



Dodatek č. 1 Smlouvy o dílo



uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

evidovaná pod číslem:

u objednatele: **032021**, č.j.: ORRI/4920-21/3231-2020/surm

u zhotovitele: **2227-2020**

I. Smluvní strany

Název:	Město Rumburk
Sídlo:	Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
IČ:	002 61 602
DIČ:	CZ00261602
Zastoupený:	Jiřím Pimparou, místostarostou města
E-mail:	jiri.pimpara@rumburk.cz
Tel., mob.:	412 356 213, 
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., pobočka Rumburk
Číslo účtu:	78-5141630287/0100
Adresa pro zaslání korespondence, vč. daňových dokladů:	Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací:	Ing. Dagmar Mertlová, vedoucí Odboru regionálního rozvoje a investic
E-mail:	dagmar.mertlova@rumburk.cz
Tel., mob.:	412 356 233, 

(dále jen jako „objednatel“)

Název:	Děčínský stavební podnik s.r.o.
Sídlo:	Folknářská 1246/21, Děčín II-Nové Město, 405 02 Děčín
IČ:	47781483
DIČ:	CZ47791483
Statutární zástupce:	Aleš Adam, jednatel společnosti
E-mail:	info@dspdc.cz, adam@dspdc.cz
Tel., mob.:	412 526 562, 602 432 595
Bankovní spojení:	ČSOB a.s., Děčín
Číslo účtu:	277913507/0300
Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací:	Aleš Adam
E-mail:	adam@dspdc.cz
Tel., mob.:	

(dále jen jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále také společně jako „smluvní strany“ a každý samostatně jako „smluvní strana“)

Smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku o změně ceny a termínu plnění dle článku XIII. Změna smlouvy odst. 1 Smlouvy o dílo k zakázce „**Centrum POKORUM**“.

III. Termín plnění

Termín plnění díla se prodlužuje z důvodu víceprací.

Zahájení díla: dnem podpisu smlouvy
Dokončení díla: 28.02.2022

IV. Cena díla

Cena díla se zvyšuje v důsledku prováděných víceprací a méněprací dle změnových listů.

2. Cena díla je ve smyslu ustanovení odst. 1. a 3 tohoto článku sjednána ve výši:

Cena bez DPH:..... 12 496 276,58 Kč
Cena bez DPH Dodatku č. 1:..... 107 130,35 Kč
Cena celkem bez DPH:..... 12 603 406,93 Kč
DPH 21 %: 2 646 715,45 Kč
Cena včetně DPH:..... 15 250 122,38 Kč

(cena slovy: patnáctmilionůdvěstěpadesátisícstodvacetdva korun českých a třicetosm haléřů)

Tato cena je konečná, pokud se účastníci nedohodnou písemně jinak.

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo zůstávají v platnosti.

Tento dodatek smlouvy byl schválen na 114. schůzi Rady města Rumburk dne 24.11.2021 usnesením č. 1692/2021/RM114.

Přílohy:

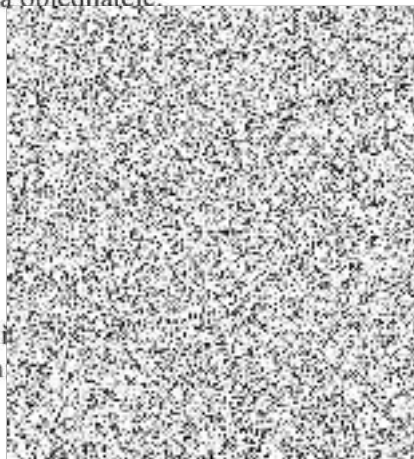
Příloha č. 1 Změnové listy

Příloha č. 2 Harmonogram prací

V Rumburku dne: 30.11.2021

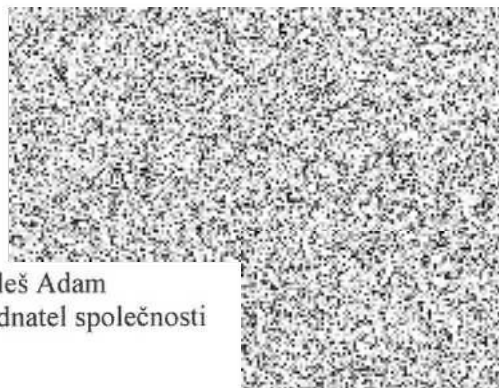
V..... dne: 30.11.2021

Za objednatel:



Jir
m

Za zhotovitele:



Aleš Adam
jednatel společnosti



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Centrum POKORUM

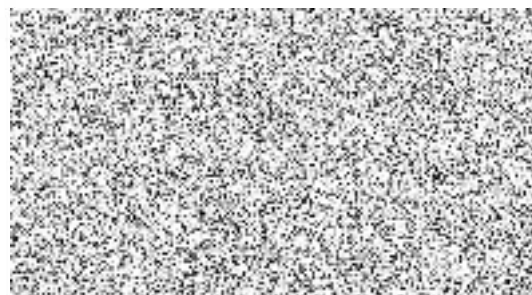
Rekapitulace

Původní cena díla bez DPH	12 496 276,58 Kč
Vícepráce bez DPH	1 078 292,69 Kč
Méněpráce bez DPH	971 162,34 Kč
Rozdíl víceprací a méněprací bez DPH	107 130,35 Kč
Nová cena díla bez DPH	12 603 406,93 Kč
DPH 21%	2 646 715,45 Kč
Nová cena díla včetně DPH	15 250 122,38 Kč

Datum 4.11.2021

Podpis:

