



KUMSP00RKM4E

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD		
ČÍSLO SMLOUVY (DODATKU) -6-		
02052/2017/D1	2018	IM
poř. číslo	rok	zkrat. odb.

DODATEK č. 4

ke smlouvě o dílo ev. číslo 02052/2017/IM

I.

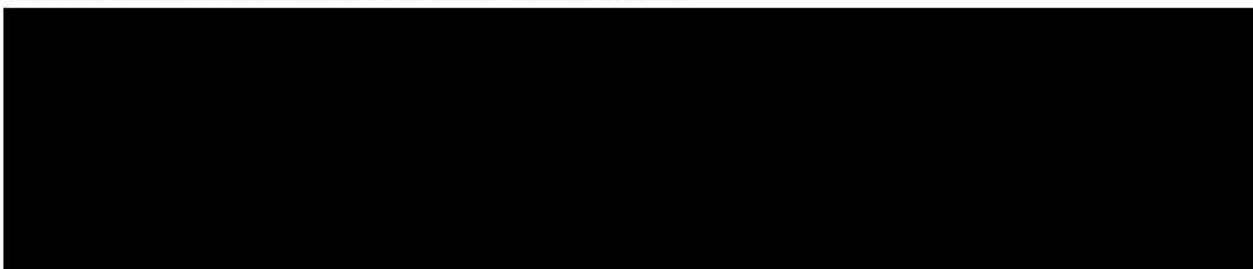
Smluvní strany

1. Moravskoslezský kraj

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava
zastoupen: Ing. Jaroslavem Kaniou
náměstkem hejtmána kraje

IČO: 70890692
DIČ: CZ70890692
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 200184-1650676349/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby:



(dále jen „objednatel“)

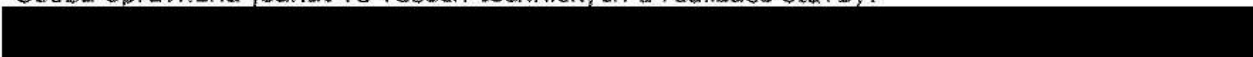
2. Ridera Stavební a.s.

se sídlem: Dělnická 382/32, 708 00 Ostrava - Poruba
zastoupena: Ing. Tomášem Palkoskou, předsedou představenstva
Ing. Jiřím Krzysem, členem představenstva

IČ: 45192464
DIČ: CZ45192464
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., pobočka Ostrava
číslo účtu: 7558000001/5500

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 408

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen „zhotovitel“)

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 21. 6. 2017 smlouvu o dílo evidenční č. 02052/2017/IM (dále jen „smlouva“) na zajištění realizace stavby „Revitalizace budovy Domova Letokruhy“ (dále jen „stavba“ či „dílo“). Dne 27. 11. 2017 byl k této smlouvě uzavřen dodatek č. 1 (ev. č. 02052/2017/D1/2017/IM), dne 8. 2. 2018 byl k této smlouvě uzavřen dodatek č. 2 (ev. č. 02052/2017/D2/2018/IM) a dne 21. 2. 2018 byl k této smlouvě uzavřen dodatek č. 3 (ev. č. 02052/2017/D3/2018/IM).
2. Z důvodu změn okolností vzniklých při výstavbě díla vyvstala potřeba změny smlouvy.

3. V průběhu realizace díla vyvstala potřeba níže uvedených prací a dodávek, které nejsou obsaženy v původní projektové dokumentaci stavby (dále též „vícepráce“):

1) Pochůzí terasa se zimní zahradou

Při realizaci střechy na nově budované přístavbě Domova Letokruhy byl vznesen požadavek objednatele na provedení pochůzí terasy na části této střechy. Tato terasa bude dále opatřena prosklenou zimní zahradou, která bude bezbariérově zpřístupněna ze stávající budovy domova, čímž bude vytvořena možnost využití tohoto prostoru všemi klienty Domova Letokruhy. Do prostoru zimní zahrady budou provedeny také potřebné rozvody instalací (vytápění a elektrorozvody). Provedení zimní zahrady stavebně přímo navazuje na konstrukce prováděné v rámci nové přístavby a oddělení těchto dodatečných prací od právě probíhající realizace stavby by objednateli způsobilo zvýšené ekonomické náklady (např. zmařené náklady na části díla, které jsou v rámci méněprací nyní navrhovány neprovádět) a obtíže spojené s prodloužením doby výstavby související se změnou dodavatele této části stavby.

Návrh víceprací:

- větší rozsah betonových a zděných nosných konstrukcí,
- větší rozsah úprav vnitřních a vnějších povrchů a podlah, včetně obkladů a dlažeb,
- bourání střešní atiky,
- provedení izolace střech a klempířských prací,
- provedení výplní otvorů a zámečnických prvků zábradlí.

2) Tuková a splašková kanalizace

Při provádění sanačních prací za účelem zamezení průniku zemní vlhkosti do stavby bylo po odbourání podlah zjištěno, že oproti projekčnímu předpokladu stávajícího provedení ležaté kanalizace v prostorách stravovacího provozu, je ležatá kanalizace provedena v nesprávné výšce a se špatným spádem.

Pro zajištění správných odtokových poměrů tukové a splaškové kanalizace, která musí být provedena pod nově prováděnou vodorovnou izolací podlah, je nutné její nové provedení. Při bouracích pracích také vznikla potřeba provedení repase stávajících podlahových nerezových vpustí.

Návrh víceprací:

- provedení vnitřní tukové kanalizace,
- provedení vnitřní splaškové kanalizace,
- zámečnická repase podlahových vpustí.

3) Přezdění plynosilikátových příček

Z technologického hlediska byly v 1. NP stávající budovy domova částečně vyzděny plynosilikátové příčky. Následně bylo dle dodatku č. 3 smlouvy provedeno potřebné statické zajištění průvlaků a sloupů nosných konstrukcí. U sloupů se jednalo o opášení ocelovou pásovinou a o následnou torkretáž vnitřní omítkou, čímž došlo k nárůstu obvodu sloupů. Z důvodu sjednocení linie dělicích stěn (příček) se sanovanými sloupy bylo nutné přezdění všech takto navazujících příček.

Návrh víceprací:

- bourání příček z tvárníc pórobetonových,
- provedení příček pórobetonových.

4) Příprava napojení EPS na centrální pult HZS MSK

V projektové dokumentaci stavby je navržen elektronický požární systém. Ve stávajícím projekčním řešení je počítáno s nepřetržitou službou domova (osoba trvale pobývajícím ve vstupní recepci), která by v rámci provozu měla povinnost hlásit případné požární riziko na pult Hasičského záchranného sboru.

Pro ekonomickou úsporu budoucích provozních nákladů domova je navrhováno připravit stavbu domova pro možnost budoucího přímého napojení hlášení požárního rizika na pult HZS. Jako součást právě probíhající stavby je tedy navrhováno provedení potřebné kabeláže ve stěnách, a to jednak v trase od extérních tabel EPS (ústředna) do prostor sesteren a dále od ústředny k budoucímu osazení prvků požární ochrany na fasádě.

Návrh víceprací:

- provedení většího rozsahu slaboproudé kabeláže včetně souvisejících zednických prací.

5) Podhled SDK ve stravovacím provozu

V rámci projektové dokumentace je navrženo provedení instalace zdravotnických rozvodů nad stávajícím podhledem v prostoru chodby stravovacího provozu. Vzhledem k technickému stavu stávajícího podhledu není možné tento zachovat, je nutná jeho demontáž a nové provedení.

Návrh víceprací:

- demontáž sádkokartonového podhledu,
- dodávka a montáž sádkokartonového podhledu.

6) Odstranění dvouvrstvé hydroizolace střechy

V průběhu stavebních prací byla oproti projekčnímu předpokladu zjištěna plošná hydroizolace střechy provedená ve dvou samostatných vrstvách bitumenové izolace. Původní jednovrstvá izolace, kterou zpracovatel projektové dokumentace předpokládal, byla zřejmě při rekonstrukci prováděné v 80tých letech překryta další vrstvou hydroizolačního pásu, který je rovněž nutno v celé ploše odstranit.

Návrh víceprací:

- provedení většího rozsahu odstranění izolace proti vlhkosti.

Bližší specifikace víceprací je uvedena v soupisech stavebních prací a dodávek pro jednotlivé práce uvedené v tomto odstavci dodatku, které tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.

4. Zároveň se smluvní strany dohodly, že v rámci díla dle původní projektové dokumentace nebudou provedeny níže uvedené práce a dodávky, které již nejsou nutné pro provedení díla (dále jen „méněpráce“):

- menší rozsah PVC střešní fólie střechy přístavby,
- menší rozsah kontaktního zateplovacího systému, a to v místě styku zimní zahrady se stávajícím objektem,
- vnější dveře se stávající budovy domova na střechu přístavby.

Tyto práce budou nahrazeny pracemi uvedenými v odst. 3 bodu 1) tohoto článku dodatku.

Bližší specifikace méněprací je uvedena v soupisech stavebních prací a dodávek pro méněpráce uvedené v tomto odstavci dodatku, které tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.

5. Zároveň se smluvní strany dohodly na záměnách některých položek díla, a to dle § 222 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, kdy dochází k záměně položek soupisu stavebních prací, přičemž platí, že nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh k nahrazovaným položkám, jejich cena je stejná nebo nižší, materiál nebo práce je kvalitativně stejná nebo vyšší:

- 1) Záměna PVC podlahových krytin

V projektové dokumentaci stavby je navržena pokládka přírodního linolea tl. 3 mm. V průběhu stavby bylo zástupci zhotovitele, projektanta i technického dozoru stavebníka prověřena možnost provedení jiného typu podlahové krytiny, která má sice tloušťku 2,5 mm, ale naproti tomu má vyšší protisklizový parametr, větší odolnost vůči bodovému zatížení a také má dvojnásobnou hodnotu kročejové neprůzvučnosti. Tento materiál je dodáván ve 2., 3. a 4. metrových pásech, což navíc představuje menší množství svařovaných spojů. Ostatní parametry porovnávaných výrobků jsou minimálně ve stejném standardu.

Toto zvýšení standardu pokládky podlahové krytiny je bez dopadu na cenu díla.

2) Záměna provedení podlah

Z technických důvodů je navrhována záměna systému provedení podlah. Podlahy budou sjednoceny v nové i stávající části objektu. Skladba bude nově vždy provedena ve vrstvě kročejová izolace (na betonových stropech novostavby EPS/na stávajících dřevěných stropech minerální vata), dále samonivelační anhydritová směs, v místnostech sprch samonivelační cementový potěr.

Navrhovaná skladba bude mít oproti původně projektované skladbě lepší technické parametry, např. kročejovou neprůzvučnost a dále trvanlivost, kdy původní suchá skladba z dřevěného roštu a záklopu ve stávající části domova bude provedena litou anhydritovou stěrkou. Provedení tepelné izolace z extrudovaného polystyrenu v části novostavby řeší také současný nedostatek minerální vaty na stavebním trhu.

Podlahové konstrukce v 1. PP stávající budovy budou dle PD provedeny pomocí cementového samonivelačního materiálu.

Touto záměnou skladby podlah bude zachován projektovou dokumentací navrhovaný standard, a to, i přes vyšší cenovou náročnost materiálů, bez dopadu na cenu díla.

3) Záměna skladby střešního pláště

V průběhu provádění prací souvisejících s úpravou střešního pláště stávajícího objektu domova byl potvrzen téměř nepoškozený stávající celoplošný dřevěný záklop střechy, který může zůstat zachován. Záklop, který je nutné vyměnit, je v ploše pouze 25 % z celkové původně předpokládané výměry (plochy u říms, světlíků apod.). Vzhledem k tomuto stavu je navrhováno změnit skladbu střešního pláště, a to tak, že kontralatě původně navrhované pod celoplošným bedněním budou provedeny až nad tímto záklopem a následně budou nově provedeny latě. Oproti původnímu řešení tak touto novou skladbou vznikne v tloušťce nově navrhovaných latí druhá provětrávaná vrstva. Nad latě bude v souladu s projektovou dokumentací provedena pokládka střešní krytiny.

