60	17 028
433.	B	P1_00010	WBXKS4510 HDMI kabel		1,0	-	1,0	845,43	845
434.	B	P1_00011	PC-801 C6 FTP/1M kabel cal. 6 různé barvy		12,0	-	12,0	86,27	1 035
435.	B	P1_00012	MP-060 C6 konektor RJ45		2,0	-	2,0	50,43	101
436.	B	P1_00013	Datový rozvaděč 600x600 18U		1,0	-	1,0	10 503,46	10 503
437.	B	P1_00014	SA-8002.001 polička do rozvaděče		2,0	-	2,0	589,28	1 179
438.	B	P1_00015	Napájecí panel, přepětová ochrana		1,0	-	1,0	1 633,78	1 634
439.	B	P1_00016	LV 13x18		12,0	-	12,0	29,27	351
440.	B	P1_00017	Trubka superflex 1225		185,0	-	185,0	31,31	5 792
441.	B	P1_00018	Protahovací drát AY2.5ZZ		210,0	-	210,0	4,09	859
442.	B	P1_00019	Datový kabel DC-602 C6 UTP		345,0	-	345,0	13,83	4 771
443.	B	P1_00020	Datová zásuvka modulární		7,0	-	7,0	222,97	1 561
444.	B	P1_00021	Krabice KU68		8,0	-	8,0	8,95	72
445.	B	P1_00022	Krabice KO 97/5		7,0	-	7,0	28,19	197
446.	B	P1_00023	Montáž		1,0	-	1,0	37 825,20	37 825
447.	B	P1_00024	Magnetický kontakt závrtný		-1,0	-	-1,0	336,00	- 336
448.	B	P1_00025	Adresná ovládací klávesnice LCD		-1,0	-	-1,0	3 240,00	- 3 240

ZL04: Ztužující věnec zasklení schodišťového světlíku

004: Vodorovné konstrukce										
1.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	19,677	-	19,677	273,60	23 895	31 463
			věnec světlíků (1,48+3,75+0,3+0,3+5,35)*2*0,4*2*1,1		19,677					
2.	SP	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,845	-	1,845	2 961,00	5 462	
			věnec světlíků (1,48+3,75+0,3+0,3+5,35)*2*0,3*0,25*1,1		1,845					
4.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	19,677	-	19,677	64,35	1 266	
			věnec světlíků (1,48+3,75+0,3+0,3+5,35)*2*0,4*2*1,1		19,677					
533.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,294	-	0,294	40 140,00	11 783	
			výztuž 6x14mm-2x10mm+řminky 8/200mm		0,294					
			výztuž 6x14mm: (1,48+3,75+0,3+0,3+5,35)*2*1,21*6*1,2/1000		0,195					
			výztuž 2x10mm: (1,48+3,75+0,3+0,3+5,35)*2*0,6*2*1,2/1000		0,034					
			řminky 8/200mm:		0,064					
			(1,48+3,75+0,3+0,3+5,35)*2*0,4*0,3*0,3+0,25+0,1)*5*1,2/1000		0,034					

764: Konstrukce klempířské

534.	SP	764311416	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz plechu rŠ 500 mm	m	24,596	-	24,596	229,50	5 645	6 554
			obvod nadezdívkou (1,48+3,75+0,3+0,3+5,35)*2*1,1		24,596					

535.	SP	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,61	-	1,61	565,00	910	1 014
------	----	-----------	---	---	------	---	------	--------	-----	-------