Děčínský stavební podnik s.r.o.
Aleš Adam
jednatel společnosti





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 1		
Zhotovitel:	Děčínský stavební podnik s.r.o.			
Investor:	Město Rumburk	Datum: 04.11.2021		
Název akce:	Centrum POKORUM			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:	projektová dokumentace		
	na výkresy:	technická zpráva		
	na rozpočtové podklady:	smluvní rozpočet		
	na jinou část smlouvy:	rozpočet dodatku č. 1		
Předmět změny: Stavební práce a dodávky pro realizaci přístavby objektu na st.p.č.649 v Rumburku.				
Popis a zdůvodnění změny:				
<u>ZL 1) SO 01.1.b – Stávající objekt – stavební úpravy 1.np</u> - v průběhu bouracích prací stávajících příček byly obnaženy stopní konstrukce s rozdílnými výškami v rámci nové dispozice. Před zahájením bourání nebylo možné i přes provedení obhlídky stavby tyto skryté konstrukce odhalit. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto, že se provede v celé ploše sádkartonový podhled. - po konzultaci s provozovatelem (investorem stavby) a projektantem provedena záměna nášlapných vrstev podlah. CELKEM navýšení ceny objektu SO 01.1.b +5.809,18 Výše popsané změny mají vliv na termín dokončení díla, prodloužení lhůty výstavby o 3 dny.				
<u>ZL 2) SO 01.1.c – Stávající objekt – stavební úpravy 2.np</u> - na základě žádosti provozovatele (investora stavby) byla dohodnuta změna umístění rozvaděče elektroinstalace do původní niky místnosti 2.06 stávajícího objektu. Projektant současně se změnou umístění rozvaděče navrhl opláštění sádkartonovou předstěnou, které nebylo obsahem projektové dokumentace. - po konzultaci s provozovatelem (investorem stavby) a projektantem dodatečně provedena podlaha v místnosti 2.06, nebylo obsahem projektové dokumentace. CELKEM navýšení ceny objektu SO 01.1.c +9.837,95 Výše popsané změny mají vliv na termín dokončení díla, prodloužení lhůty výstavby o 2 dny.				
<u>ZL 3) SO 02.1.a – Přístavba – stavební úpravy 1.pp</u> - v rámci KD bylo z důvodu zjištění stálé vlhkosti rozhodnuto o neprovedení úprav povrchů stěn a podlah. Dále bylo rozhodnuto o změně vnitřních dveří na plastové a				

montáž zdrojů vytápění na ocelovou konstrukci osazenou před líc obvodového zdiva.

CELKEM snížení ceny objektu SO 02.1.a

-214.172,59

Výše popsané změny mají vliv na termín dokončení díla, zkrácení lhůty výstavby o 4 týdny.

ZL 4) SO 02.1.b – Přístavba – stavební úpravy 1.np

- v průběhu provádění bouracích prací odkryto stávající degradované obvodové zdivo, které mělo být dle PD zachováno. V rámci KD projektant rozhodl o částečném ubourání a novém zdivu. Před zahájením bourání nebylo možné i přes provedení obhlídky stavby tyto skryté konstrukce odhalit.

- v průběhu provádění demolice byly odhaleny uhnílá zhlaví nosných konstrukcí stropu nad 1.NP, které měly být dle PD zachovány. V rámci KD projektant rozhodl o kompletním odstranění těchto nosných konstrukcí včetně násypů a jejich nahrazení železobetonovými stropními panely. Před zahájením bourání nebylo možné i přes provedení obhlídky stavby tyto skryté konstrukce odhalit.

- na žádost investora a uživatele stavby doplněna příčka s dveřmi pod schodištěm, nebylo obsahem projektové dokumentace.

- z důvodu zpoždění stavby vlivem nedostatku stavebních hmot rozhodnuto o záměně technologie finálních vrstev stropů. Původně navržené štukové omítky nahrazeny sádkokartonovými podhledy v celé ploše.

- v průběhu provádění bouracích prací bylo zjištěno, že není možné zachovat stávající dřevěné schodiště se zábradlím do 2.NP. Bylo rozhodnuto o jeho odstranění a vybudování nového betonového schodiště s keramickým obkladem. Zábradlí bude provedeno ocelové dle odsouhlaseného vzoru.

- po konzultaci s provozovatelem (investorem stavby) a projektantem provedena záměna nášlapných vrstev podlah.

CELKEM navýšení ceny objektu SO 02.1.b

+161.024,61

Výše popsané změny mají vliv na termín dokončení díla, prodloužení lhůty výstavby o 8 týdnů.

ZL 5) SO 02.1.c – Přístavba – stavební úpravy 2.np

- v průběhu provádění bouracích prací odkryto stávající degradované obvodové zdivo 2.NP, které mělo být dle PD zachováno. Současně se mění nosná konstrukce stropu pod tímto zdivem. V rámci KD projektant rozhodl o kompletním vybourání a novém zdivu. Před zahájením bourání nebylo možné i přes provedení obhlídky stavby tyto skryté konstrukce odhalit.

- z důvodu zpoždění stavby vlivem nedostatku stavebních hmot rozhodnuto o záměně technologie finálních vrstev stropů. Původně navržené štukové omítky nahrazeny sádkokartonovými podhledy v celé ploše.

- s ohledem na změnu schodiště v 1.NP bylo rozhodnuto o sjednocení technologie provedení schodiště v celém objektu přístavby. Schodiště bude betonové s keramickým obkladem. Zábradlí bude provedeno ocelové dle odsouhlaseného vzoru.

- na žádost investora a uživatele stavby nebude realizována ocelová mříž na schodiště do 3.NP.

- do rozpočtu doplněny v rozpočtu chybějící dveře T13, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci

CELKEM navýšení ceny objektu SO 02.1.c

+104.126,59

Výše popsané změny mají vliv na termín dokončení díla, prodloužení lhůty výstavby o 3 týdny.

ZL 6) SO 02.1.d – Přístavba – stavební úpravy 3.np

- na žádost investora a uživatele stavby provedena změna rozměrů okna T17, doplněno obvodové zdivo

- z důvodu zpoždění stavby vlivem nedostatku stavebních hmot rozhodnuto o záměně technologie finálních vrstev stropů. Původně navržené štukové omítky nahrazeny sádkartonovými podhledy v celé ploše.

- z důvodu posunutí okna T17 doplněno vnitřní otevíravé okno do sádkartonové příčky vedle schodiště, které zajistí přirozené osvětlení schodiště z přístavby do stávajícího objektu vily. Nebylo obsahem projektové dokumentace.

- po konzultaci s provozovatelem (investorem stavby) a projektantem provedena záměna nášlapných vrstev podlah

- s ohledem na změnu schodiště v 1.NP bylo rozhodnuto o sjednocení technologie provedení schodiště v celém objektu přístavby. Schodiště bude betonové s keramickým obkladem. Zábradlí bude provedeno ocelové dle odsouhlaseného vzoru.

CELKEM navýšení ceny objektu SO 02.1.d

+20.758,59

Výše popsané změny nemají vliv na termín dokončení díla.

ZL 7) SO 02.1.e – Přístavba – stavební úpravy střechy

- v průběhu provádění bouracích prací zjištěno degradované stávající komínové zdivo, které mělo být dle PD zachováno. V rámci KD projektant rozhodl o odstranění komínů. Dále bylo rozhodnuto o změně technologie odkouření kotlů. Před zahájením bourání nebylo možné i přes provedení obhlídky stavby tyto skryté konstrukce odhalit.

CELKEM snížení ceny objektu SO 02.1.e

-20.695,60

Výše popsané změny nemají vliv na termín dokončení díla.