Touto záměnou skladby střešního pláště bude zlepšen projektovou dokumentací navrhovaný standard, a to bez dopadu na cenu díla.

Bližší specifikace záměny je uvedena v soupisu stavebních prací a dodávek pro záměnu uvedenou v tomto odstavci dodatku, které tvoří přílohu č. 3 tohoto dodatku.

III. Změna smlouvy

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly takto:

1. Vícepráce uvedené v tomto dodatku jsou nedílnou součástí díla a zhotovitel se zavazuje k jejich provedení a rozsah díla uvedený v čl. III odst. 1 smlouvy se o jejich provedení rozšiřuje. V rámci díla nebudou provedeny méněpráce uvedené v tomto dodatku.
2. Realizace víceprací nebude mít vliv na termín realizace díla sjednaný v čl. III odst. 4 dodatku č. 3 ke smlouvě.

3. **Cena víceprací** činí 3.076.076,60 Kč bez DPH, DPH 15% je 461.411,49 Kč a cena víceprací včetně DPH je 3.537.488,09 Kč.
4. **Cena méněprací** činí 223.464,34 Kč bez DPH, DPH 15% je 33.519,65 Kč a cena méněprací včetně DPH je 256.983,99 Kč.
5. **Cena za dílo, sjednaná v čl. III odst. 5 dodatku č. 3 ke smlouvě, se navyšuje o cenu výše uvedených víceprací, snižuje o cenu výše uvedených méněprací a činí:**

cena bez DPH	61.668.835,38 Kč
DPH 15%	8.980.772,31 Kč
DPH 21%	377.374,20 Kč
cena včetně DPH	71.026.981,89
6. Příloha č. 1 smlouvy – „Souhrnný rozpočet stavby“ – se nahrazuje novým zněním, které tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

IV. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel jedno jeho vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně, nejdříve však dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
5. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv provede v souladu se zákonem Moravskoslezský kraj.
6. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:
K uzavření tohoto dodatku má Moravskoslezský kraj souhlas rady kraje udělený usnesením č. 57/3197 ze dne 24.4.2018
7. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:
 - Příloha č. 1 – Souhrnný rozpočet stavby
 - Příloha č. 2 – Soupisy stavebních prací a dodávek pro vícepráce a méněpráce
 - Příloha č. 3 – Soupisy stavebních prací a dodávek pro záměnu

V Ostravě dne - 9.05. 2018



za objednatele

Ing. Jaroslav Kania
na základě pověření
hejtmana kraje

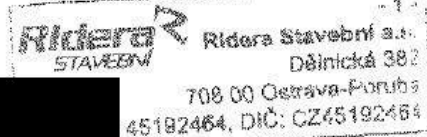


V Ostravě dne 25.04. 2018



za zhotovitele

Ing. Tomáš Palkoska
předseda představenstva
Ridera Stavební a.s.



za zhotovitele
Ing. Jiří Krzys
člen představenstva
Ridera Stavební a.s.

21
Handwritten signature

Příloha č. 1: Souhrnný rozpočet stavby

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : Šň008
Revitalizace budovy Domova Letokruhy (zprac.
v CU 2016/I)

Zadavatel :

IČO :

DIČ :

Projektant : Ing. Štěpán Šňupárek
30. dubna 2034/14
Ostrava-Moravská
70200 Ostrava

IČO : 72978325

DIČ : CZ7506045580

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Ostatní a vedlejší náklady		1,00	359 800,00
Stavební objekt		1,00	
01 Revitalizace budovy Domova Letokruhy	801.9.1.9	8,00	61 309 035,38
Celkem za stavbu			61 668 835,38

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH 15 %		59 871 815,37
DPH 15 %		8 980 772,31
Základ pro DPH 21 %		1 797 020,01
DPH 21 %		377 374,20
Celkem za stavbu s DPH		71 026 981,89

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	691 183,74
11	Přípravné a přidružené práce	315 388,45
13	Hloubené vykopávky	91 816,04
18	Povrchové úpravy terénu	178 368,22
27	Základy	1 742 561,71
3	Svislé a kompletní konstrukce	2 161 300,50
3899	Kompletní konstrukce-sanace	1 482 497,70
4	Vodorovné konstrukce	2 787 303,60
5	Komunikace	887 158,25
6	Úpravy povrchu, podlahy	8 500 611,84
8	Trubní vedení	1 327 446,01
87	Potrubi z trub z plastických hmot	7 240,16
9	Ostatní konstrukce, bourání	1 455 767,25
915	Oplocení	599 845,63
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	976 380,69
96	Bourání konstrukcí	1 961 733,88
99	Staveništní přesun hmot	578 614,09
711	Izolace proti vodě	583 143,96
712	Živičné krytiny	322 143,85
713	Izolace tepelné	590 139,11
720	Zdravotechnická instalace	2 352 382,75
730	Ústřední vytápění	4 100 218,23
762	Konstrukce tesařské	1 071 888,61
764	Konstrukce klempířské	1 084 821,48
766	Konstrukce truhlářské	2 265 103,92

767	Konstrukce zámečnické	1 532 396,61
76703	Konstrukce zámečnické 3	1 425 108,57
771	Podlahy z dlaždic a obklady	898 075,24
776	Podlahy povlakové	958 478,16
777	Podlahy ze syntetických hmot	219 609,34
781	Obklady keramické	657 969,59
783	Nátěry	149 000,83
784	Malby	548 134,87
790	Vnitřní vybavení	3 076 170,56
793	Montáž zařízení prádelen a čistíren	654 869,04
M21	Elektromontáže	2 808 114,73
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	3 098 289,50
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	540 352,82
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	275 980,47
VN	Vedlejší náklady	234 800,00
ON	Ostatní náklady	125 000,00
ZL č.1	Revizní šachtice	90 560,49
ZL č.2	Torkret obvodové základové stěny	212 715,94
ZL č.3	Bourání příček,nové příčky	130 964,72
ZL č.4	Změna rozsahu stavebních prací v 1.NP - 3.NP	374 867,84
ZL č.5	Provedení torkretu rubových základových zdí v dvorní části areálu	143 598,73
ZL č.6	Bourání podkladní ŽB desky	186 351,89
Záměna č.1	Záměna jádrových štukových omítek za omítky sádrové	0,00
Záměna č.2	Záměna způsobu provedení sanace suterénu	0,00
ZL č.7	Statické zajištění průvlaků 1. a 2.NP	2 359 753,51
ZL č.8	Pochůzí terasa se zimní zahradou	2 675 401,58
ZL č.9	Tuková a splašková kanalizace	93 164,02

ZL č.10	Přezdění plynosilikátových přiček	30 309,51
ZL č.11	Příprava napojení EPS na centrální pult HZS MSK	27 662,52
ZL č.12	Podhled SDK ve stravovacím provozu	18 954,39
ZL č.13	Odstranění dvouvrstvé hydroizolace střechy	7 120,24
Záměna č.3	Záměna provedení podlah	0,00
Záměna č.4	Záměna skladby střešního pláště	0,00
Záměna č.5	Záměna PVC podlahových krytin	0,00
Cena celkem		61 668 835,38

4/2

Příloha č. 2 – Soupisy stavebních prací a dodávek pro vícepráce a méněpráce

Pochůzí terasa se zimní zahradou

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb			
Stavba:		Šň0281 Revitalizace budovy Domova Letokruhy	
Zadavatel		IČO:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČO:	
		DIČ:	
Rozpis ceny			Celkem
HSV			1 013 485,89
PSV			1 609 402,40
MON			259 477,63
Vedlejší náklady			10 500,00
Ostatní náklady			6 000,00
Celkem			2 898 865,92
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		2 898 865,92 CZK
Snížená DPH	15 %		434 830,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		0,00 CZK
Základní DPH	21 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,08 CZK
Cena celkem s DPH			3 333 696,00 CZK
		16.4.2018	
Za zhotovitele		Za objednatele	

Rekapitulace dílčích



části

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Vedlejší a ostatní náklady	16 500	0	2 475	18 975	1
01	Vedlejší a ostatní náklady	16 500	0	2 475	18 975	1
01	Střešní terasa a zimní zahrada	2 882 366	0	432 355	3 314 721	99
1	Stavební část	2 575 406	0	386 311	2 961 716	89
2	Topení	47 483	0	7 122	54 605	2
3	Elektroinstalace	169 101	0	25 365	194 466	6
4	Slaboproudé rozvody	90 376	0	13 556	103 933	3
Celkem za stavbu		2 898 866	0	434 830	3 333 696	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			82 449,52	3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			330 800,46	11
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			516 091,42	18
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			63 330,32	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			11 031,77	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			9 782,40	0
712	Živičné krytiny	PSV			200 608,96	7
713	Izolace tepelné	PSV			164 388,41	6
730	Ústřední vytápění	PSV			47 482,75	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			15 597,46	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			54 921,86	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 071 160,89	37
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			46 386,75	2
784	Malby	PSV			8 855,32	0
M21	Elektromontáže	MON			169 101,18	6

M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			90 376,45	3
VN	Vedlejší náklady	VN			10 500,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			6 000,00	0
Cena celkem					2 898 865,92	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Šň0281	Revitalizace budovy Domova Letokruhy
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				10 500,00
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.						
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
Díl:	ON	Ostatní náklady				6 000,00
4	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.						
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).						
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
Celkem						16 500,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Šň0281	Revitalizace budovy Domova Letokruhy
O:	01	Střešní terasa a zimní zahrada
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						82 449,52
1	311238115R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost Rd 1,2 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 4,01 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,70 W/m2.K, zim zahr : 7*0,5+(3,55+4,65)*0,75 nadezdění atik a zahrady : (4,8+3,55+11,9+16,4+4,35+5,4)*0,25 nová atika : 12,7*0,75	m2	30,77500	817,71	25 165,03
2	317168126R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů.	kus	1,00000	438,40	438,40
3	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, 2,05*0,35*0,25	m3	0,17938	2 608,81	467,97
4	317944313RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 160 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, 2,05*2*17,9*0,001*1,08	t	0,07926	22 496,00	1 783,03
5	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 30/37 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, (0,3*4+0,45+0,75*3)*0,3*0,35	m3	0,40950	2 988,00	1 223,59
6	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhého čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření (0,3*12+0,45+0,75*3)*2*3,35	m2	42,21000	412,80	17 424,29
7	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhého čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření	m2	42,21000	80,00	3 376,80
8	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků. (225,25+26,6+247,8+23,9)*0,001	t	0,52355	28 936,00	15 149,44
9	342248114R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 6,5*3,35-1,65*2	m2	18,47500	415,18	7 670,45
10	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami, 2,05*2*0,2	m2	0,82000	339,66	278,52
11	413232221R00	Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	4,00000	164,00	656,00
12	31101	Chemické kotvy do betonu vč.vrtání - pro výztuž sloupů 4*5 6*3	kus	38,00000	232,00	8 816,00
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						330 800,46