9: Ostatní konstrukce a práce, bourání

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena
360.	SP	962032241	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3 řez: 1,48*3,78*0,3+0,3*0,35*2*0,3*0,2	m3	1,342	-	1,342	756,06	1 014
536.	SP	431351125	Zřízení bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m spodní lit: 10,6*1,3*1,1 stupně: (14*6)*(0,183+0,27)*1,5*1,1 bok: (3+1,7)*0,25*1,1	m2	31,4	-	31,4	909,00	28 542
537.	SP	431351126	Odstranění bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m spodní lit: 10,6*1,3*1,1 stupně: (14*6)*(0,183+0,27)*1,5*1,1 bok: (3+1,7)*0,25*1,1	m2	31,4	-	31,4	107,00	3 360
538.	SP	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 rozdělovači výztuž, ØV8 5,8m; 5,8*0,2*1,55*0,15*2*0,4*1,2/1000 hlavní výztuž, ØV8 vlnitá 6,3m; 5*6,3*0,4*1,2/1000 hlavní výztuž, ØV8 vlnitá 5,3m; 3*5,0*0,4*1,2/1000	t	0,088	-	0,088	47 520,00	4 192
539.	SP	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 beton schodiště - půdorysná plocha 10,6*2,1 10,6*10,15+0,27*0,183/2*1,2 horní a spodní plát: 2*0,25*0,2*1,5*1,2	m3	2,402	-	2,402	3 105,00	7 459
77.	SP	612325302	6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží podhled schodišťového zamere 3NP - 4NP (CAD) 9,25*1,4	m2	12,95	-	12,95	654,35	8 474
243.	B	T/34	766: Konstrukce truhlářské Celodřevěné samonosné schodiště - viz tabulka výrobků - dodávka a montáž	ks	-1,0	-	-1,0	85 000,00	-85 000
540.	SP	766438112	Montáž dřevěného obložení betonových stupňů bez podstupnic počet stupňů: 20*30*1,52	m	30,4	-	30,4	424,80	12 914
542.	H	59373783R	Stupnice dub do 150x35x3 cm - atyp	kus	20,0	-	20,0	1 950,00	39 000
556.	SP	776111212	Broušení schodišťových stupnic š přes 300 mm počet stupnic: 1,5*20	m	30,0	-	30,0	94,50	2 835

ZL05: Změna konstrukčního systému schodiště ze 3NP do 4NP

111 417

004: Vodovodné konstrukce

43 553

767: Konstrukce zámečnické

71 850

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			Vrata průjezdů: 2,345*0,5 Kábelový přívod k rozvaděči - č.p.104; 1,5*2 Rozvaděč - č.p.104; 1,5*2 Vывedění kanalizace do šachty; 2,5*1,1 Výklienek 1,07-1,08; 2,75*1,2*0,6						
551.	SP	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	1,98	-	1,98	309,60	613
552.	H	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 Výklienek 1,07-1,08; 2,75*1,3*0,6*1,4	t	2,772	-	2,772	422,10	1 170
543.	SP	596211210	005: Komunikace Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Vrata průjezdů: 2,345*0,5 Kábelový přívod k rozvaděči - č.p.104; 1,5*2 Rozvaděč - č.p.104; 1,5*2 Vывedění kanalizace do šachty; 2,5*1,1 Výklienek 1,07-1,08; 2,75*1,2	m2	13,223	-	13,223	321,30	7 224 4 248
544.	SP	564851111	Podklad ze šterkodité ŠD tl 150 mm Vrata průjezdů: 2,345*0,5 Kábelový přívod k rozvaděči - č.p.104; 1,5*2 Rozvaděč - č.p.104; 1,5*2 Vывedění kanalizace do šachty; 2,5*1,1 Výklienek 1,07-1,08; 2,75*1,2	m2	13,223	-	13,223	138,60	1 833
547.	H	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní Výklienek 1,07-1,08; 2,75*1,2*1,1	m2	3,63	-	3,63	315,00	1 143
545.	SP	963065511	009: Ostatní konstrukce a práce Bourání podlah z fošen nebo prken ze dřeva měkkého nosných konstrukcí Výklienek 1,07-1,08; 2,75*1,2*0,25	m3	0,825	-	0,825	1 215,00	1 002 1 002
548.	SP	783827127	783: Dokončovací práce - nátěry Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 Zed' 3vořka; 8,5*2	m2	17,0	-	17,0	63,00	1 071 1 071
302.	SP	775530033	ZL08: Celoplošné lepení podlahy 775: Podlahy skládané Montáž podlahy masivní z palubek celoplošně lepených šířky přes 150 mm s podkladem z desek	m2	457,725	-	457,725	479,70	81 156 219 571
302.	SP	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	- 457,725	-	- 457,725	275,00	- 125 874
304.	SP	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	- 457,722	-	- 457,722	17,58	- 8 047