ZL 8) SO 02.1.f – Přístavba – stavební úpravy fasády

- v rámci KD po konzultaci s uživatelem stavby projektant rozhodl o úpravě rozměrů oken T14, T17 a T20.

CELKEM snížení ceny objektu SO 02.1.f

-14.445,53

Výše popsané změny nemají vliv na termín dokončení díla.

ZL 9) SO 02.2.a – Zdravotně technická instalace

- v průběhu provádění napojení dešťové kanalizace přístavby zjištěno nefunkční kanalizační potrubí v místě určených napojovacích bodů. Projektant rozhodl o výměně potrubí v trase od nové přístavby po stávající kanalizační šachtu. Dále rozhodnuto o doplnění revizní šachty dešťové kanalizace a výměně stávajících lapačů střešních nečistot. Nebylo obsahem projektové dokumentace.

CELKEM navýšení ceny objektu SO 02.2.a

+40.955,14

Výše popsané změny mají vliv na termín dokončení díla, prodloužení lhůty výstavby o 5 dní.

ZL 10) SO 02.2.c – Slaboproudá instalace

- na základě žádosti provozovatele (investora stavby) doplněny datové zásuvky, WIFI a domácí telefony. Nebylo obsahem projektové dokumentace.

CELKEM navýšení ceny objektu SO 02.2.c

+13.932,00

Výše popsané změny nemají vliv na termín dokončení díla.

CELKEM méně-vícepráce:

zvýšení ceny o 107.130,35

Změna sjednané lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o 59 dní

Počet připojených listů specifikací:

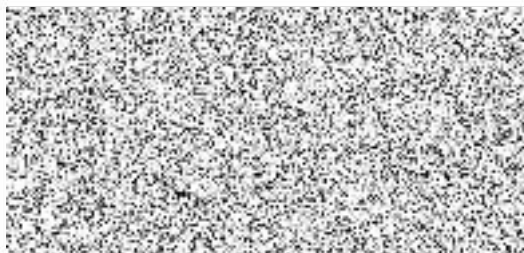
Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele | chyba v PD | chyba zhotovitele | vyšší moc | jiné okolnosti

Vazba na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek:

odstavec 4, §222 odstavec 5, §222 odstavec 6, §222 odstavec 7, §222

Oznámení vydává:



Stanovisko technického dozoru stavby:

Veškeré změny týkající se uvedených víceprací a méně prací byly projednány v průběhu realizace stavby a zaznamenány při jednání KD na stavbě. Souhlasím s těmito změnami.



Stanovisko projektanta stavby:

Veškeré změny týkající se uvedených víceprací a méně prací byly projednány v průběhu realizace stavby a zaznamenány při jednání KD na stavbě. Souhlasím s těmito změnami.



Příloha :

Děčinský stavební podnik s.r.o.

Folknářská 1246/21

405 01 Děčín 2

IČO : 47781483

DIČ : CZ47781484



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZMĚNOVÝ LIST č.1 až 10

Název stavby : Centrum POKORUM

Číslo zakázky předkládajícího : 1432

Číslo smlouvy o dílo :

zhotovitele : 1432-2227-2020

objednatele : 032021

Předkládá (zhotovitel) : Děčinský stavební podnik s.r.o.

Schvaluje (objednatel) : Město Rumburk

Popis změny : viz položkový rozpočet a oznámení změny č.1

Prohlášení zhotovitele: Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod.tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo

Cenová rekapitulace dle příloh :

Cena bez DPH	107 130,35	Kč
DPH 15%	0,00	Kč
DPH 21%	22 497,37	Kč
Cena vč. DPH	129 627,72	Kč

Přílohy č. : 1. Položkový rozpočet

Nově sjednaná lhůta dokončení díla : prodloužení termínu o 59 dní

Změnový list vystavil :

Milan Vinš, DiS
obchodní ředitel

Změnový list schválil :

Ing.Dagmar Me
vedoucí ORRI

Aleš Adam
jednatel

V Děčíně dne 04.11.20

Zakázka:

Centrum Pokorum - příloha k Dodatku č.1 SOD - rozpočet

Popis	Cena
SO_22: ZL.1: SO 01.1.b - Stávající objekt - stavební úpravy 1.np	5 809,18
SO_23: ZL.2: SO 01.1.c - Stávající objekt - stavební úpravy 2.np	9 837,95
SO_24: ZL.3: SO 02.1.a - Přístavba - stavební úpravy 1.pp	- 214 172,59
SO_25: ZL.4: SO 02.1.b - Přístavba - stavební úpravy 1.np	161 024,61
SO_26: ZL.5: SO 02.1.c - Přístavba - stavební úpravy 2.np	104 126,59
SO_27: ZL.6: SO 02.1.d - Přístavba - stavební úpravy 3.np	20 758,59
SO_28: ZL.7: SO 02.1.e - Přístavba - stavební úpravy střechy	- 20 695,60
SO_29: ZL.8: SO 02.1.f - Přístavba - stavební úpravy fasády	- 14 445,53
SO_30: ZL.9: SO 02.2.a - Zdravotně technická instalace	40 955,14
SO_31: ZL.10: SO 02.2.c - Slaboproudá instalace	13 932,00
Celkem (bez DPH)	107 130,35

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_22: ZL 1: SO 01.1.b - Stávající objekt - stavební úpravy 1.np							5 809,18
763: Konstrukce suché výstavby							5 344,06
93.	SP	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	8,080	641,86	5 186,21
109.	SP	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	8,080	19,54	157,86
771: Podlahy z dlaždic							9 195,63
206.	SP	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	9,800	57,63	564,80
209.	SP	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových reliéfních nebo z dekorů do 0,5 ks/m2	m2	8,970	577,29	5 178,29
210.	SP	5970000-r1	dlaždice keramické podlahové (barevné i bílé), I. jakost, protiskluznost R10, odolnost proti opotřebení min. PEI 4 a nasákavost E<0,5% GLA	m2	10,950	315,30	3 452,54
776: Podlahy povlakové							- 8 539,02
50.	SP	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	- 8,970	81,14	- 727,85
51.	SP	284122-r1	krytina podlahová z PVC, třída zátěže 34, s odolností skluzu R10, stálobarevnost >6 (EN 20105-B02), odolnost odolnosti proti opotřebení"IT"	m2	- 9,867	541,53	- 5 343,25
52.	SP	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	- 12,558	36,76	- 461,60
54.	SP	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	- 9,800	93,55	- 916,76
55.	H	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	- 9,996	109,00	- 1 089,56
784: Dokončovací práce - malby a tapety							- 191,48
68.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	- 8,080	7,79	- 62,94
69.	SP	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	- 8,080	15,91	- 128,54
SO_23: ZL.2: SO 01.1.c - Stávající objekt - stavební úpravy 2.np							9 837,95
763: Konstrukce suché výstavby							2 687,10
1 655.	SP	763121426	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	3,900	689,00	2 687,10
776: Podlahy povlakové							7 150,85
45.	SP	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	4,880	33,11	161,59
46.	SP	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	4,880	6,42	31,32
47.	SP	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	4,880	19,30	94,19
48.	SP	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	4,880	182,63	891,22
49.	SP	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	4,880	63,82	311,43
50.	SP	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	4,880	81,14	395,97
51.	SP	284122-r1	krytina podlahová z PVC, třída zátěže 34, s odolností skluzu R10, stálobarevnost >6 (EN 20105-B02), odolnost odolnosti proti opotřebení"IT"	m2	5,368	541,53	2 906,92