13	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37 (10*7,1+4,6*0,475)*0,08	m3	5,85480	2 428,00	14 215,45
				5,8548		
14	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení s pomocným lešením 10*7,1+4,6*0,475 (10+7,575)*2*0,1	m2	76,70000	370,80	28 440,36
				73,185		
				3,515		
15	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy, - odstranění s pomocným lešením	m2	76,70000	87,60	6 718,92
16	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. 10*7,1+4,6*0,475	m2	73,18500	179,60	13 144,03
				73,185		
17	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	73,18500	45,92	3 360,66
18	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. 73,185*5,4*1,2*0,001	t	0,47424	27 544,00	13 062,47
				0,47424		
19	413321515R00	Beton nosníků železový třídy C 30/37 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí. (4,6*2+5,4*2+7,6+7,1)*0,3*0,85	m3	8,84850	2 408,00	21 307,19
				8,8485		
20	413351107R00	Bednění nosníků zřízení stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. (4,6*2+5,4*2+7,6+7,1)*(0,3+0,5+0,85*2)	m2	86,75000	444,80	38 586,40
				86,75		
21	413351108R00	Bednění nosníků odstranění stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.	m2	86,75000	168,80	14 643,40
22	413351215R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 10 do 20 kPa, - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu (4,6*2+5,4*2+7,6+7,1)*(0,3+0,5)	m2	27,76000	510,40	14 168,70
				27,76		
23	413351216R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 10 do 20 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu	m2	27,76000	126,40	3 508,86
24	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) stěnových, volných trámů, trámů, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlů, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků. (168,1+200,9+128+120,5+61,1)*0,001	t	0,67860	34 368,00	23 322,12
				0,6786		
25	413941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech bez materiálu, výšky přes 220 mm I, IE, U, UE nebo L (7,4*5+6,9*6)*41,9*0,001	t	3,28496	6 512,00	21 391,66
				3,28496		
26	416021126R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární	m2	67,30000	415,08	27 934,88

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

27	713111221RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	67,30000	84,40	5 680,12
včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.						
28	41101	Dod+mont zřízení rampy ve stávající budově	m2	12,62000	650,00	8 203,00
29	13480830R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S235JR); průřez I; výška 260 mm	t	3,54776	20 608,00	73 112,24
Položka pořadí 25 : 3,28496*1,08				3,54776		
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				516
						091,42
30	602011202R00	Omitky stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, , ,	m2	57,77500	47,12	2 722,36
po jednotlivých vrstvách						
(10+7)*2*3,1				105,4		
-(4,8+3,525*2+4,65+7)*2,525				-59,3375		
-1,65*2				-3,3		
(4,8+3,525*2+4,65+7+2,525*10)*0,25				12,1875		
(1,65+2*2)*(0,15+0,35)				2,825		
31	602011261RT5	Omitky stěn z hotových směsí omítka jednovrstvá, sádrová, hlazená, tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	57,77500	256,80	14 836,62
po jednotlivých vrstvách						
32	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	59,33750	25,63	1 520,82
které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,						
(4,8+3,525*2+4,65+7)*2,525				59,3375		
33	612473185R00	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítky v ploše stěn	m2	57,77500	47,70	2 755,87
omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství rohovníky, APU lišty						
34	612481211RT2	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	57,77500	184,51	10 660,07
35	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	59,33750	32,96	1 955,76
s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
(4,8+3,525*2+4,65+7)*2,525				59,3375		
36	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí	t	0,15901	21 525,63	3 422,79
včetně distančních prvků						
skl. J : (7*4+6,5*5,4)*1,2*2,1*0,001				0,15901		
37	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2	67,30000	15,38	1 035,07
dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, dvoji (křížem vedené) rozvlnění hrazdami						
pro anhydritové nebo cementové samoniv. potěry						
38	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	20,19000	205,01	4 139,15
na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,						
(3,55*2+4,8+4,65+11,9+12,7+16,4+4,35+5,4)*0,3				20,19		
39	632451064R00	Potěr pískocementový na mazaninách běžný minimálně 25 MPa (plovoucí)	m2	63,10000	195,20	12 317,12
o tloušťce od 30 do 40 mm						
nebo betonových podkladech běžný (krycí nášlapný) anebo pod tenkovrstvé podlahoviny hlazený ocelovým hladítkem nebo litý (samonivelační),						
skl. J : 7*4+6,5*5,4				63,1		
40	632922953R00	Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškové stavitelné dlaždice 500 x 500 mm, výškové stavitelné podstavce 35-55 mm	m2	172,50000	480,00	82 800,00

41	622004	Dod+mont KZS fasáda + HPL desky kompletní skladba vč. všech detailů a lišt, vč. špalet ozn. č.3 (10,3*2+8,1+0,5)*3,8+2*1,8/2 -59,337 (4,8+3,525*2+4,65+7+2,525*10)*0,25	m2	65,61050 112,76 -59,337 12,1875	4 091,71	268 459,14
42	6220041	Dod+mont očištění a vyrovnání omítkou podkladu pod KZS	m2	65,61100	164,00	10 760,20
43	632412150V1T00	Potěr ze SMS ruční zpracování, tl. 60 mm, samonivelační anhydritová směs	m2	67,30000	430,51	28 973,32
44	59247903R	Dlažba vymývaná VMD 50x50x5 cm 172,5*1,05	m2	181,12500 181,125	385,00	69 733,13
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				63 330,32
45	931961115R00	Vložky do dilat. spár svíslé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). 0,3*4,25*2+6,5*(0,425+0,275) 7,1*3,7-1,65*2	m2	30,07000 7,1 22,97	112,00	3 367,84
46	941941052R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m Včetně kotvení lešení. (10,3*2+8,1+0,5+1,5*3)*3,8+(2+1,5)*1,8/2	m2	131,21000 131,21	31,00	4 067,51
47	941941501R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami dovoz včetně odvozu lešení 1 m2 lehkého řadového lešení 131,21*32	km	4 198,72000 4198,72	0,18	755,77
48	941941392R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky přes 10 do 24 m 131,21*4	m2	524,84000 524,84	27,68	14 527,57
49	941941852R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	131,21000	18,45	2 420,82
50	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	67,30000	41,00	2 759,30
51	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	131,21000	2,05	268,98
52	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	524,84000	3,08	1 616,51
53	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	131,21000	1,03	135,15
54	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 10,3*8,075-5,175*0,475	m2	80,71438 80,71438	78,82	6 361,91
55	90100	Stavební, zednické výpomocce pro řemesla	hod	24,00000	225,51	5 412,24
56	9030101	Dod+mont SDK GKFi 15mm opláštění, kufry rozvodů, potrubí vč. MW 0,2*2*3,4	m2	1,36000 1,36	977,00	1 328,72
57	9090101	Dod+mont úprava podlahy v místě bouraného otvoru vč. soklu	m	1,75000	908,00	1 589,00
58	90901012	Dod+mont dilatační lišty - stropy, stěny, podlahy (6,5+3+1,75+2,1)*2	m	26,70000 26,7	420,00	11 214,00
59	9090103	Dod+mont vyřezání a úprava části stávající střechy v místě nové zimní zahrady, vč. úpravy krytiny a oplechování	m	3,00000	2 000,00	6 000,00
60	90902	Dod+mont prodloužení střešního svodu	m	3,50000	430,00	1 505,00

Díl: 96		Bourání konstrukcí			11	
					031,77	
61	919735122R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody potěr atiky v místě sloupů : 0,3*8	m	2,40000	109,60	263,04
				2,4		
62	965043321R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 potěr atiky : (0,3*2+0,75*2)*0,3*0,075	m3	0,04725	3 124,00	147,61
				0,04725		
63	965043331R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 potěr atiky : 7,75*0,3*0,075	m3	0,17438	2 780,00	484,78
				0,17438		
64	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), (1,75+2,1)*2*0,35	m2	2,69500	65,12	175,50
				2,695		
65	970231300R00	Rezáni cihelného zdiva hloubka řezu 300 mm atiky v místě sloupů : 0,5*8	m	4,00000	1 096,00	4 384,00
				4		
66	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). atika : (0,3*2+0,75*2)*0,5*0,3	m3	0,31500	1 266,40	398,92
				0,315		
67	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). atika : 7,75*0,5*0,3	m3	1,16250	820,80	954,18
				1,1625		
68	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). vstup-dveře : 1,75*2,1*0,35	m3	1,28625	552,84	711,09
				1,28625		
69	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažení nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm 2,1*2	m	4,20000	142,50	598,50
				4,2		
70	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	5,88540	94,30	554,99
71	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	5,88540	20,50	120,65
72	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	5,88540	85,08	500,73
73	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	82,39561	5,13	422,69
74	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	5,88540	55,35	325,76
75	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	23,54160	6,15	144,78
76	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,88540	143,50	844,55

směsný odpad všech kategorií

Díl: 99		Staveništní přesun hmot			9	
					782,40	
77	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů	t	119,29752	82,00	9 782,40
		výšky do 25 m				
		oborů 801, 803, 811 a 812				

Díl: 712		Živičné krytiny			200	
					608,96	
78	712311101R00	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, bez dodávky materiálu	m2	61,38000	6,96	427,20

7*4+6,5*5,4 63,1
 (7+9,4)*2*0,6 19,68
 172,5 172,5
 (21,6+12,6)*2*0,75 51,3
 odpočet pův rozp : -245,2 -245,2

79	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	61,38000	69,57	4 270,21
80	71201	MOnt střešní folie z PVC tl..min 1,5mm vč.všech detailů,typových doplňků, a systémových prvků	m2	65,30000	134,45	8 779,59

16,65*13,6+5,3*8,8 273,08
 (7+9,4)*2*0,3 9,84
 (21,6+12,6)*2*0,45 30,78
 na dilataci : 8*0,5 4
 odpočet - původní rozpočet : -252,4 -252,4

81	71202	Dod střešní folie z PVC tl..min 1,5mm vč.všech detailů,typových doplňků, a systémových prvků	m2	712,84763	247,86	176 686,41
		65,3*1,15			75,095	

82	7120301	Montáž geotextilie	m2	65,30000	27,00	1 763,10
83	71203012	Dod geotextilie 300g/m2	m2	71,83000	38,00	2 729,54
		65,3*1,1			71,83	

84	11163111R	lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpuštěný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý	kg	24,55200	32,96	809,23
		61,38*0,4			24,552	

85	62833161R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm	m2	70,58700	65,23	4 604,39
		61,38*1,15			70,587	

86	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,64447	836,80	539,29
		50 m vodorovně				

Díl: 713		Izolace tepelné			164	
					388,41	
87	713111111R00	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, mezi 1 : 7*4+6,5*5,4	m2	63,10000	29,84	1 882,90

63,1

88	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	67,30000	49,76	3 348,85
89	713191100RT9	izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	74,03000	15,65	1 158,57

67,3*1,1 74,03

90	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	34,00000	18,56	631,04
		(10+7)*2			34	

91	713000001	Dod podlahový EPS 150S tl.150mm	m2	138,63800	298,00	41 314,12
		67,3*2*1,03			138,638	

92	713000002	Dod EPS 100S tl.140mm	m2	64,99300	278,00	18
----	-----------	-----------------------	----	----------	--------	----