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
305.	H	61155350	podložka izolační z pěnového PE 2mm	m2	- 480,606	-	- 480,606	11,50	- 5 527
308.	SP	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	%	1,29	-	1,29	801,23	1 034
<p>ZL09: Siinoproud - skutečné počty svítidel a koncových prvků</p> <p>1RO_ma: ROZVODY - materiál - 72 521</p> <p>827</p>									
43.	B	P7_00043_01	přepínač domovní 1.polový, řazení 6, IP 40, 230V AC / 10A	ks	- 2,0	-	- 2,0	75,87	- 152
44.	B	P7_00044_01	přepínač domovní 1.polový, řazení 7, IP40, 230V AC / 10A	ks	- 3,0	-	- 3,0	87,89	- 264
46.	B	P7_00046_01	zásuvka jednoduchá, zapuštěná, IP 40, 230V AC / 16A	ks	13,0	-	13,0	95,60	1 243
<p>1RO_mo: ROZVODY - montáž 431</p>									
92.	B	P7_00092_01	přepínač domovní 1.polový, řazení 6, IP 40, 230V AC / 10A	ks	- 2,0	-	- 2,0	52,43	- 105
93.	B	P7_00093_01	přepínač domovní 1.polový, řazení 7, IP40, 230V AC / 10A	ks	- 3,0	-	- 3,0	58,60	- 176
95.	B	P7_00095_01	zásuvka jednoduchá, zapuštěná, IP 40, 230V AC / 16A	ks	13,0	-	13,0	54,74	712
<p>3SV_ma: SVÍTIDLA - materiál - 73 355</p>									
115.	B	P7_00115	E - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	7,0	-	7,0	3 150,31	22 052
119.	B	P7_00119	N3 - příslušenství	ks	2,0	-	2,0	2 838,05	5 676
120.	B	P7_00120	N3 - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	2,0	-	2,0	4 368,49	8 737
126.	B	P7_00126	R1 - příslušenství + filtr	ks	- 6,0	-	- 6,0	661,52	- 3 969
127.	B	P7_00127	R1 - příslušenství + box	ks	- 6,0	-	- 6,0	6 719,27	- 40 316
128.	B	P7_00128	R1 - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	- 6,0	-	- 6,0	12 992,89	- 77 957
129.	B	P7_00129	D1 - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	- 4,0	-	- 4,0	13 406,15	- 53 625
133.	B	P7_00133	D5 - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	2,0	-	2,0	12 304,39	24 609
134.	B	P7_00134	D6 - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	2,0	-	2,0	14 729,96	29 460
135.	B	P7_00135	D7 - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	3,0	-	3,0	8 776,29	26 329
137.	B	P7_00137	F1 - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	- 1,0	-	- 1,0	10 421,61	- 10 422
139.	B	P7_00139	F3 - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	- 2,0	-	- 2,0	10 421,61	- 20 843
142.	B	P7_00142	O1 - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	3,0	-	3,0	6 615,18	19 846
143.	B	P7_00143	O1 + box - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	3,0	-	3,0	2 124,88	6 375
149.	B	P7_00149	S1 - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	- 1,0	-	- 1,0	9 306,74	- 9 307
<p>3SV_mo: SVÍTIDLA - montáž - 424</p>									
154.	B	P7_00154	E - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	7,0	-	7,0	300,69	2 105
158.	B	P7_00158	N3 - příslušenství	ks	2,0	-	2,0	115,65	231
159.	B	P7_00159	N3 - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	2,0	-	2,0	239,01	478
165.	B	P7_00165	R1 - příslušenství + filtr	ks	- 6,0	-	- 6,0	161,91	- 971
166.	B	P7_00166	R1 - příslušenství + box	ks	- 6,0	-	- 6,0	269,85	- 1 619
167.	B	P7_00167	R1 - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	- 6,0	-	- 6,0	239,01	- 1 434
168.	B	P7_00168	D1 - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	- 4,0	-	- 4,0	269,85	- 1 079
172.	B	P7_00172	D5 - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	2,0	-	2,0	269,85	540
173.	B	P7_00173	D6 - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	2,0	-	2,0	246,72	493
174.	B	P7_00174	D7 - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	3,0	-	3,0	269,85	810
176.	B	P7_00176	F1 - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	- 1,0	-	- 1,0	323,82	- 324
178.	B	P7_00178	F3 - svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	- 2,0	-	- 2,0	331,53	- 663