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
52.	SP	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	9,100	36,76	334,49
53.	SP	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	9,100	6,59	59,94
54.	SP	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	9,100	93,55	851,28
55.	H	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	10,000	109,00	1 090,00
56.	SP	998776101	Přesun hmot pro podlahy poviakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,053	236,38	12,53
57.	SP	998776181	Přesun hmot pro podlahy poviakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,053	188,18	9,97

SO_24: ZL.3: SO 02.1.a - Přístavba - stavební úpravy 1.pp

- 214 172,59

3: Svislé a kompletní konstrukce

- 54 674,93

41.	SP	319202123	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	- 10,250	1 086,60	- 11 137,70
42.	SP	319202124	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm	m	- 28,830	1 443,46	- 41 614,81
43.	SP	319202125	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	m	- 0,900	2 136,02	- 1 922,42

6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

- 67 992,81

72.	SP	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	- 75,991	648,82	- 49 304,17
73.	SP	612821061	Sanační omítka vnitřních ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách - 1011 a -1012	m2	- 75,991	244,59	- 18 586,56
86.	SP	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	- 1,000	255,72	- 255,72
87.	SP	5530001-t04	zároveň ocelová pro dveře 800 x 1970 mm - viz. výpis dveří T04	kus	- 1,000	1 681,60	- 1 681,60
1 660.	SP	X29	Nátěr betonových podlah proti prašnosti - hloubková penetrace	m2	41,710	44,00	1 835,24

711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

- 57 176,00

134.	SP	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu	m2	- 26,075	504,41	- 13 152,42
135.	SP	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu	m2	- 68,640	544,41	- 37 368,12
136.	SP	7114931-R	Příplatek k Izolaci proti podpovrchové a tlakové vodě těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená) za vytvoření fabionu	m	- 37,250	178,67	- 6 655,46

721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 422,13

1 669.	SP	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	11,000	311,10	3 422,13
--------	----	-----------	---	---	--------	--------	----------

766: Konstrukce truhlářské

8 290,00

1 659.	SP	X28	Dveře vnitřní plastové 800/2000mm, náhrada za T08	kus	1,000	8 290,00	8 290,00
--------	----	-----	---	-----	-------	----------	----------

767: Konstrukce zámečnické

5 320,00

1 661.	SP	X30	Ocelová nosná konstrukce pro kotvení kotlů včetně kotvení a povrchové úpravy	kg	40,000	133,00	5 320,00
--------	----	-----	--	----	--------	--------	----------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
771: Podlahy z dlaždic							- 42 673,50
156.	SP	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	- 36,200	57,63	- 2 086,30
157.	SP	5970000-r1	dlaždice keramické podlahové (barevné i bílé), I. jakost, protiskluznost R10, odolnost proti opotřebení min. PEI 4 a nasákavost E<0,5% GLA	m2	- 4,344	315,30	- 1 369,66
158.	SP	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových reliéfních nebo z dekorů do 0,5 ks/m2	m2	- 41,710	577,29	- 24 078,77
159.	SP	5970000-r1	dlaždice keramické podlahové (barevné i bílé), I. jakost, protiskluznost R10, odolnost proti opotřebení min. PEI 4 a nasákavost E<0,5% GLA	m2	- 41,710	315,30	- 13 151,16
160.	SP	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	- 41,710	33,78	- 1 408,98
161.	SP	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	- 1,123	300,72	- 337,71
162.	SP	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	- 1,123	214,53	- 240,92
784: Dokončovací práce - malby a tapety							- 8 687,48
172.	SP	7842211-R1	Malby z malířských směsí difuzně otevřených (Sd-0,01) dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	- 75,991	84,24	- 6 401,30
173.	SP	7842211-R2	Malby z malířských směsí difuzně otevřených (Sd-0,01) za sucha otěruvzdorných dobře Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	- 75,991	30,08	- 2 286,18
SO_25: ZL.4: SO 02.1.b - Přístavba - stavební úpravy 1.np							161 024,61
3: Svislé a kompletní konstrukce							39 175,83
1.	SP	311237111	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,26 do 0,30, tl. zdiva 300 mm	m2	3,500	1 167,80	4 087,31
3.	SP	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 440 mm	m2	- 0,600	1 834,09	- 1 100,45
29.	SP	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	7,575	3 994,76	30 260,33
1 649.	SP	342244241	Příčka z cihel broušených na zdici PUR pěnu tloušťky 115 mm	m2	7,640	776,00	5 928,64
4: Vodorovné konstrukce							94 957,32
29.	SP	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	1,979	3 168,68	6 270,83
30.	SP	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,148	38 779,85	5 739,42
31.	SP	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,148	30 020,86	4 443,09
32.	SP	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	9,793	1 323,73	12 963,33
33.	SP	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	9,793	68,74	673,15
34.	SP	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	9,900	1 323,73	13 104,97
35.	SP	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	9,900	48,93	484,39
47.	SP	4111239-R	Montáž stropních panelů včetně lože, zálivky spár, doplňkové výztuže a jeřábu	m2	25,920	480,41	12 452,15