							068,05
		Položka pořadí 87 : 63,10000*1,03		64,993			
93	71301	Montáž tep.izolace střechy spádové klíny vč.kotev a kotvení v původním rozpočtu : 0	m2	0,00000			0,00
94	71302	Dod spádových klínů EPS 100 0-190mm v původním rozp : 0	m3	0,00000			0,00
95	713021	Dod spádových klínů EPS 150 0-130mm v původním rozp : 0	m3	0,00000			0,00
96	71303	Montáž tep.izolace střechy 160mm 2x vč.kotev a kotvení v původním rozp : 0	m2	0,00000			0,00
97	71304	Dod tep. izolace střechy EPS 100 tl.160mm v původním rozp : 0	m2	0,00000			0,00
98	713041	Dod tep. izolace střechy EPS 150 tl.160mm- rozdíl ceny mezi EPS 150 a EPS 100 172,5*2*1,03	m2	355,35000	193,00	68	582,55
				355,35			
99	71305	Dod+mont zateplení horní plochy atiky (10,3*0,6+6,9*0,5)*2+12,5*0,5	m2	25,51000	235,00	5 994,85	
				25,51			
100	71306	Dod+mont zateplení vnitřní části atiky (7+9,4)*2*0,6 (21,6+12,6)*2*0,75	m2	70,98000	316,00	22	429,68
				19,68			
				51,3			
101	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	1,27042	769,67	977,80	
Díl: 764 Konstrukce klempířské							15
							597,46
102	76401	Dod+mont K1 vyhříváné střešní vpusti - kompletní prvek viz výkres střechy v původním projektu : 0	ks	0,00000			0,00
103	76403	Dod+mont K3 závětná lišta - kompletní prvek viz výkres střechy, vč.OSB desky s kotvením zimní zahr : 29 dopočet atiky : 13,8	m	42,80000	286,99	12	283,17
				29			
				13,8			
104	76408	Dod+mont K8 oplechování ke stěnám - kompletní prvek viz výkres střechy	m	7,60000	321,78	2 445,53	
105	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,65720	1 321,91	868,78	
Díl: 766 Konstrukce truhlářské							54
							921,86
106	7660101	Dod+mont vnitřní dveře 1650/1970 EI30 DP3- C3+koordinátor kompletní prvek 1/T viz výpis, vč.zárubně a příslušenství	ks	1,00000	54 860,00	54	860,00
107	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,07500	824,80	61,86	
Díl: 767 Konstrukce zámečnické							1 071
							160,89
108	7670101	Dod+mont celoskleněné zábradlí vč.kotev a kotvení kompletní prvek 1/Z, viz výpis zámečnických výrobků	m	50,50000	8 250,00	416	625,00
109	7670102	Dod+mont vnitřní ochranné zábradlí vč.kotev a kotvení vč.kapes kompletní prvek 2/Z, viz výpis zámečnických výrobků	m	16,50000	1 760,00	29	040,00
110	7670201	Dod+mont hliníkové okno 6500/2900 kompletní prvek 1/AL vč.příslušenství	ks	1,00000	227 808,00	227	808,00
111	7670202	Dod+mont hliníkové okno 3535/2525 kompletní prvek 2/AL vč.příslušenství	ks	2,00000	87 730,00	175	460,00
112	7670203	Dod+mont hliníkové okno 4800/2525 kompletní prvek 3/AL vč.příslušenství	ks	1,00000	112 395,00	112	395,00

113	7670204	Dod+mont hliníkové okno 4660/2525 kompletní prvek 4/AL vč.přislušenství	ks	1,00000	109 812,00	109 812,00
114	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	2,18500	9,56	20,89

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady			46	386,75
-----------------	--	------------------------------------	--	--	-----------	---------------

115	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	67,30000	4,35	292,76
116	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele (10+7)*2-1,65+0,15*2	m	32,65000	69,57	2 271,46
				32,65		

117	771575109RT1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele pro všechny rozměry dlažeb	m2	67,30000	260,90	17 558,57
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

118	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	67,30000	4,35	292,76
-----	--------------	---	----	----------	------	--------

119	77101	Dod keramická dlažba protiskluzová R10 - více barev 67,3*1,1 32,65*0,1*1,1	m2	77,62150	317,43	24 639,39
				74,03		
				3,5915		

120	77102	Příplatek na montáž soklíku zalicovaného s omítkou vč. začištění omítky	m	32,65000	21,74	709,81
-----	-------	---	---	----------	-------	--------

121	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	1,58934	391,36	622,00
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------

Díl: 784		Malby			8	855,32
-----------------	--	--------------	--	--	----------	---------------

122	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná 67,3+1,36 57,775 přípočet otvory : 20+3,3	m2	149,73500	10,44	1 563,23
				68,66		
				57,775		
				23,3		

123	784165432R00	Malby z maliřských směsí omyvatelné, , bělost 97 %, dvojnásobné	m2	149,73500	48,70	7 292,09
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

Celkem					2 575	405,54
---------------	--	--	--	--	--------------	---------------

Vytápění:

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	vytápění	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
001	Zimní zahrada 2018		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
2018_008	Letokruhy Zimní zahrada		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	2018_008
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z R N	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
	PSV celkem	40 177	Oborová přírážka	0
	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávk y celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	40 177	Zařízení staveniště	0	
			Provoz investora	0
HZS	7 305	Kompletační činnost (IČD)		0
ZRN+HZS	47 483	Ostatní náklady neuvedené		0
ZRN+ost.náklady+HZS	47 483	Ostatní náklady celkem		0
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	0,0	%	47 483 Kč
DPH	0,0	%	0 Kč
Základ pro DPH	0,0	%	0 Kč
DPH	0,0	%	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			47 483 Kč

Stavba :	2018_008 Letokruhy Zimní zahrada	Rozpočet :	1
Objekt :	001 Zimní zahrada 2018	vytápění	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	733	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	8 598	0	0	0
734 Armatury	0	270	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	0	0	0	7 305
736 Podlahové vytápění	0	30 576	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	40 177	0	0	7 305

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			40 177	0
Oborová přírážka			40 177	0
Přesun stavebních kapacit			40 177	0
Mimostaveništní doprava			40 177	0
Zařízení staveniště			40 177	0
Provoz investora			40 177	0
Kompletační činnost (IČD)			40 177	0
Rezerva rozpočtu			40 177	0
CELKEM VRN				0

Stavba :	2018_008 Letokruhy Zimní zahrada	Rozpočet: 1
Objekt :	001 Zimní zahrada 2018	vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	713	Izolace tepelné				
1	předb.cena	izolace potr.ÚT - montáž	m	26,00	6,00	156,00
2	283771020	Izolace potrubí Mirelon PRO 18x13 mm šedočerná	m	8,00	11,31	90,48
3	283771120	Izolace potrubí Mirelon PRO 28x20 mm šedočerná	m	20,00	24,35	487,00
	Celkem za	713 Izolace tepelné				733,48
Díl:	733	Rozvod potrubí				
4	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	18,00	142,63	2 567,34
5	733164105R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm	m	18,00	173,94	3 130,92
6	R	drážky do zdíva - sekání, 10x15cm	m	10,00	290,00	2 900,00
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				8 598,26
Díl:	734	Armatury				
7	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1	kus	2,00	134,80	269,60
8	551100032	Kohout kulový 1"	kus	2,00		
	Celkem za	734 Armatury				269,60
Díl:	735	Otopná tělesa				
9	904 R03	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci topná zkouška	h	24,00	304,39	7 305,36
	Celkem za	735 Otopná tělesa				7 305,36
Díl:	736	Podlahové vytápění				
10	736110004RT3	Podlahové vytápění 18x2 PEX-Al-PEX na ochrannou fólii	m2	65,39	365,27	23 885,01
11	R	vystrojený rozdělovač 4 okruhy, se skříní	soub.	1,00	5 760,00	5 760,00
12	998736202R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 12 m	%	465,52	2,00	931,04
	Celkem za	736 Podlahové vytápění				30 576,05

Silnoproudá elektrotechnika

Kód oddílu	Popis	Cena celkem
A	Svítlidla	17 900 Kč
B	Přístroje	3 428 Kč
C	Instalační materiál	11 477 Kč
D	Kabeláž	12 626 Kč
E	Rozvaděče	11 913 Kč
F	Hromosvod a uzemnění	98 777 Kč
G	Ostatní	12 980 Kč
	Náklady soupisu celkem	169 101 Kč

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Celková cena v Kč
	N=ne ní	N=ne ní			a=b+c	b	c	d	z=a*d
Oddíl:A			Svítlidla						
			Cena celkem za oddíl						17 900,-
A.001	N	N	Poplatek za likvidaci zdrojů a elektroodpadu	kmpl	142,-	142,-		1	142,-
A.002	N	N	A - MODUS SPMP3KN190V1/350N D, IP20, 14W, LED 3000K nestmívatelné, přisazené	ks	1 651,-	1 287,-	364,-	4	6 604,-
A.003	N	N	B - OMEGA 061160, IP20, E27 LED 9W 3000K nestmívatelné, nástěnné	ks	1 087,-	723,-	364,-	6	6 522,-
A.004	N	N	E - MODUS BRSB4KO300V0/ND, IP44, 9W, LED 4000K přisazené	ks	1 089,-	725,-	364,-	3	3 268,-
A.005	N	N	N4D - MODUS OZN/ETE/1W/SE 1W, IP65, piktogram, nouzové autonomní 1h, svítící při výpadku	ks	1 363,-	999,-	364,-	1	1 363,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Celková cena v Kč
Oddíl: B									
Přístroje									
Cena celkem za oddíl									
B.001	N	N	Vypínač č.1, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	135,-	70,-	65,-	3	3 428,-
B.002	N	N	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	294,-	138,-	156,-	7	405,-
B.003	N	N	Hlavní ochranná svorka MET, AET, včetně krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	965,-	731,-	234,-	1	2 058,-
									965,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Celková cena v Kč
Oddíl:C		Instalační materiál							
		Cena celkem za oddíl							
C.001	N	N	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm,h=42mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod omítku, montáž.zapojení a ukončení vodičů.	ks	94,-	42,-	52,-	6	564,-
C.002	N	N	Rozbočovací krabice na omítku 80x80x40mm (š x v x h), včetně vnitřních svorkovnic, na omítku, IP44, montáž.zapojení a ukončení vodičů.	ks	114,-	55,-	59,-	2	228,-
C.003	N	N	Instalační trubka ohebná z PVC d=32mm,nízká mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	87,-	48,-	39,-	50	4 350,-
C.004	N	N	Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o průměru 25mm, včetně příslušenství , montáž.	ks	37,-	21,-	16,-	90	3 330,-
C.005	N	N	Podružný materiál, montáž	ks	2 007,-	1 162,-	845,-	1	2 007,-
C.006	N	N	Protipožární ucpanky, včetně příslušenství, nátěru a montáže	m2	4 992,-	1 157,-	3 835,-	0.2	998,-
									11 477,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Celková cena v Kč
Oddíl: D									
Kabeláž									
Cena celkem za oddíl									
D.001	N	N	Kabel CYKY 2x1,5 mm2	m	32,-	12,-	20,-	12	12 626,-
D.002	N	N	Kabel CYKY 3x1,5 mm2	m	32,-	12,-	20,-	120	384,-
D.003	N	N	Kabel CYKY 3x2,5 mm2	m	39,-	19,-	20,-	40	3 840,-
D.004	N	N	Vodič H07V-U žz 6 mm2	m	31,-	14,-	17,-	50	1 560,-
D.005	N	N	Kabel CXKH 5x4 mm2 RE	m	196,-	176,-	20,-	27	1 550,-
					196,-	176,-	20,-	27	5 292,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Celková cena v Kč
Oddíl: E									
Rozvaděče									
Cena celkem za oddíl									
Rozvaděč R3.2									
Touto položkou je myšlena sítň a kompletní výbroj včetně montáže. uvedené na v.č. E-4 -									
Rozvaděč R3.2									
E.001	N	N		ks	11 913,-	10 013,-	1 900,-	1	11 913,-
									11 913,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Celková cena v Kč
Hromosvod a uzemnění									
Cena celkem za oddíl									
F.001	N	N	Drát AlMgSi Ø8 mm, polotvrdý	m.	99,-	21,-	78,-	150	14 850,-
F.002	N	N	Svorka spojovací	ks	156,-	97,-	59,-	72	11 232,-
F.003	N	N	Svorka připojovací drát Ø8 mm - hliníkový profil	ks	222,-	163,-	59,-	16	3 552,-
F.004	N	N	Svorka připojovací univerzální	ks	72,-	13,-	59,-	54	3 888,-
F.005	N	N	Jímací tyč na trojnožce, délka 3,5m, včetně podložek FeZn pod podstavce + veskerý podružný materiál a příslušenství, sklon střech <10°, vítr <145km/h, 3x betonová zátež s podložkou. 17kg/ks	knpl.	3 432,-	2 457,-	975,-	4	13 728,-
F.006	N	N	Podpěra vedení na ploché střechy, s PVC podložkou a adaptérem pro jímací vedení	ks	162,-	103,-	59,-	140	22 680,-
F.008	N	N	Montážní lepidlo	ks	1 056,-	463,-	593,-	1	1 056,-
F.009	N	N	Nápojení jímacího vedení na svodový sloup/ ocelovou konstrukci	ks	2 790,-	1 633,-	1 157,-	8	22 320,-
F.010	N	N	Podpěra vedení do zdiva, zateplené fasády, FeZn	ks	144,-	85,-	59,-	10	1 440,-
F.011	N	N	Varovné nápisy	ks	40,-	20,-	20,-	4	160,-
F.012	N	N	Podružný materiál	knpl.	2 896,-	1 271,-	1 625,-	1	2 896,-
F.013	N	N	Likvidace nebezp. odpadu vzniklých při výstavbě	knpl.	975,-	650,-	325,-	1	975,-
					98 777,-				