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena
181.	B P7_00181		01- svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	3,0	-	3,0	200,46	601
182.	B P7_00182		01 + box- svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	3,0	-	3,0	246,72	740
188.	B P7_00188		S1- svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel	ks	-1,0	-	-1,0	331,53	-332
ZL10: EZS - rozšíření systému 22 134									
Rmat: ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE - materiál 907									
1.	B P8_00039		Kabel SYKFY 5x2x0,5mm	m	55,0	-	55,0	7,80	429
5.	B P8_00043		Protahovací drát CY 1,5mm	m	30,0	-	30,0	3,60	108
7.	B P8_00045		Plastová trubka ohebná pod omítku vnější prům. 25mm, vč. příslušenství	m	25,0	-	25,0	10,70	268
13.	B P8_00051x		Drobný spojovací materiál	kpl	0,025	-	0,025	4 116,10	103
Rmon: ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE - montáž 5 400									
14.	B P8_00052		Kabel SYKFY 5x2x0,5mm	m	55,0	-	55,0	12,00	660
18.	B P8_00056		Protahovací drát CY 1,5mm	m	30,0	-	30,0	9,00	270
20.	B P8_00058		Plastová trubka ohebná pod omítku vnější prům. 25mm, vč. příslušenství	m	25,0	-	25,0	28,00	700
28.	B P8_00066x		Opravy po provedených rozvodech vč. omítek	m2	5,25	-	5,25	450,00	2 363
29.	B P8_00067x		Oživení a odzkoušení systému, zaškolení obsluhy	soubo	0,025	-	0,025	12 500,00	313
30.	B P8_00068x		Pomocné práce, sekání drážek	soubo	0,025	-	0,025	26 000,00	650
31.	B P8_00069x		Likvidace odpadů a sutí	soubo	0,025	-	0,025	17 800,00	445
Tmat: TECHNOLOGIE - materiál 12 826									
40.	B P8_00009		expandér 2x8 vstupů v nástěnném krytí	ks	1,0	-	1,0	5 640,00	5 640
50.	B P8_00019		drobný elektroinstalační materiál	kpl	0,025	-	0,025	27 934,80	698
549.	B FDR-26-S		DETEKTOR doplňkový pro EZS,det.plocha max.40m2/max.výška 7m - prac.tepl. 0 až 70°C,nap:10,5-14V=,odběr 0,032mA/55mA při popl.,NO/NC vstup,samoreset. proveden	ks	5,0	-	5,0	1 062,00	5 310
550.	B FDR-26-S Držák		Univerzální držák EPS detektorů nerez	ks	2,0	-	2,0	589,00	1 178
Tmon: TECHNOLOGIE - montáž 3 000									
54.	B P8_00023		adresný PIR detektor, optika 90°, dosah 15m, max. odběr 30 mA, pomocný vyvážený vstup s vlastní - - adresou, napětí 9 až 15V	ks	5,0	-	5,0	280,00	1 400
59.	B P8_00028		expandér 2x8 vstupů v nástěnném krytí	ks	1,0	-	1,0	1 600,00	1 600
ZL11: Kamenné parapety -1 661									
799: Historické prvky -1 661									
347.	B KM9		Kamenné parapety oken rš. 330mm - 5ks, rš. 640mm - 1ks -viz tabulka výrobků - dodávka a montáž	ks	- 5,0	-	- 5,0	1 250,00	- 6 250
<i>Odpčet. Rovných parapetů = 5 ks; = 5,0</i>									
347.	B KM9 - dod		Kamenné parapety oken nové v m.č.1.01 a 1.07 - dodávka a montáž - přepočít j.c za m2 z položky KM9	ks	0,979	-	0,979	4 687,00	4 589