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
48.	SP	5930000-p15	panel stropní 7200 x 600 x 200 mm	kus	6,000	6 471,00	38 826,00
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							- 24 834,63
38.	SP	612131102	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	- 0,500	42,81	- 21,41
39.	SP	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	- 0,500	80,43	- 40,21
40.	SP	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	- 0,500	300,85	- 150,42
41.	SP	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	- 0,500	47,74	- 23,87
68.	SP	611131102	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stropů	m2	- 21,480	49,69	- 1 067,34
69.	SP	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	- 78,230	183,71	- 14 371,74
70.	SP	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	- 99,710	100,71	- 10 041,88
71.	SP	611321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	- 21,480	330,93	- 7 108,45
72.	SP	611321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	- 42,960	49,82	- 2 140,26
73.	SP	612131102	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	19,658	42,81	841,57
74.	SP	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	15,280	80,43	1 228,96
75.	SP	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	19,658	300,85	5 914,08
76.	SP	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	4,378	47,74	209,02
86.	SP	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	255,72	255,72
87.	SP	5530001-t04	zároveň ocelová pro dveře 800 x 1970 mm - viz. výpis dveří T04	kus	1,000	1 681,60	1 681,60
762: Konstrukce tesařské							2 176,02
149.	SP	762213811	Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen s podstupnicemi, šířky do 1,00 m	m	17,600	123,64	2 176,02
763: Konstrukce suché výstavby							70 859,51
93.	SP	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	99,710	641,86	63 999,57
94.	SP	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	99,710	19,54	1 948,00
169.	SP	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,458	488,55	1 200,87
170.	SP	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,458	248,40	610,58

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1 655.	SP	763121426	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	4,500	689,00	3 100,50
766: Konstrukce truhlářské							- 136 249,48
37.	SP	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	379,05	379,05
172.	SP	766311111	Montáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	- 13,800	309,52	- 4 271,40
173.	SP	553000-z1	zábradelní schodišťové madlo, dřevěné madlo kolvené do zdva ocelovými prvky včetně povrchové úpravy - viz. výpis prvků Z02	m	- 13,800	1 034,92	- 14 281,89
176.	SP	766436323	Montáž obložení sloupů nebo pilířů plochy přes 5 m2 panely obkladovými modřínovými nebo z tvrdých dřevin, plochy přes 1,50 m2	m2	- 20,970	2 406,79	- 50 470,39
177.	SP	60556100	řezivo dubové sušené tl 30mm	m3	- 0,692	27 678,09	- 19 153,23
178.	SP	766437311	Montáž obložení sloupů nebo pilířů rošt podkladový	m	- 9,935	49,37	- 490,52
179.	SP	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	- 0,019	7 882,50	- 149,77
180.	SP	766438111	Montáž dřevěného obložení betonových stupňů s podstupnicemi	m	- 19,800	2 286,45	- 45 271,72
181.	SP	60556100	řezivo dubové sušené tl 30mm	m3	- 0,333	24 173,00	- 8 049,61
1 639.	SP	X11	Dveře vnitřní T05 70/197, Sapeli Elegant 10 dub zimní struktur svislá	kus	1,000	5 510,00	5 510,00
767: Konstrukce zámečnické							36 488,38
1 633.	SP	X05	Vnitřní ocelové zábradlí schodiště	m	3,150	3 750,00	11 812,50
1 652.	SP	767220420	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 40 kg	m	13,800	298,11	4 113,88
1 653.	SP	X23	Schodišťové ocelové madlo včetně konzol a povrchové úpravy	m	13,800	1 490,00	20 562,00
771: Podlahy z dlaždic							130 420,50
202.	SP	776111311	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	82,545	6,42	529,80
203.	SP	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	84,647	33,78	2 859,40
204.	SP	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	78,755	210,20	16 554,30
206.	SP	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	65,300	57,63	3 763,40
209.	SP	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových reliéfních nebo z dekorů do 0,5 ks/m2	m2	75,479	577,29	43 573,28
210.	SP	5970000-r1	dlaždice keramické podlahové (barevné i bílé), I. jakost, protiskluznost R10, odolnost proti opotřebení min. PEI 4 a nasákavost E<0,5% GLA	m2	95,930	315,30	30 246,73
211.	SP	771591171	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	36,330	20,59	748,18
212.	SP	55343116	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	20,000	171,52	3 430,40
212.	SP	55343116	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne - schodišťová hrana	m	20,000	367,85	7 357,00
213.	SP	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,419	300,72	126,00
214.	SP	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,419	214,53	89,89
281.	SP	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	24,120	394,36	9 511,96
282.	SP	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	24,120	372,51	8 984,94
520.	SP	X471	Dodávka schodovka 30*30cm	m2	7,780	340,00	2 645,20

776: Podlahy povlakové

- 77 101,66

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
215.	SP	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	- 55,933	24,88	- 1 391,82	
216.	SP	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	- 15,970	16,54	- 264,10	
217.	SP	776111212	Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky přes 300 mm	m	- 10,990	52,06	- 572,09	
218.	SP	776111221	Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	- 10,990	32,03	- 352,06	
219.	SP	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	- 71,903	6,42	- 461,50	
220.	SP	776111322	Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky přes 300 mm	m	- 10,990	2,00	- 22,00	
221.	SP	776111331	Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	- 10,990	1,50	- 16,50	
222.	SP	776121212	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť stupnic, šířky přes 300 mm	m	- 10,990	17,56	- 193,01	
223.	SP	776121221	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	- 10,990	10,90	- 119,84	
224.	SP	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	- 71,903	24,23	- 1 742,28	
225.	SP	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	- 15,970	182,63	- 2 916,56	
226.	SP	776142111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm	m	- 10,990	73,26	- 805,15	
227.	SP	776143111	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky do 3 mm	m	- 10,990	46,61	- 512,20	
228.	SP	776144111	Příprava podkladu tmelení schodišť hran	m	- 10,990	95,33	- 1 047,64	
232.	SP	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	- 71,903	81,14	- 5 834,38	
233.	SP	284122-r1	krytina podlahová z PVC, třída zátěže 34, s odolností skluzu R10, stálobarevnost >6 (EN 20105-B02), odolnost odolnosti proti opotřebení"T"	m2	- 79,093	493,39	- 39 023,85	
234.	SP	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	- 100,664	36,76	- 3 700,14	
235.	SP	776321112	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky přes 300 mm	m	- 10,990	77,13	- 847,62	
236.	SP	284122-r1	krytina podlahová z PVC, třída zátěže 34, s odolností skluzu R10, stálobarevnost >6 (EN 20105-B02), odolnost odolnosti proti opotřebení"T"	m2	- 4,616	493,39	- 2 277,50	
237.	SP	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	- 10,990	78,98	- 868,01	
238.	SP	284122-r1	krytina podlahová z PVC, třída zátěže 34, s odolností skluzu R10, stálobarevnost >6 (EN 20105-B02), odolnost odolnosti proti opotřebení"T"	m2	- 1,979	493,39	- 976,42	
240.	SP	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	- 56,800	93,55	- 5 313,46	
241.	SP	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	- 57,936	84,24	- 4 880,39	
242.	SP	776411121	Montáž soklíků lepením schodišťových, výšky do 60 mm	m	- 7,000	85,06	- 595,45	
243.	SP	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	- 7,140	84,24	- 601,46	
246.	SP	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	- 0,900	66,07	- 59,46	
247.	SP	55343116	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	- 0,918	367,85	- 337,69	
250.	SP	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	- 10,990	62,57	- 687,61	
251.	SP	28342167	hrana schodová z PVC 40x25x2mm	m	- 11,210	42,12	- 472,15	
252.	SP	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	- 0,493	236,38	- 116,53	
253.	SP	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	- 0,493	188,18	- 92,77	
781: Dokončovací práce - obklady							2 250,24	
255.	SP	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	2,500	577,29	1 443,23	
256.	SP	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	2,750	262,75	722,56	
258.	SP	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	2,500	33,78	84,45	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
784: Dokončovací práce - malby a tapety							1 631,58
269.	SP	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,280	15,91	243,08
270.	SP	784221101	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,280	78,22	1 195,21
271.	SP	784221155	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	15,280	12,65	193,29
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání							2 781,15
57.	SP	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	1,680	254,05	426,80
96.	SP	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	20,000	29,36	587,14
280.	SP	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	14,000	126,23	1 767,21
997: Přesun sutě							6 774,31
110.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	6,892	391,41	2 697,58
111.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,892	147,83	1 018,84
112.	SP	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	268,788	6,44	1 730,88
115.	SP	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	6,892	192,54	1 327,01
998: Přesun hmot							11 695,55
120.	SP	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	17,074	684,99	11 695,55
SO_26: ZL.5: SO 02.1.c - Přistavba - stavební úpravy 2.np							104 126,59
3: Svislé a kompletní konstrukce							63 211,35
1.	SP	311237111	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,26 do 0,30, tl. zdiva 300 mm	m2	11,796	1 167,80	13 775,41
2.	SP	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 440 mm	m2	26,954	1 834,09	49 435,93
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							- 24 027,83
37.	SP	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačeníem do tmelu stropů	m2	- 83,650	183,71	- 15 367,46
38.	SP	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	- 83,650	100,71	- 8 424,46
38.	SP	612131102	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	- 0,500	42,81	- 21,41
39.	SP	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	- 0,500	80,43	- 40,21
40.	SP	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	- 0,500	300,85	- 150,42
41.	SP	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	- 0,500	47,74	- 23,87

