

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 180528
Stavba: Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

KSO: 801 34 19
 Místo: Olomouc
 CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1263
 Datum: 29.08.2019
 CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
 Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Stavitelství Pospíšil s.r.o.

IČ: 25844610
 DIČ: CZ25844610

Projektant:
 Atelier A, Olomouc

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Kucek

IČ:
 DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			8 112 408,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 8 112 408,00	Výše daně 1 703 605,68
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			9 816 013,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 180528

Stavba: Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Místo: Olomouc

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel: Kucek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		8 112 408,00	9 816 013,68
01	Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP	7 999 728,00	9 679 670,88
01	Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP	5 649 164,81	6 835 489,42
02	Vnitřní instalace ZTI	186 969,49	226 233,08
03	Demontáž ZTI	28 926,72	35 001,33
04	Vytápění	171 819,30	207 901,35
05	Vytápění - demontáž	30 581,02	37 003,03
06	Vzduchotechnika	669 643,12	810 268,18
07	Silnoproudá elektrotechnika	397 791,34	481 327,52
08	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	864 832,20	1 046 446,96
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	112 680,00	136 342,80
ON.1	Ostatní náklady	11 680,00	14 132,80
VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady	101 000,00	122 210,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 29.08.2019

Zadavatel:

Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavatelství Pospíšil s.r.o.

IČ:

25844610

DIČ:

CZ25844610

Projektant:

Atelier A, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kucek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

5 649 164,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 649 164,81	21,00%	1 186 324,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 835 489,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Místo:	Olomouc	Datum:	29.08.2019
Zadavatel:	Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc	Projektant:	Atelier A, Olomouc
Uchazeč:	Stavatelství Pospíšil s.r.o.	Zpracovatel:	Kucek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 649 164,81

HSV - Práce a dodávky HSV	3 199 185,48
1 - Zemní práce	247 891,94
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	12 449,60
27 - Zakládání - základy	61 479,00
31 - Zdi podpěrné a volné	171 656,15
34 - Stěny a příčky	13 529,55
4 - Vodorovné konstrukce	27 310,60
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	13 760,00
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	51 821,88
61 - Úprava povrchů vnitřní	414 094,76
62 - Úprava povrchů vnější	3 202,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	246 516,78
64 - Osazování výplní otvorů	44 385,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	73 566,89
94 - Lešení a stavební výtahy	23 285,23
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	763 601,13
96 - Bourání konstrukcí	114 603,51
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	151 629,23
997 - Přesun sutě	380 280,91
998 - Přesun hmot	384 120,72
PSV - Práce a dodávky PSV	2 449 979,33
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	568 944,72
713 - Izolace tepelné	185 957,06
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	41 990,40
742 - Elektroinstalace - slaboproud	1 320,00
763 - Konstrukce suché výstavby	299 867,47
766 - Konstrukce truhlářské	443 746,60
767 - Konstrukce zámečnické	139 022,00
771 - Podlahy z dlaždic	260 410,60
776 - Podlahy povlakové	302 094,94
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	116 330,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 381,22
784 - Dokončovací práce - malby	83 913,87

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Místo: Olomouc

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel: Kucek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 649 164,81

D HSV Práce a dodávky HSV

3 199 185,48

D 1 Zemní práce

247 891,94

1	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	83,160	2 130,00	177 130,80	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru. "viz tabulka podlah skladba					
		VV	"A1					
		VV	83*(0,13+0,15)		23,240			
		VV	"A2					
		VV	8*(0,13+0,15)		2,240			
		VV	"A6					
		VV	19*(0,13+0,15)		5,320			
		VV	"B1					
		VV	165*(0,13+0,15)		46,200			
		VV	"B2					
		VV	12*(0,13+0,15)		3,360			
		VV	"C1					
		VV	10*(0,13+0,15)		2,800			
		VV	Součet		83,160			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	83,160	264,50	21 995,82	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-. . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci "viz výkop					
		VV	"viz výkop					
		VV	83,160		83,160			
3	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	665,280	20,80	13 837,82	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifickaci.