Poř. Typ Kód Alter. kód Mj Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena

Přepočec 5.c za m2 z poličky KM8 = 7500/1,6 = 4,68 Kč/m2 plochy
 Parafetu
 Výklenek 1,012; 0,97*0,55
 Parapet 1,07; 0,99*0,45

ZL12: Uprášení počtu kusových prvků vybavení

- 73 080

3: Svislé a kompletní konstrukce

462

45.	SP	340239212		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	0,757	-	0,757	610,52	462
				Zazdívká otvoru 3,12 = 3,13; 0,8*0,57		0,757				462

6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 138

77.	SP	612325302		Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,267	-	3,267	654,35	2 138
				Výbucovaná cína 3,01; 3,197 (0,81;1,13)*2*0,15+(0,56+0,86)*2*0,15+(0,78+0,97)*2*0,15		3,267				2 138

725: Zdravotechnika - zařizovací předměty

- 5 507

77.	B	725 03-7312.R00		Umyvadlo do desky 60 cm, bílé	soubo	-1,0	-	-1,0	2 250,00	- 2 250
84.	B	725 86-0212.R00		Sifon umyvadlový pod omítku, přípoj DN40, DN50	kus	-1,0	-	-1,0	576,00	- 576
87.	B	725823111		Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.ocpadu	soubo	-1,0	-	-1,0	1 650,00	- 1 650
92.	B	725 21-9401.R00		Montáž umyvadel na stoján do zdiva	soubo	-1,0	-	-1,0	812,00	- 812
94.	B	725 82-9301.R00		Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	-1,0	-	-1,0	219,00	- 219

734: Armatury

764

73.	SP	734209115		Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus	2,0	-	2,0	77,00	154
85.	B	734 26-6412.R00		Šroubení uzav.dvoutrub.přímé,VK DN 15	kus	2,0	-	2,0	305,00	610

735: Otopná tělesa

6 058

119.	B	7351591101		Montáž otopná těl.panel.jednořadých do 1500mm - Trojitě s přídatnou plochou tři lamely	kus	2,0	-	2,0	239,00	478
553.	SP	735152453		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/600 mm výkon 670 W	kus	2,0	-	2,0	2 790,00	5 580
				Doplnění nového otopného tělesa m.6,3,0 a 3,08x 1+1		2,0				

766: Konstrukce truhlářské

- 98 480

218.	B	T/12		Nové dveře vnitřní 900/1970 mm - vč. oc. zárubně- viz tabulka výrobků - dodávka a montáž	ks	1,0	-	1,0	16 360,00	16 360
221.	B	T/14		Nové dveře vnitřní 800/2000 mm - viz tabulka výrobků - dodávka a montáž	ks	1,0	-	1,0	29 590,00	29 590
232.	B	T/24		Stávající dřevěné okno 800/1130 mm - viz tabulka výrobků - dodávka a	ks	-4,0	-	-4,0	23 760,00	- 95 040