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
763: Konstrukce suché výstavby							59 858,00
93.	SP	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoúše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	83,650	641,86	53 691,35
109.	SP	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	83,650	19,54	1 634,24
117.	SP	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,943	488,55	949,26
118.	SP	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,943	248,40	482,65
1 655.	SP	763121426	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	4,500	689,00	3 100,50
766: Konstrukce truhlářské							- 127 455,22
121.	SP	766311111	Montáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	- 17,500	309,52	- 5 416,63
122.	SP	766660011	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,000	397,74	397,74
122.	SP	553000-z1	zábradelní schodišťové madlo, dřevěné madlo kotvené do zdiva ocelovými prvky včetně povrchové úpravy - viz. výpis prvků Z02	m	- 17,500	1 034,92	- 18 111,09
130.	SP	766436323	Montáž obložení sloupů nebo pilířů plochy přes 5 m2 panely obkladovými modřínovými nebo z tvrdých dřevin, plochy přes 1,50 m2	m2	- 20,970	2 406,79	- 50 470,39
131.	SP	60556100	řezivo dubové sušené tl 30mm	m3	- 0,692	27 678,09	- 19 153,23
132.	SP	766437311	Montáž obložení sloupů nebo pilířů rošt podkladový	m	- 9,935	49,37	- 490,52
133.	SP	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	- 0,019	7 882,50	- 149,77
134.	SP	766438111	Montáž dřevěného obložení betonových stupňů s podstupnicemi	m	- 19,800	2 286,45	- 45 271,72
135.	SP	60556100	řezivo dubové sušené tl 30mm	m3	- 0,333	24 173,00	- 8 049,61
1 644.	SP	X16	Dveře vnitřní T13 125 (90+35)/197, Sapeli Elegant 40;10 dub zimní struktur svislá	kus	1,000	19 260,00	19 260,00
767: Konstrukce zámečnické							30 059,46
145.	SP	767662210	Montáž mříží otvíravých	m2	- 2,860	107,54	- 307,57
146.	SP	6110000-100	mříž 1100 x 2600 mm s dvěma 900 x 1970 mm včetně kování, kliky, zámku a povrchové úpravy	kus	- 1,000	13 237,35	- 13 237,35
1 633.	SP	X05	Vnitřní ocelové zábradlí schodiště	m	3,150	3 750,00	11 812,50
1 652.	SP	767220420	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 40 kg	m	17,500	298,11	5 216,88
1 653.	SP	X23	Schodišťové ocelové madlo včetně konzol a povrchové úpravy	m	17,500	1 490,00	26 075,00
1 654.	SP	X24	Příplatek k madlu, odnímatelná část	m	1,000	500,00	500,00
771: Podlahy z dlaždic							16 861,05
202.	SP	776111311	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	3,780	6,42	24,26
203.	SP	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	5,892	33,78	199,03
206.	SP	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	7,000	57,63	403,43
210.	SP	5970000-r1	dlaždice keramické podlahové (barevné i bílé), I. jakost, protiskluznost R10, odolnost proti opotřebení min. PEI 4 a nasákavost E<0,5% GLA	m2	3,000	315,30	945,90
211.	SP	771591171	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	17,450	20,59	359,37

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
212.	SP	55343116	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	20,000	171,52	3 430,40
213.	SP	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,031	300,72	9,32
214.	SP	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,031	214,53	6,65
281.	SP	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	13,200	394,36	5 205,55
282.	SP	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	13,200	372,51	4 917,13
520.	SP	X471	Dodávka schodovka 30*30cm	m2	4,000	340,00	1 360,00
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání							16 190,77
9.	SP	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	17,582	762,58	13 407,64
272.	SP	962032641	Bourání zdiva kominového nad střechou z cihel na MC	m3	3,308	841,33	2 783,13
997: Přesun sutě							45 061,13
110.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	45,844	391,41	17 943,69
111.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	45,844	147,83	6 777,06
112.	SP	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 787,916	6,44	11 513,43
115.	SP	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	45,844	192,54	8 826,95
998: Přesun hmot							24 367,89
120.	SP	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	35,574	684,99	24 367,89
SO_27: ZL.6: SO 02.1.d - Přístavba - stavební úpravy 3.np							20 758,59
3: Svislé a kompletní konstrukce							6 602,71
3.	SP	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 440 mm	m2	3,600	1 834,09	6 602,71
4: Vodorovné konstrukce							3 482,89
3.	SP	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení	m2	1,680	700,85	1 177,43
4.	SP	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	1,680	45,16	75,88
27.	SP	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,308	2 952,76	909,45
28.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,031	33 802,67	1 047,88
279.	SP	317998125	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrénu tl 100 mm	m2	1,148	237,16	272,26
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							- 22 808,39
36.	SP	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	- 86,330	183,71	- 15 859,80
37.	SP	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	- 86,330	100,71	- 8 694,37