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Celková cena v Kč
Oddíl: G			Ostatní						
			Cena celkem za oddíl						12 980,-
G.001	N	N	Kompletační a koordinační činnost - cena obsahuje kompletaci zařízení a jeho odzkoušení s vazbou na ostatní profese, včetně vzájemné koordinace během výstavby, dopravu materiálu, koordinaci na stavbě, účast na KD, apod.	ks	1 950,-		1 950,-	1	1 950,-
G.002	N	N	Připojení zařízení, oživení, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	ks	2 340,-		2 340,-	1	2 340,-
G.003	N	N	Výchozí revize - cena obsahuje kompletní revizi, včetně zpracování zprávy a doložení veškerých potřebných dokumentů ke koladaci stavby.	ks	4 200,-		4 200,-	1	4 200,-
G.004	N	N	Sekání drážek, kapes a průvlaků	ks	2 990,-		2 990,-	1	2 990,-
G.005	N	N	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1 500,-		1 500,-	1	1 500,-

Slaboproud

SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE

STŘEŠNÍ TERASA A ZIMNÍ ZAHRADA- ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM STAVBY REVITALIZACE DOMOVA LETOKRUHY BUDIŠOV NAD BUDIŠOVKOU, DUKELSKÁ 650 parc.č. St. 709, St. 930, 275/1

Místo stavby:	„Domov Letokruhy“, k.ú. Budišov nad Budišovkou, parcela st. 709, st. 390, č. 275/1 ul. Dukelská č.p. 650, 747 87 Budišov nad Budišovkou
Investor:	Moravskoslezský kraj 28. října 2771/117 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
Autor projektu - kancelář:	Ing. ŠŇUPÁREK – projekce 30. dubna 2034/14 702 00 Moravská Ostrava
Cenová soustava:	vlastní

REKAPITULACE

Elektrická požární signalizace (EPS)	23 359,93 Kč
Strukturovaná kabeláž (SK)	20 489,79 Kč
Satelitní a televizní rozvody (STA), příprava datové kabeláže pro STA	18 136,61 Kč
Systém sestra/pacient (KSSP)	28 390,12 Kč
Celkem v Kč bez DPH	90 376,45 Kč

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE								
č.	místě	POLOŽKOVÝ ROZPOČET TECHNOLOGIE + INSTALAČNÍ MATERIÁL	j.	poč.	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
1.		Hlásiče, detekce	x	x				
2.		30-5000003-01-02, multisenzorový hlásič 533X	ks	2	875,12 Kč	1 750,24 Kč	98,00 Kč	196,00 Kč
3.		FG030700--, sokl USB 501-6, bez loop kontaktu, USB 501-6	ks	2	103,13 Kč	206,26 Kč	168,00 Kč	336,00 Kč
4.		FG030138-A, popisný štítek pro USB501, S USB 501	ks	2	2,93 Kč	5,86 Kč	14,00 Kč	28,00 Kč
5.		Sířeny a blikače	x	x				
6.		20-2100008-01-08, sířena na kruhovou linku - červená, IP 21c	ks	1	1 738,90 Kč	1 738,90 Kč	224,00 Kč	224,00 Kč
7.		INSTALAČNÍ MATERIÁL	x	x				
8.		J-Y(st)Y 1x2x0,8 červený požární kabel, balení 250m Hnědy stíněny kabel 1x2x0,8 PH12U-R die ZP-ZZ/2U08, bčas10U die PREN 50399:07, ohnidolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266,	m	50	2,76 Kč	138,00 Kč	4,20 Kč	210,00 Kč
9.		PRAFlaGuard 1x2x0,8/100 pro kopplerové linky, sířenové linky	m	50	13,08 Kč	654,00 Kč	4,20 Kč	210,00 Kč
10.		PVC trubka ohebná FLEX 25	m	30	2,76 Kč	82,80 Kč	7,00 Kč	210,00 Kč
11.		trubka tuhá 4025 PVC	m	20	6,90 Kč	138,00 Kč	21,00 Kč	420,00 Kč
12.		PVC přichytka 5325 FB, tmavě šedá	ks	55	2,79 Kč	153,45 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
13.		Kabelové kovové přichytky certifikované, např. KOPOS, HILTI pro kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru (počet co 30cm / 1ks) Pomocný instalační materiál, kotvy, hmoždinky, wago svorky, DIN lišty, elektro stahovací pásy, svazkovací přichytky, texti šrouby samorezné, atd.	ks	30	9,66 Kč	289,80 Kč	14,00 Kč	420,00 Kč
14.		PROTIPOŽÁRNÍ SYSTÉMY HILTI (PROMAT)	x	x				
15.		Protipožární ucpávky HILTI, zatěsnění kabelových průvlaků v požárních přepážkách, CP611A GB protipožární hmota	ks	1	207,00 Kč	207,00 Kč	140,00 Kč	140,00 Kč
17.		Protipožární štítek 91100	ks	2	10,36 Kč	20,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
18.		STÁVEBNÍ VYPOMOCE	x	x				
19.		Zednická vypomoc, průrazy cihla-beton, obklad, obvodové zdivo, průchody plechovou konstrukcí, atd., 30 - 60 - 90cm	ks	2	0,00 Kč	0,00 Kč	322,00 Kč	644,00 Kč
20.		Vysekání drážky cihla - beton, nad 3x3cm	m	15	0,00 Kč	0,00 Kč	56,00 Kč	840,00 Kč
21.		HZS	x	x				
22.		Uvedení do trvalého provozu, ústředny EPS včetně programování Vytýčení vnitřních kabelových tras, koordinace stoupacích vedení, zaměření, apod.	hod.	2	0,00 Kč	0,00 Kč	575,00 Kč	1 150,00 Kč
23.		Přezkoušení a uvedení do provozu, funkční zkoušky, koordinace zkoušek s ostatními profesemi a s návaznými technologiemi, viz. ovládané zařízení EPS	hod.	1	0,00 Kč	0,00 Kč	264,50 Kč	264,50 Kč
24.		Inženýrská činnost, koordinace prací s ostatními profesemi, technický dozor stavby, kontrolní dny, bližší nespécifikovatelné položky, apod.	hod.	2	0,00 Kč	0,00 Kč	575,00 Kč	1 150,00 Kč
25.		Kompletní zkoušky, vychozí revize, zkušební provoz, spolupráce s revizním technikem	hod.	2	0,00 Kč	0,00 Kč	264,50 Kč	529,00 Kč
26.		Cestovné / dopravné	hod.	2	0,00 Kč	0,00 Kč	368,00 Kč	736,00 Kč
27.			kpl.	1	0,00 Kč	0,00 Kč	3 289,00 Kč	3 289,00 Kč
Mezisoučet materiálu a montáže						7 938,03 Kč		15 421,90 Kč
Celkem v Kč bez DPH								23 359,93 Kč

Položkový rozpočet - STRUKTUROVANÁ KABELAŽ				materiál		montáž		
č.	typ	položka	MJ	poč.	cena	celkem	cena	celkem
		Datový rozvaděč, příslušenství DR_1 a DR_2 v sesternách						
1.		Keystone modul nestíněný, Cat.6, samozárezový	ks	2	63,48 Kč	126,96 Kč	67,50 Kč	135,00 Kč
2.		Datové zásuvky 2xRJ45	x	x				
3.		Kryt komunikační zásuvky, bílá barva	ks	1	51,63 Kč	51,63 Kč	33,75 Kč	33,75 Kč
4.		Nosná maska bílá, pro 2 keystone moduly	ks	1	21,97 Kč	21,97 Kč	6,75 Kč	6,75 Kč
5.		Rámeček 80x80 mm, bílá barva	ks	1	18,31 Kč	18,31 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
6.		Keystone modul nestíněný, Cat.6, samozárezový	ks	2	56,58 Kč	113,16 Kč	67,50 Kč	135,00 Kč
7.		Metalické propojovací patchcordy	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
8.		Propojovací kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 1m, barva šedá	ks	2	30,08 Kč	60,16 Kč	2,30 Kč	4,60 Kč
9.		Kabeláže, nosné systémy	x	x				
10.		Kabel U/UTP drát CAT6, LSZH, box 305m	m	190	3,45 Kč	655,50 Kč	1,35 Kč	256,50 Kč
11.		PVC trubka ohebná FLEX 25mm	m	50	4,90 Kč	245,00 Kč	6,75 Kč	337,50 Kč
12.		trubka 4025 PVC tuhá	m	30	19,75 Kč	592,50 Kč	13,50 Kč	405,00 Kč
13.		PVC příchytky 5325 FB, tmavě šedá	ks	90	2,79 Kč	251,10 Kč	12,42 Kč	1 117,80 Kč
14.		Krabičky ukončovací pod omítkou KU68	ks	2	5,29 Kč	10,58 Kč	62,10 Kč	124,20 Kč
15.		Zednická výpomoc, průřazy cihla-beton, obvodové zdivo, 30-60-90cm	ks	3	0,00 Kč	0,00 Kč	148,50 Kč	445,50 Kč
16.		Vysekání drážky cihla, beton	m	15	0,00 Kč	0,00 Kč	68,88 Kč	1 033,20 Kč
17.		Pomocný instalační materiál, svorky,úchyty, kotvení, sádra	set	1	3 629,40 Kč	3 629,40 Kč	5 900,72 Kč	5 900,72 Kč
18.		Proměření datových pozic 1pozice-začátek,konec, vypracování měřicího protokolu	ks	2	0,00 Kč	0,00 Kč	135,00 Kč	270,00 Kč
19.		HZS	x	x				
20.		Inženýrská činnost, technický dozor, koordinace na stavbě, koordinace s IT oddělením	hod.	2	0,00 Kč	0,00 Kč	345,00 Kč	690,00 Kč
21.		Pomocné stavební práce, bližze nespecifikovatelné kompletační výkony, podružný materiál, apod.	hod.	2	0,00 Kč	0,00 Kč	264,50 Kč	529,00 Kč
22.		Dopravné	set	1	0,00 Kč	0,00 Kč	3 289,00 Kč	3 289,00 Kč
cena materiálu a montáže						5 776	14 714	
Celkem v Kč bez DPH								20 490