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
235.	B	T/27	Stávající dřevěné okno 560/860 mm - viz tabulka výrobků - dodávka a	ks	-1,0	-	-1,0	14 190,00	- 14 190
248.	B	T39	Stávající dřevěné okno 780x970 mm - repase - viz tabulka výrobků - dodávka a montáž	kus	-2,0	-	-2,0	7 920,00	- 15 840
249.	B	T40	Nové dřevěné okno 780x970 mm - fix - viz tabulka výrobků - dodávka a montáž - požární provedení EI - 45DP3	kus	-1,0	-	-1,0	19 360,00	- 19 360
767: Konstrukce zámečnické									
258.	B	7671611R14	D+M kovových revizních dvířek velikosti 400 x 400 mm, kovářsky provedených, nátěr kovářskou černí <small>Kovářská dvířka v příjezdu IHP - zakrytí revizních otvorů kanalizace?</small>	kus	2,0	-	2,0	1 500,00	3 000
772: Podlahy z kamene									
289.	B	7722313R4x	D+M masivního kameného přechodového stupně z žuly hrubě pemřované na rampu v průjezdu - osazen do betonového lože, atypický stupeň proměnné šířky a výšky zhotoven zcela na míru <small>Schodiště ZNP-3NP, jedna stupeň navíc: 1</small>	ks	1,0	-	1,0	8 800,00	8 800
289.	B	7722313R4z	D+M masivních kamenných stupňů z žuly hrubě pemřované-stupně s nosy velikosti 0,275*0,17875*1,8, - - osazeny do betonového lože, stupně jsou proměnné šířky musí být dořežány na místě	ks	1,0	-	1,0	8 800,00	8 800
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání									
378.	SP	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m ² <small>Vybouraná okna 3,01, 3,14: (0,8*1,13)+(0,56*0,56)+(0,8*0,9)</small>	m ²	4,854	-	4,854	182,34	885
ZL13: Bezdrátové ovládání vytápění a MaR									
731_3: MaR-bezdrátový systém zónové regulace vytápění									
22.	B	MaR-002	Regulační jednotka, 2,4 GHz, 230V, 100 mW	kus	-4,0	-	-4,0	2 200,00	- 8 800
23.	B	MaR-003	Interierový Router - repeater (opakovač bezdrátového signálu) 2,4 GHz, napájení 230V, 100 mW	kus	2,0	-	2,0	2 800,00	5 600
24.	B	MaR-004	Termostatická hlavice, 2,4 GHz, baterie, 1mW	kus	-3,0	-	-3,0	1 800,00	- 5 400
26.	B	MaR-006	Baterie Lithium Thionyl Chloride 3,6 V, 2400 mAh	kus	-6,0	-	-6,0	85,00	- 510
27.	B	MaR-007	Termostatická hlavice TRV4	kus	4,0	-	4,0	350,00	1 400
28.	B	MaR-008	Antivandal krytka proti odcizení hlavice	kus	-13,0	-	-13,0	86,00	- 1 118
29.	B	MaR-009	Termostatický ventil s možností přednastavení průtoku JSA-DN15	kus	1,0	-	1,0	260,00	260
32.	B	MaR-012	Montáž termostatických ventilů - podle zadaných parametrů	kus	1,0	-	1,0	220,00	220
ZL14: Neprovedené práce									
									- 83 886

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
725: Zdravotecnika - zařizovací předměty									
99.	B	286-50022.R11	Protipožární zab., mažety na potrubí PPZ 110/60 dle PZ	kus	- 54,0	-	- 54,0	1 100,00	- 59 400
735: Otopná tělesa									
124.	B	735111540R00	Tělesa otopná litinová 500/160 typ3+zakl.nátěr, 50U/160 (20+10) - Otopné články litinové	m2	- 8,7	-	- 8,7	1 480,00	- 12 876
125.	SP	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	- 8,7	-	- 8,7	53,15	- 462
126.	SP	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	- 8,7	-	- 8,7	430,78	- 3 748
772: Podlahy z kamene									
292.	B	7722314R2	Provedení osazení a dodání jalového stupně z hrubé pemrlované žuly vel. 150/300/1500 mm, v - - návaznosti na upravenou podlahu a zkrácený sokl zábradlí, jalový stupeň bude zároveň sloužit pro // kotvení schodiště do 4NP	kpl	- 1,0	-	- 1,0	7 400,00	- 7 400