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
38.	SP	61231102	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	3,700	42,81	158,40
39.	SP	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	3,700	80,43	297,59
40.	SP	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	3,700	300,85	1 113,14
41.	SP	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	3,700	47,74	176,65

763: Konstrukce suché výstavby

69 808,19

83.	SP	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	- 0,720	874,89	- 629,92
86.	SP	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	- 1,440	35,30	- 50,83
93.	SP	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	86,330	641,86	55 411,52
94.	SP	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	86,330	19,54	1 686,60
101.	SP	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,114	536,75	1 134,69
102.	SP	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,114	248,40	525,13
1 634.	SP	X06	Opláštění střešního výlezu (rošt, izolace, SDK deska)	m2	2,400	1 035,00	2 484,00
1 655.	SP	763121426	SDK stěna přesazena tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	3,000	689,00	2 067,00
1 656.	SP	X25	Nosné profily v SDK pro osazení okna	kus	1,000	890,00	890,00
1 657.	SP	X26	Opláštění ostění okna	m	3,600	150,00	540,00
1 658.	SP	X27	Okno sklopné 120/60cm, bílé	kus	1,000	5 750,00	5 750,00

766: Konstrukce truhlářské

- 90 900,88

109.	SP	766311111	Montáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	- 8,500	309,52	- 2 630,93
110.	SP	553000-z1	zábradelní schodišťové madlo, dřevěné madlo kotvené do zdiva ocelovými prvky včetně povrchové úpravy - viz. výpis prvků Z02	m	- 8,500	1 034,92	- 8 796,82
111.	SP	766436323	Montáž obložení sloupů nebo pilířů plochy přes 5 m2 panely obkladovými modřínovými nebo z tvrdých dřevin, plochy přes 1,50 m2	m2	- 7,835	2 406,79	- 18 857,20
112.	SP	60556100	řezivo dubové sušené tl 30mm	m3	- 0,259	24 173,00	- 6 260,81
113.	SP	766437311	Montáž obložení sloupů nebo pilířů rošt podkladový	m	- 15,670	49,37	- 773,67
114.	SP	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	- 0,033	7 882,50	- 260,12
115.	SP	766438111	Montáž dřevěného obložení betonových stupňů s podstupnicemi	m	- 19,800	2 286,45	- 45 271,72
116.	SP	60556100	řezivo dubové sušené tl 30mm	m3	- 0,333	24 173,00	- 8 049,61

767: Konstrukce zámečnické

27 091,77

128.	SP	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,120	703,03	787,40
------	----	-----------	--	---	-------	--------	--------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
129.	SP	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,120	261,58	292,97
1 633.	SP	X05	Vnitřní ocelové zábradlí schodiště	m	2,750	3 750,00	10 312,50
1 652.	SP	767220420	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 40 kg	m	8,500	298,11	2 533,91
1 653.	SP	X23	Schodišťové ocelové madlo včetně konzol a povrchové úpravy	m	8,500	1 490,00	12 665,00
1 654.	SP	X24	Příplatek k madlu, odnímatelná část	m	1,000	500,00	500,00

771: Podlahy z dlaždic

27 269,13

149.	SP	776111311	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	5,970	6,42	38,32
150.	SP	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	5,970	33,78	201,67
151.	SP	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	5,970	210,20	1 254,89
152.	SP	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	33,600	18,44	619,65
153.	SP	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	31,140	69,25	2 156,50
154.	SP	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových reliéfních nebo z dekorů do 0,5 ks/m2	m2	5,970	577,29	3 446,42
155.	SP	5970000-r1	dlaždice keramické podlahové (barevné i bílé), I. jakost, protiskluznost R10, odolnost proti opotřebení min. PEI 4 a nasákavost E<0,5% GLA	m2	6,567	315,30	2 070,58
156.	SP	771591171	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	1,400	20,59	28,83
157.	SP	55343116	profil přechodový Al narážeci 40mm stříbro, zlato, champagne	m	1,540	367,85	566,49
158.	SP	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,048	300,72	14,43
159.	SP	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,048	214,53	10,30
202.	SP	776111311	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	3,780	6,42	24,26
203.	SP	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	5,892	33,78	199,03
206.	SP	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	7,000	57,63	403,43
210.	SP	5970000-r1	dlaždice keramické podlahové (barevné i bílé), I. jakost, protiskluznost R10, odolnost proti opotřebení min. PEI 4 a nasákavost E<0,5% GLA	m2	3,000	315,30	945,90
211.	SP	771591171	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	17,450	20,59	359,37
212.	SP	55343116	profil přechodový Al narážeci 40mm stříbro, zlato, champagne	m	20,000	171,52	3 430,40
213.	SP	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,031	300,72	9,32
214.	SP	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,031	214,53	6,65
281.	SP	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	13,200	394,36	5 205,55
282.	SP	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	13,200	372,51	4 917,13
520.	SP	X471	Dodávka schodovka 30*30cm	m2	4,000	340,00	1 360,00

776: Podlahy povlakové

- 235,30

130.	SP	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	13,610	6,42	87,35
131.	SP	776121411	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	13,610	116,03	1 579,20
132.	SP	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	- 25,600	81,14	- 2 077,24

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
133.	SP	284122-r1	krytina podlahová z PVC, třída zátěže 34, s odolností skluzu R10, stálobarevnost >6 (EN 20105-B02), odolnost odolnosti proti opotřebením" T"	m2	- 28,160	493,39	- 13 893,92
134.	SP	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	- 5,980	236,04	- 1 411,54
135.	SP	284122-r1	krytina podlahová z PVC, třída zátěže 34, s odolností skluzu R10, stálobarevnost >6 (EN 20105-B02), odolnost odolnosti proti opotřebením" T"	m2	- 6,578	493,39	- 3 245,53
136.	SP	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	- 35,840	36,76	- 1 317,38
137.	SP	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	- 59,310	93,55	- 5 548,27
138.	SP	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	- 65,241	84,24	- 5 495,75
139.	SP	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,039	239,41	9,34
140.	SP	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,039	188,18	7,34
230.	SP	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	39,210	101,91	3 995,84
231.	SP	69751005	koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1500g/m2 š 4-5m	m2	43,130	457,29	19 722,92
244.	SP	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	42,140	52,51	2 212,83
245.	SP	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	46,354	60,17	2 789,11
248.	SP	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nafažení	m	42,140	31,28	1 318,28
249.	SP	69751005	koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1500g/m2 š 4-5m	m2	2,318	445,26	1 032,10