p.č.	VÝKAZ VÝMĚR_STA_PŘÍJEM A ROZVOD SAT-STA ,2 DRUŽICE,48 VÝSTUPŮ	MJ	poč.	cena vlastní	cena vlastní celkem
	Kotvení a stožár	X	X		
1.	DROBNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL (HMOŽDINY,VRUTY,OZNAČ. ROZVADEČŮ,STAHOVACÍ PASKY, ZATĚSNĚNÍ PROSTUPŮ...)	ks	1	207,00	207,00
2.	TRUBKA OCHRANNA PRO LEHKÉ NAMAHÁNÍ, trubka KOPOFLEX 75 KF09075 PRO STOUPACÍ VEDENÍ A TRASU KE STOŽÁRU	m	20	26,29	525,80
3.	TRUBKA OHEBNÁ PVC 25mm PRO STA ZÁSUVKY, SVODY V SESTERNÁCH K DR_1 A DR_2	m	50	4,83	241,50
4.	Aktivní technologie STA	X	X		
5.	UČ.ZÁSUVKA SCHWAIGER TV/R/SAT 2,5 dB VČETNĚ VÍČKA	ks	1	255,30	255,30
6.	INSTALAČNÍ KRABICE KO68 PRO STA ZÁSUVKY A VÝVODY UTP KABELU VEDLE ZÁSUVKY STA (KABELOVÁ PŘÍPRAVA PRO BUDOUCÍ VYUŽITÍ) VČETNĚ VÍČKA	ks	1	8,97	8,97
7.	Kabeláže a konektory	X	X		
8.	KOAX.KABELBELDEN H125 AI PVC (PLÁŠT DLE PŘ)	m	110	8,28	910,80
9.	DATOVÝ KABEL OD ROZVADEČE STA K ZÁSUVKAM STA (KABELOVÁ PŘÍPRAVA PRO BUDOUCÍ VYUŽITÍ). UTP Cat.6 - cat.5e LSOH (kabely budou smotány v DR. 2)	m	90	5,52	496,80
10.	KOMPRESNÍ VNITŘNÍ KONEKTOR CABELCON 5,1	ks	4	33,12	132,48
11.	POMOCNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL, BLÍŽE NESPECIFIKOVATELNĚ KOMPLETAČNÍ POLOŽKY, APOD.	ks	1	6105,74	6 105,74
	MATERIÁL STA CELKEM v Kč bez DPH				8 884,39

p.č.	Montáže - STA_PŘÍJEM A ROZVOD SAT-STA ,2 DRUŽICE,48 VÝSTUPŮ	MJ	poč.	cena vlastní	cena vlastní celkem
	TECHNOLOGIE STA-SPECIFIKACE MONTÁŽÍ A JEJICH NÁKLADY, ANT.STOŽÁR,SKŘÍŇ,CHRÁNIČKY,PRŮRAZY STA-SPECIFIKACE MONTÁŽÍ A JEJICH NÁKLADY	X	X		
1.	ZNACENÍ TRASY VEDENÍ	m	40	5,75	230,00
2.	PRŮRAZ CIHLA - BETON 30 - 60 - 90cm A ZAČISTĚNÍ	ks	4	230,00	920,00
3.	VYSEKÁNÍ DRÁŽKY CIHLA, BETON PRO STA ZÁSUVKY A SVODY OD STROPŮ	m	10	59,80	598,00
4.	MONTÁŽ UČ.ZÁSUVKY VČETNĚ ZAPOJENÍ	ks	1	207,00	207,00
5.	MONTÁŽ F ,IEC KONEKTORU,ODPORU,SPOJKY	ks	4	33,12	132,48
6.	PŘEPOJENÍ, ADJUSTAŽ MODULU ZDROJE, ZESIL., PŘÍJÍMAČE	ks	1	483,00	483,00
7.	MONTÁŽ A ULOŽENÍ KOAX.KABELU A DATOVĚHO KABELU BEZ ROZLIŠENÍ	m	210	6,75	1 417,50
8.	MONTÁŽ TRUBKY/ LIŠTY BEZ ROZLIŠENÍ VČETNĚ SPOJ.MAT.	m	70	20,70	1 449,00
9.	MĚŘENÍ A TRVALÉ OZNAČENÍ KABELŮ ROZVODU/ANTÉN	ks	1	44,16	44,16
10.	MĚŘENÍ ÚROVNĚ SIGNALŮ NA UČ.ZÁSUVKÁCH	ks	1	70,38	70,38
11.	KOMPLEXNÍ SERÍZENÍ HLAVNÍ STANICE A AKTIVNÍCH PRVKŮ	hod	1	483,00	483,00
12.	KOORDINACE ,PŘIDRUŽENĚ KOMPLETAČNÍ VYKONY	hod	3	483,00	1 449,00
13.	POSPOJOVÁNÍ PRVKŮ STA VE SKŘÍŇI	set	1	124,20	124,20
14.	PŘESUNY HMOT A DOPRAVA	kpl	1	1644,50	1 644,50
	MONTÁŽ STA CELKEM v Kč bez DPH				9 252,22
	Celkem v Kč bez DPH				18 136,61

Položkový rozpočet - IP komunikační systém sestra/pacient (KSSP)					materiál		montáž	
č.	umístění	vlastnosti	j.	poč.	cena	celkem	cena	celkem
		Systémové zásuvky	x	0				
		Nouzová a potvzovací tlačítka	x	0				
1.		RT-IO, Nouzové tlačítko	ks	1	779,26 Kč	779,26 Kč	108,03 Kč	108,03 Kč
2.		ZT-B-IO, Tahové tlačítko do vlhka, FC010411-A	ks	1	954,39 Kč	954,39 Kč	108,03 Kč	108,03 Kč
3.		AT-IO - zelené, Vybavovací (potvzovací) tlačítko	ks	1	800,12 Kč	800,12 Kč	108,03 Kč	108,03 Kč
		Pokojevé světla	x	0				
5.		LM, Pokojové světlo - 5 barev, FC010900-A	ks	1	1 107,22 Kč	1 107,22 Kč	166,20 Kč	166,20 Kč
		Kabeláže a nosné systémy pod omítkou	x	0				
7.		PVC ohebná trubka Flex 25	m	50	4,82 Kč	241,00 Kč	5,54 Kč	277,00 Kč
8.		PVC ohebná trubka Flex 36	m	25	13,56 Kč	339,00 Kč	5,54 Kč	138,50 Kč
9.		Kabel F/UTP drát CAT5E, fialový, 305m box, LSZH	m	230	7,12 Kč	1 637,60 Kč	4,85 Kč	1 115,50 Kč
10.		trubka 4025 PVC tuhá	m	30	19,75 Kč	592,50 Kč	13,50 Kč	405,00 Kč
11.		PVC příchytka 5325 FB, tmavě šedá	ks	90	2,79 Kč	251,10 Kč	12,42 Kč	1 117,80 Kč
12.		Elektroinstalační krabice pod omítku KO68 dvojitá bez přepážky pro zásuvky 5M včetně vysekání kapsy cihla/beton (příloha montáž do SDK příčky)	ks	4	38,04 Kč	152,16 Kč	63,71 Kč	254,84 Kč
13.		Elektroinstalační krabice pod omítku KO97 včetně vysekání kapsy cihla/beton (příloha montáž do SDK příčky)	ks	2	21,56 Kč	43,12 Kč	63,71 Kč	127,42 Kč
14.		Pomocný instalační materiál, svorky, kotvy, přídržný materiál, sádra, blíže nespecifikovatelné kompletační položky, nosné elektro příchytky a spony pro volné vedení kabeláže v místnostech v SDK stropních, apod.	kpl.	1	1 126,31 Kč	1 126,31 Kč	5 322,56 Kč	5 322,56 Kč
		Stavební přípomoc	x	0				
16.		Vysekání drážky pro uložení PVC trubek, kabelů, nad 3x3cm	m	40	0,00 Kč	0,00 Kč	27,70 Kč	1 108,00 Kč
17.		Průřazy zdi cihla/beton 30,60, 90cm	ks	4	0,00 Kč	0,00 Kč	193,90 Kč	775,60 Kč
18.		Průřazy zdi cihla/beton nad 90cm	ks	2	0,00 Kč	0,00 Kč	554,00 Kč	1 108,00 Kč
		PROTIPOŽÁRNÍ SYSTÉMY HILTI (PROMAT)	x	x				
20.		Protipožární ucpávky HILTI, zatěsnění kabelových průvlaků v požárních přepážkách, CP611A GB, protipožární hmota	ks	1	135,70 Kč	135,70 Kč	69,25 Kč	69,25 Kč
21.		Protipožární šítek 91100	ks	2	10,19 Kč	20,38 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
		HZS	x	0				
23.		Závěrečné seřízení, odzkoušení včetně uvedení do provozu, koordinace s uživatelem, SW nastavení	hod	4	0,00 Kč	0,00 Kč	368,00 Kč	1 472,00 Kč
24.		Pomocné stavební práce, blíže nespecifikovatelné kompletační výkony, podružný materiál, apod.	hod.	4	0,00 Kč	0,00 Kč	264,50 Kč	1 058,00 Kč
25.		Zaměření pozic aktivních prvků (zásuvky, terminály, tlačítka, táhla, apod.) ve všech místnostech a prostorách objektu s ohledem na interiér, stavební řešení, koordinace se stavební, apod.	hod.	2	0,00 Kč	0,00 Kč	264,50 Kč	529,00 Kč
26.		Zaškolení obsluhy systému	hod	1	0,00 Kč	0,00 Kč	264,50 Kč	264,50 Kč
27.		Projektová dokumentace skutečného stavu	hod	2	0,00 Kč	0,00 Kč	115,00 Kč	230,00 Kč
28.		Inženýrská činnost, kontrola stavby, stavební dozor, koordinační práce, apod.	hod	4	0,00 Kč	0,00 Kč	264,50 Kč	1 058,00 Kč
29.		Dopravné / cestovné	x	1	0,00 Kč	0,00 Kč	3 289,00 Kč	3 289,00 Kč
mezisoučet materiálu a montáže						8 100	20 210	
celkem v Kč bez DPH								28 390

Méněpráce Z8:

10-17	Revitalizace budovy Domova Letokruhy
13	Střešní terasa a zimní zahrada
02	Odpčet položek

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
6	Úpravy povrchu, podlahy				-34 123,54
622002	Dod+mont KZS fasáda min.vata tl.160mm kompletní systém vč.všech detailů a lišt, vč.finální povrchové	m2	-22,00000	1 551,0 7	-34 123,54
767	Konstrukce zámečnické				-30 523,85
76776724	Dod+mont 24/P dveře AL 1000x2050 - kompletní prvek vč.veškerého příslušenství a doplňků, viz popis d	ks	-1,00000	30 523,8 5	-30 523,85
712	Povlakové krytiny				-158 816,95
71202	Dod střešní folie z PVC a EVA tl.min 2,2 s nakšír. polyst. rounem vč.všech detailů,typových doplňk, a systémových prvků	m2	- 640,75263	247,8 6	-158 816,95

Tuková a splašková kanalizace

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 10-17 Revitalizace budovy Domova Letokruhy

Objekt: 11 Tuková a splašková kanalizace

Rozpočet: 01 Tuková a splašková kanalizace

Objednatel: _____ IČO: _____
 _____ DIČ: _____

Zhotovitel: **Ridera Stavební a.s.** IČO: **45192464**
Dělnická 382/32 DIČ: **CZ45192464**
70800 Ostrava-Poruba

Vypracoval: _____

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			63 164,02
PSV			30 000,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			93 164,02

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	93 164,02 CZK
Snížená DPH	15 %	13 974,60 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,38 CZK

Cena celkem s DPH 107 139,00 CZK

v _____ dne 16.4.2018

Za
zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
721-1	Vnitřní kanalizace - tuková kanalizace	HSV			27 874,84	30
721-2	Vnitřní kanalizace - splašková kanalizace	HSV			35 289,18	38
767	Konstrukce zámečnické	PSV			30 000,00	32
Cena celkem					93 164,02	100

Položkový rozpočet

S:	10-17	Revitalizace budovy Domova Letokruhy
O:	11	Tuková a splašková kanalizace
R:	01	Tuková a splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	721-1	Vnitřní kanalizace - tuková kanalizace				27 874,84
1	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	35,00000	7,00	245,00
2	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	13,00000	9,00	117,00
3	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	185,49200	1,00	185,49
4	998721292R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 100 m	%	185,49200	0,85	157,67
5	01	Napojení nových rozvodů vnitřní kanalizace na stávající potrubí	kus	3,00000	209,00	627,00
6	02	Demontáž potrubí z litinových/plastových trub odpad. nebo dešť., svislých i přípojovacích do DN 200	m	48,00000	63,00	3 024,00
7	721173401	Potrubí z plastových trub KG systém (SN4) svodné ležaté DN 100	m	29,00000	244,00	7 076,00
8	72117-3402	Potrubí z plastových trub KG systém (SN 4) svodné ležaté DN 125	m	6,00000	292,00	1 752,00
9	72117-3403	Potrubí z plastových trub KG systém (SN 4) svodné ležaté DN 150	m	13,00000	320,00	4 160,00
10	28651654.AR	Koleno kanalizační KGB 110/ 87° PVC	kus	38,00000	40,00	1 520,00
11	28651659.AR	Koleno kanalizační KGB 125/ 87° PVC	kus	4,00000	65,92	263,68
12	28651664.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 87° PVC	kus	4,00000	103,60	414,40
13	28651690.AR	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	14,00000	34,80	487,20
14	28651692.AR	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus	2,00000	65,20	130,40
15	28651700.AR	Odbočka kanalizační KGEA 110/ 110/45° PVC	kus	7,00000	78,56	549,92
16	28651701.AR	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 110/45° PVC	kus	1,00000	90,80	90,80
17	28651702.AR	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC	kus	1,00000	114,80	114,80
18	28651703.AR	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 110/45° PVC	kus	5,00000	126,80	634,00

19	28651705.AR	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 160/45° PVC	kus	1,00000	201,60	201,60	
20	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm (lože + obsyp)	m3	8,40000	573,99	4 821,52	
21	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	15,88247	82,00	1 302,36	
Díl: 721-2		Vnitřní kanalizace - splašková kanalizace				35 289,18	
22	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	56,00000	7,00	392,00	
23	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	8,00000	9,00	72,00	
24	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	226,72560	1,00	226,73	
25	998721292R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 100 m	%	226,72560	0,85	192,72	
26	01	Napojení nových rozvodů vnitřní kanalizace na stávající potrubí	kus	4,00000	209,00	836,00	
27	02	Demontáž potrubí z litinových/plastových trub odpad. nebo dešť., svislých i přípojovacích do DN 200	m	64,00000	63,00	4 032,00	
28	721173401	Potrubí z plastových trub KG systém (SN4) svodné ležaté DN 100	m	37,00000	244,00	9 028,00	
29	721173402.	Potrubí z plastových trub KG systém (SN4) svodné ležaté DN 125	m	19,00000	292,00	5 548,00	
30	721173403	Potrubí z plastových trub KG systém (SN4) svodné ležaté DN 150	m	8,00000	320,00	2 560,00	
31	28651654.AR	Koleno kanalizační KGB 110/ 87° PVC	kus	32,00000	40,00	1 280,00	
32	28651659.AR	Koleno kanalizační KGB 125/ 87° PVC	kus	16,00000	65,92	1 054,72	
33	28651664.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 87° PVC	kus	1,00000	103,60	103,60	
34	28651690.AR	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	2,00000	34,80	69,60	
35	28651692.AR	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus	1,00000	65,20	65,20	
36	28651700.AR	Odbočka kanalizační KGEA 110/ 110/45° PVC	kus	4,00000	78,56	314,24	
37	28651701.AR	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 110/45° PVC	kus	9,00000	90,80	817,20	
38	28651702.AR	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC	kus	2,00000	114,80	229,60	
39	28651704.AR	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC	kus	2,00000	151,20	302,40	
40	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm (lože + obsyp)	m3	11,20000	573,99	6 428,69	
41	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	21,17662	82,00	1 736,48	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				30 000,00	
42	76702	Repase nerezových vpustí vel. 740x310mm	kus	2,00000	7 000,00	14 000,00	
43	76701	Repase nerezových vpustí vel. 1440x310mm	kus	2,00000	8 000,00	16 000,00	

Přezdění plynosilikátových přiček

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **10-17 Revitalizace budovy Domova Letokruhy**

Objekt: **16 Přezdění Ytong stěn po statice - chodby**

Rozpočet: **01 Přezdění Ytong stěn po statice - chodby**

Objednatel: IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **Ridera Stavební a.s.**

IČO: **45192464**

Dělnická 382/32

DIČ: **CZ45192464**

70800 Ostrava-Poruba

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			30 309,51
-----	--	--	-----------

PSV			0,00
-----	--	--	------

MON			0,00
-----	--	--	------

Vedlejší náklady			0,00
------------------	--	--	------

Ostatní náklady			0,00
-----------------	--	--	------

Celkem			30 309,51
---------------	--	--	------------------

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	30 309,51 CZK
-------------------------	-------------	----------------------

Snížená DPH	15 %	4 546,43 CZK
-------------	-------------	---------------------

Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
-------------------------	-------------	-----------------

Základní DPH	21 %	0,00 CZK
--------------	-------------	-----------------

Zaokrouhlení		0,06 CZK
--------------	--	-----------------

Cena celkem s DPH		34 856,00 CZK
--------------------------	--	----------------------

v _____ dne **16.4.2018**

Za
zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			23 228,88	77
96	Bourání konstrukcí	HSV			6 704,51	22
99	Staveništní přesun hmot	HSV			376,12	1
Cena celkem					30 309,51	100

Položkový rozpočet

S:	10-17	Revitalizace budovy Domova Letokruhy
O:	16	Přezdění Ytong stěn po statice - chodby
R:	01	Přezdění Ytong stěn po statice - chodby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				23 228,88
1	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených vč. pomocného lešení příčky z příčkovek pórobetonových tl.100mm	m2	60,85000	381,74	23 228,88
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				376,12
2	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	4,58687	82,00	376,12
Díl: 96		Bourání konstrukcí				6 704,51
3	962031143R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových tl. 100 mm	m2	60,85000	57,20	3 480,62
4	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	6,51095	94,30	613,98
5	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	6,51095	20,50	133,47
6	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,51095	85,08	553,95
7	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	91,15330	5,13	467,62
8	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,51095	55,35	360,38
9	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	26,04380	6,15	160,17
10	979999001	Poplatek za skládku suti směsný odpad všech kategorií	t	6,51095	143,50	934,32

Příprava kabeláže pro OPPO, KTPO a máják k hlavnímu vstupu

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE								
č.	umístění	POLOŽKOVÝ ROZPOČET TECHNOLOGIE + INSTALAČNÍ MATERIÁL	j.	poč.	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
		Hlavní ústředna EPS na recepci						
30.		INSTALAČNÍ MATERIÁL						
32.		Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohníodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266, PRAFlaGuard 1x2x0.8/100 pro kopplerové linky, sirénové linky	m	5	11,15 Kč	55,75 Kč	8,47 Kč	42,35 Kč
		PraflaGuard 3x2x0,8	m	20	49,30 Kč	986,00 Kč	20,75 Kč	415,00 Kč
		PraflaGuard 4x2x0,8	m	35	53,04 Kč	1 856,40 Kč	20,75 Kč	726,25 Kč
		PraflaGuard 10x2x0,8	m	20	112,32 Kč	2 246,40 Kč	25,32 Kč	506,40 Kč
39.		PVC trubka ohebná FLEX 25	m	15	9,72 Kč	145,80 Kč	16,62 Kč	249,30 Kč
45.		Kabelové kovové příchytky certifikované, např. KOPOS, HILTI pro kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru (počet co 30cm / 1ks)	ks	240	6,49 Kč	1 557,60 Kč	3,98 Kč	955,20 Kč
46.		Požární certifikovaná krabice KOPOS, č. KSK 100, KRABICE, IP66 (8595568919144)	ks	2	637,04 Kč	1 274,08 Kč	48,87 Kč	97,74 Kč
55.		STAVEBNÍ VÝPOMOCE						
56.		Zednická výpomoc, průrazy cihla-beton, obklad, obvodové zdivo, průchody plechovou konstrukcí, atd., 30 - 60 - 90cm	ks	3	0,00 Kč	0,00 Kč	78,95 Kč	236,85 Kč
58.		Vysekání drážky cihla - beton, nad 3x3cm	m	20	0,00 Kč	0,00 Kč	41,48 Kč	829,60 Kč
59.		HZS						
		Nespecifikovaný materiál a práce, přeprava, ukončení kabeláže u ústředny, doplnění dokumentace	kpl.	1	#####	2 168,40 Kč	4 700,35 Kč	4 700,35 Kč
Mezisoučet materiálu a montáže						10 290,43 Kč	8 759,04 Kč	
Celkem v Kč bez DPH							19 049,47 Kč	

Doplnění externích tabel EPS pro sesterny (m.č.1.07 a 2.05)

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE								
č.	umístění	POLOŽKOVÝ ROZPOČET TECHNOLOGIE + INSTALAČNÍ MATERIÁL	j.	poč.	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
30.		Hlavní ústředna EPS na recepci INSTALAČNÍ MATERIÁL						
		PraflaGuard 3x2x0,8	m	80	49,30 Kč	3 944,00 Kč	20,75 Kč	1 660,00 Kč
39.		PVC trubka ohebná FLEX 25	m	10	9,72 Kč	97,20 Kč	16,62 Kč	166,20 Kč
45.		Kabelové kovové přichytky certifikované, např. KOPOS, HILTI pro kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru (počet co 30cm / 1ks)	ks	200	6,49 Kč	1 298,00 Kč	3,98 Kč	796,00 Kč
55.		STAVEBNÍ VÝPOMOCE						
56.		Zednická výpomoc, průrazy cihla- beton, obklad, obvodové zdivo, průchody plechovou konstrukcí, atd., 30 - 60 - 90cm	ks	3	0,00 Kč	0,00 Kč	78,95 Kč	236,85 Kč
58.		Vysekání drážky cihla - beton, nad 3x3cm	m	10	0,00 Kč	0,00 Kč	41,48 Kč	414,80 Kč
Mezisoučet materiálu a montáže						5 339,20 Kč		3 273,85 Kč
Celkem v Kč bez DPH								8 613,05 Kč

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 10-17 Revitalizace budovy Domova Letokruhy

Objekt: 12 SDK podhled

Rozpočet: 01 SDK podhled - chodba 0.13c

Objednatel: IČO:
DIČ:

Zhotovitel: Ridera Stavební a.s. IČO: 45192464
Dělnická 382/32 DIČ: CZ45192464
70800 Ostrava-Poruba

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			14 642,87
PSV			4 311,52
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			18 954,39

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	18 954,39 CZK
Snížená DPH	15 %	2 843,16 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,45 CZK

Cena celkem s DPH **21 798,00 CZK**

v _____ dne 16.4.2018

Za
zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce	HSV			13 330,87	70
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 312,00	7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 311,52	23
Cena celkem					18 954,39	100

Položkový rozpočet

S:	10-17	Revitalizace budovy Domova Letokruhy
O:	12	SDK podhled
R:	01	SDK podhled - chodba 0.13c