784: Dokončovací práce - malby a tapety

448,47

155.	SP	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4,200	15,91	66,81
156.	SP	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4,200	78,22	328,53
157.	SP	784221155	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	4,200	12,65	53,13

SO_28: ZL.7: SO 02.1.e - Přístavba - stavební úpravy střechy

- 20 695,60

3: Svislé a kompletní konstrukce

- 4 199,88

3.	SP	314231117	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 7 M až P 15 M, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	- 0,770	4 805,06	- 3 699,89
4.	SP	316381126	Ventilační krycí desky bez otvorů z betonu prostého tř. C 12/15 až C 16/20 s obvodovou a středem vedenou konstrukční výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům s přesahem do 100 mm sešikmeným v pohledu proti zatékání, tl. přes 80 do 100 mm	m2	- 0,715	699,29	- 499,99

730-5: Ostatní

44 482,00

1 628.	SP	X03	Spalinové cesty a sání od 2 plynových kotlů, plast, DN 150	kus	1,000	44 482,00	44 482,00
--------	----	-----	--	-----	-------	-----------	-----------

9: Ostatní konstrukce a práce, bourání

- 60 977,71

12.	SP	953845114	Výložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 160 m do 200 mm	soubo	- 2,000	13 798,44	- 27 596,88
13.	SP	953845124	Výložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 160 m do 200 mm	m	- 21,000	1 589,56	- 33 380,83

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_29: ZL.8: SO 02.1.f - Přístavba - stavební úpravy fasády							- 14 445,53
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							11 957,09
15.	SP	622131102	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omytých ploch cementový postřík nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	7,078	136,00	962,61
16.	SP	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omytých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	7,078	34,70	245,61
17.	SP	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	7,078	197,00	1 394,37
22.	SP	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	4,378	646,02	2 828,27
23.	SP	28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	4,500	194,44	874,96
26.	SP	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	4,378	14,06	61,56
27.	SP	6222511-R	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití zatluokaci hmoždinky s ocelovým trnem v počtu předepsaném projektovou dokumentací	m2	4,378	47,30	207,06
38.	SP	622532011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	7,078	324,00	2 293,27
39.	SP	622811003	Omítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	7,078	436,48	3 089,39
764: Konstrukce klempířské							- 1 468,73
80.	SP	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	- 3,000	489,58	- 1 468,73
766: Konstrukce truhlářské							- 24 933,89
85.	SP	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	- 2,760	541,53	- 1 494,62
88.	SP	6112000-117	okno tepelně izolační 4900 x 1500 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T17	kus	- 1,000	37 594,06	- 37 594,06
88.	SP	6112000-117změna	okno tepelně izolační 2100 x 1500 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T17	kus	1,000	16 211,00	16 211,00
91.	SP	6112000-120	okno tepelně izolační 3400 x 900 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T20	kus	- 1,000	15 644,14	- 15 644,14
94.	SP	6112000-123	okno tepelně izolační 1000 x 1500 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T23 - = shodné T14	kus	3,000	7 671,64	23 014,93
97.	SP	6112000-120*změna	okno tepelně izolační 1000 x 600 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T20	kus	2,000	3 407,00	6 814,00
97.	SP	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	- 1,000	362,90	- 362,90
98.	SP	6112000-114	okno tepelně izolační 600 x 1500 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T14	kus	- 3,000	4 609,00	- 13 827,01
104.	SP	766691510	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křidel s okenním rámem polyuretanovou páskou	m	- 4,500	24,07	- 108,31
105.	SP	59071053	fólie okenní interiér vodotěsná paropropustná bílá PP s perlínkou 90mm	m	- 5,985	72,20	- 432,14
106.	SP	59071058	fólie okenní exteriér vodotěsná paropropustná bílá PP s perlínkou 90mm	m	- 5,985	72,20	- 432,14
107.	SP	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000	71,66	143,31
108.	SP	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	1,200	385,09	462,10
113.	SP	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000	130,85	130,85
116.	SP	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	- 2,000	146,84	- 293,68
117.	SP	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	- 4,200	385,09	- 1 617,36
118.	SP	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	96,27	96,27

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_30: ZL.9: SO 02.2.a - Zdravotně technická instalace							40 955,14
1: Zemní práce							7 001,39
1.	SP	132255101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	2,880	1 022,89	2 945,91
7.	SP	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	2,880	241,36	695,13
8.	SP	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	86,400	14,22	1 229,00
9.	SP	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	2,880	139,19	400,86
10.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	2,880	12,17	35,05
11.	SP	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,760	180,51	1 039,73
12.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m ³	0,600	294,07	176,44
13.	SP	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	1,200	399,38	479,26
4: Vodorovné konstrukce							6 020,00
522.	SP	212312111	Lože pro potrubí z betonu prostého	m ³	2,000	3 010,00	6 020,00
8: Trubní vedení							27 933,75
69.	SP	721174055	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 110	m	- 6,000	303,64	- 1 821,83
76.	SP	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,200	341,60	409,92
523.	SP	721174057	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 150	m	6,000	709,81	4 258,88
524.	SP	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 125	m	4,000	449,19	1 796,78
1 556.	SP	X16.3	Plastová kanalizační šachta prům.400, hl.1,5m pojezdový poklop	kus	1,000	11 750,00	11 750,00
1 626.	SP	X131	lapače střešních splavenin	kus	2,000	2 270,00	4 540,00
1 627.	SP	X02	Revizní potrubí svislé DN 400	m	4,000	1 750,00	7 000,00
SO_31: ZL.10: SO 02.2.c - Slaboproudá instalace							13 932,00
747: Elektromontáže - kompletace rozvodů							13 932,00
33.	B	747151529	Zásuvka datová RJ45 - komplet	kus	5,000	169,00	845,00
34.	B	345357611R	Zásuvka datová RJ45 - komplet	kus	5,000	125,00	625,00
35.	B	747115128	Domácí telefon na stěnu, bílý, s tlačítkem pro otevření dveří	kus	2,000	652,00	1 304,00
36.	B	345357189R	Domácí telefon na stěnu, bílý, s tlačítkem pro otevření dveří	kus	2,000	3 357,00	6 714,00
43.	B	7471015845	WIFI (PoE)	kus	1,000	1 222,00	1 222,00
44.	B	1345689890R	WIFI (PoE)	kus	1,000	3 222,00	3 222,00