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				13 330,87
1	416021126R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska tl. 15 mm, protipožární	m2	32,00000	415,08	13 282,56
2	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,58912	82,00	48,31
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				1 312,00
3	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	32,00000	41,00	1 312,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				4 311,52
4	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů	m2	32,00000	33,12	1 059,84
5	767581803R00	Demontáž podhledů	m2	32,00000	74,56	2 385,92
6	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,82400	94,30	172,00
7	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,82400	85,08	155,19
8	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	25,53600	5,13	131,00
9	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,82400	55,35	100,96
10	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	7,29600	6,15	44,87
11	979999001	Poplatek za skládku sutí směsný odpad všech kategorií	t	1,82400	143,50	261,74

Odstranění dvouvrstvé hydroizolace střechy

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 10-17 Revitalizace budovy Domova Letokruhy

Objekt: 18 Střecha - krov - VCP

Rozpočet: 01 Střecha - krov - VCP

Objednatel: IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **Ridera Stavební a.s.** IČO: 45192464
Dělnická 382/32 DIČ: CZ45192464
70800 Ostrava-Poruba

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			7 120,24
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			7 120,24

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	7 120,24 CZK
Snížená DPH	15 %	1 068,04 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,46 CZK

Cena celkem s DPH 8 188,28 CZK

v _____ dne 16.4.2018

Za
zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu		Celkem	%
96	Bourání konstrukcí	HSV		7 120,24	100
Cena celkem				7 120,24	100

Položkový rozpočet

S:	10-17	Revitalizace budovy Domova Letokruhy
O:	18	Střecha - krov - VCP
R:	01	Střecha - krov - VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				7 120,24
1	711130201R00.	Odstr. izolace proti vlhk. svís. pásy na sucho, 1 vrs - 2 vrstvy	m2	787,50000	6,65	5 236,88
2	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	3,80363	94,30	358,68
3	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	3,80363	20,50	77,97
4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,80363	85,08	323,61
5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	53,25075	5,13	273,18
6	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,80363	55,35	210,53
7	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	15,21450	6,15	93,57
8	979999001	Poplatek za skládku suti směsný odpad všech kategorií	t	3,80363	143,50	545,82

22

Příloha č. 3 – Soupisy stavebních prací a dodávek pro záměny

Záměna PVC podlahových krytin

Položkový rozpočet stavby			
Stavba:	10-17	Revitalizace budovy Domova Letokruhy	
Objekt:	15	Podlahy povlakové - záměna	
Rozpočet:	01	Podlahy povlakové - záměna	
Objednatel:		IČO:	
		DIČ:	
Zhotovitel:	Ridera Stavební a.s.	IČO:	45192464
	Dělnická 382/32	DIČ:	CZ45192464
	70800 Ostrava-Poruba		
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			-0,02
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			-0,02
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15	%	-0,02 CZK
Snížená DPH	15	%	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21	%	0,00 CZK
Základní DPH	21	%	0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,02 CZK
Cena celkem s DPH			0,00 CZK

212

Položkový rozpočet

S:	10-17	Revitalizace budovy Domova Letokruhy
O:	15	Podlahy povlakové - záměna
R:	01	Podlahy povlakové - záměna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 776		Podlahy povlakové				-0,02
1	776011	Montáž přírodního linolea tl.3 mm vč. soklíku s fabionem ukončeným lištou vč. dod montážních materiálů	m2	-1 406,46550	208,72	-293 557,48
2	766012	Dod přírodního linolea tl. 3 mm s povrchovou úpravou	m2	-1 511,95041	347,87	-525 962,19
3	776015	Montáž heterogenní PVC tl. 3 mm vč. soklíku vč. dod montážních materiálů	m2	-155,68000	113,06	-17 601,18
4	776016	Dod heterogenní PVC tl. 3 mm s povrchovou úpravou	m2	-163,46400	260,03	-42 505,54
5	776017	Dod soklíku k PVC		-155,00000	56,53	-8 762,15
6	776020	Montáž PVC supreme plus vč. soklíku s fabionem ukončeným lištou vč. dod mont.materiálu	m2	1 562,14550	208,72	326 051,01
7	776021	Dod PVC supreme plus tl. 2,5mm	m2	1 675,41441	331,92	556 103,55
8	776013	Dod tvar. profil požlábkový velký	m	155,00000	26,96	4 178,80
9	776014	Dod ukončovací lišta soklíku	m	155,00000	18,26	2 830,30
10	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	-13,29005	500,07	-6 645,96
11	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	11,74000	500,07	5 870,82

21

Záměna provedení podlah

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	10-17	Revitalizace budovy Domova Letokruhy	
Objekt:	14	Záměna provedení podlah	
Rozpočet:	03	Záměna provedení podlah	
Objednatel:		IČO:	
		DIČ:	
Zhotovitel:	Ridera Stavební a.s.	IČO:	45192464
	Dělnická 382/32	DIČ:	CZ45192464
	70800 Ostrava-Poruba		
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			558 521,36
PSV			-558 521,41
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			-0,05
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15	%	-0,05 CZK
Snížená DPH	15	%	-0,01 CZK
Základ pro základní DPH	21	%	0,00 CZK
Základní DPH	21	%	0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,06 CZK
Cena celkem s DPH			0,00 CZK

Položkový rozpočet

S:	10-17	Revitalizace budovy Domova Letokruhy
O:	14	Záměna provedení podlah
R:	03	Záměna provedení podlah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						561 780,52
1	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	-92,30860	2 147,44	-198 227,18
2	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu	m2	959,05000	15,38	14 750,19
3	632443211R00	Potěr CemFlow® CF 25, plocha do 100 m2, tl. 50 mm	m2	401,53000	343,50	137 925,56
4	632443212R00	Potěr CemFlow® CF 25, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	3 212,24000	28,60	91 870,06
5	632443212R00	Potěr CemFlow® CF 25, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	463,40000	28,60	13 253,24
6	632412150V1T00	Potěr ze SMS ruční zpracování, tl. 60 mm, samonivelační anhydritová směs	m2	959,05000	430,51	412 880,62
7	632441491R00.1	Broušení potěrů - odstranění šlemu	m2	633,23000	15,38	9 739,08
8	632443211R00.	Potěr CemFlow® CF 25, plocha do 100 m2, tl. 50 mm (tl.60mm)	m2	231,70000	343,50	79 588,95
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						-3 259,16
9	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	-39,74585	82,00	-3 259,16
Díl: 713.1 Izolace tepelné - záměna						283 482,91
10	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	1 064,48000	14,44	15 371,09
11	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie	m2	1 064,48000	15,65	16 659,11
12	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	632,57700	34,79	22 007,35
13	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	1,94969	769,67	1 500,62
14	283	Deska z lehč.polystyrénu podlahová tl. 140mm	m2	160,83590	113,19	18 205,02
15	283.2	Deska z lehč.polystyrénu podlahová tl. 150 mm	m2	31,11000	300,00	9 333,00
16	283.3	Deska z lehč.polystyrénu podlahová tl. 100 mm	m2	309,34000	200,00	61 868,00
17	283.4	Deska z lehč.polystyrénu podlahová tl. 80 mm	m2	654,89000	160,00	104 782,40
18	283.5	Deska z lehč.polystyrénu podlahová tl. 60 mm	m2	54,24000	120,00	6 508,80
19	2831	Deska z lehč. polystyrénu EPS 100S podlahová tl. 50 mm	m2	-98,69940	40,42	-3 989,43
20	631	Dod kročejová izolace tl. 80 mm těžká tvrzená minerální vata	m2	-250,98600	155,37	-38 995,69
21	632	Dod kročejová izolace tl. 60 mm těžká tvrzená minerální vata	m2	235,68000	298,00	70 232,64
Díl: 762 Konstrukce tesařské						-622 394,98
22	762512125R00	Položení podlah. desek ve dvou vrstvách šroubovan.	m2	-530,62000	144,96	-76 918,68
23	762811210R00	Montáž záklopu, vrchní na sraz, hrubá prkna	m2	-90,92000	91,32	-8 302,81
24	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	-90,92000	14,38	-1 307,43
25	775592000R00	Broušení dřevěných podlah hrubé+střední+jemné	m2	-530,62000	96,64	-51 279,12
26	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	-29,74725	1 208,86	-35 960,26
27	7620101	Dod+mont nosný rošt z fošen 50/150 křížem kladený vč.spoj.prostředků a impregnace	m2	-583,68200	161,07	-94 013,66

28	7620102	Dod+mont polštáře 60/100 vč.spoj.prostředků a impregnace	m2	-583,68200	161,07	-94 013,66
29	59590740.AR.	deska cementotřísková l=3 350 mm; š=1 250 mm; tl. 18,0 mm; povrch hladký; pero-drážka	m2	-1 167,36400	214,67	-250 598,03
30	60512589R	Prkno SM tl. 22-25 mm dl. do 3 m š. 100-140 mm, I. jakost	m3	-2,50000	4 000,53	-10 001,33
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						-219 609,34
31	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod Nivelit	m2	-1 048,48000	19,13	-20 057,42
32	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmotou na bázi cementu tl. 2 mm	m2	-1 048,48000	143,50	-150 456,88
33	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, vyrovnání podlah samonivel. hmotou na bázi cementu	m2	-2 096,96000	21,74	-45 587,91
34	998777103R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	t	-9,48874	369,61	-3 507,13

Záměna skladby střešního pláště

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	10-17	Revitalizace budovy Domova Letokruhy	
Objekt:	17	Střecha - krov	
Rozpočet:	01	Střecha - krov	
Objednatel:		IČO:	
		DIČ:	
Zhotovitel:	Ridera Stavební a.s.	IČO:	45192464
	Dělnická 382/32	DIČ:	CZ45192464
	70800 Ostrava-Poruba		
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			-24 934,78
PSV			24 934,85
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			0,07
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15	%	0,07 CZK
Snížená DPH	15	%	0,01 CZK
Základ pro základní DPH	21	%	0,00 CZK
Základní DPH	21	%	0,00 CZK
Zaokrouhlení			-0,08 CZK
Cena celkem s DPH			0,00 CZK

Položkový rozpočet

S:	10-17	Revitalizace budovy Domova Letokruhy
O:	17	Střecha - krov

21

R:	01	Střecha - krov
----	----	-----------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				-24 934,78
1	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	-590,63000	34,79	-20 548,02
2	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-8,85945	94,30	-835,45
3	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	-8,85945	20,50	-181,62
4	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-8,85945	85,08	-753,76
5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-124,03230	5,13	-636,29
6	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	-8,85945	55,35	-490,37
7	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	-35,43780	6,15	-217,94
8	979999001	Poplatek za skládku sutí směsný odpad všech kategorií	t	-8,85945	143,50	-1 271,33
Díl: 783		Nátěry				30 822,75
9	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí fungicidní+biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu) dvojnásobně-stáv.bed	m2	787,50000	39,14	30 822,75
Díl: 762		Konstrukce tesařské				-5 887,90
10	762341210R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz	m2	-590,63000	67,84	-40 068,34
11	60512589R	Prkno SM tl. 22-25 mm dl. do 3 m š. 100-140 mm, I. jakost	m3	-16,24200	4 000,53	-64 976,61
12	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	-14,76530	720,10	-10 632,49
13	76205.1	Dod+mont pojistná hydroizolační folie jutadach 135	m2	866,25000	119,10	103 170,38
14	76204a	Dod+mont latě vč.impregnace a spoj.prostředků	m2	787,50000	142,16	111 951,00
15	76205	Dod+mont pojistná hydroizolace-kontaktní folie - drátková separační	m2	-731,25000	126,10	-92 210,63
16	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	-9,27950	1 414,00	-13 121,21

1/12/11