PSC

VV

VV

VV

"viz vodor př. do 10 km

83,16*(18-10)

665,280

Součet

665,280

4	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	145,530	210,00	30 561,30	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

VV

VV

"viz vodor př. do 10 km

83,16*1,75

145,530

Součet

145,530

5	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	383,000	11,40	4 366,20	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v záfezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

PSC

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

"viz tabulka podlah skladba

"A1

83

83,000

"A2

8

8,000

"A6

19

19,000

"B1

165

165,000

"B2

12

12,000

"C1

10

10,000

"D1

86

86,000

Součet

383,000

D 11

Zemní práce - přípravné a přidružené práce

12 449,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

6	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	62,000	33,80	2 095,60	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

"viz tabulka ostatní práce - Pv/16

VV

62

62,000

7	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	62,000	167,00	10 354,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV

"viz tabulka ostatní práce - Pv/16

VV

62

62,000

D 27

Zakládání - základy

61 479,00

8	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	44,550	1 380,00	61 479,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

PSC

VV

"viz tabulka podlah skladba

VV

"A1

VV

83*0,15

12,450

VV

"A2

VV

8*0,15

1,200

VV

"A6

VV

19*0,15

2,850

VV

"B1

VV

165*0,15

24,750

VV

"B2

VV

12*0,15

1,800

VV

"C1

VV

10*0,15

1,500

VV

Součet

44,550

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

D	31	Zdi podpěrné a volné			171 656,15		
9	K	311231115	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	2,716	5 025,00	13 647,90 CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zedání rezného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových [Klinker] se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdíci a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4. Zdivo lícové obkladové [Klinker]. VV "v.č.01, m.č.1,06 VV 2,45*2,41*0,46 VV Součet		2,716 2,716		
10	K	310239211	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,287	4 310,00	5 546,97 CS ÚRS 2018 01
			VV "v.č.01, m.č. 1,05 VV 1,09*2,27*0,52 VV Součet		1,287 1,287		
11	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,536	10 660,00	5 713,76 CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez). VV "v.č.01 VV "I 80 VV "m.č.1,06 VV 4*0,9*2*0,00594 VV "I 120 VV 1,4*3*0,0111 VV "m.č.1,02 VV "I 80 VV 0,9*5*2*0,00594 VV "I 120 VV (1,5*2+1,4*5)*0,0111 VV "m.č.1,14 VV "I 80 VV 1,6*4*0,00594 VV "I 120 VV (1,4*5+1,45*4)*0,0111 VV "m.č. 1,09 VV "I 80 VV 0,9*5*0,00594 VV "m.č.1,30 VV "I 80 VV (1,7*3+1,9*4)*0,00594 VV Součet		0,043 0,047 0,053 0,111 0,038 0,142 0,027 0,075 0,536		
12	M	13010710	ocel profilová IPN 80 jakost 11 375	t	0,255	24 600,00	6 273,00 CS ÚRS 2018 01
			VV "v.č.01 VV "I 80 VV "m.č.1,06 VV 4*0,9*2*0,00594 VV "m.č.1,02 VV "I 80 VV 0,9*5*2*0,00594 VV "m.č.1,14 VV "I 80 VV 1,6*4*0,00594 VV "m.č. 1,09 VV "I 80 VV 0,9*5*0,00594 VV "m.č.1,30 VV "I 80 VV (1,7*3+1,9*4)*0,00594 VV Součet VV 0,236412*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,043 0,053 0,038 0,027 0,075 0,236 0,255		
13	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,324	26 900,00	8 715,60 CS ÚRS 2018 01
			VV "v.č.01 VV "m.č.1,06 VV "I 120 VV 1,4*3*0,0111 VV "m.č.1,02 VV "I 120 VV (1,5*2+1,4*5)*0,0111 VV "m.č.1,14 VV "I 120 VV (1,4*5+1,45*4)*0,0111 VV Součet VV 0,2997*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,047 0,111 0,142 0,300 0,324		
14	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,136	9 765,00	1 328,04 CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).

	PSC								
	VV		"v.č.01						
	VV		"m.č.1,02						
	VV		"l 140						
	VV		2,3*0,0143			0,033			
	VV		"m.č. 1,30						
	VV		"l 140						
	VV		2,4*3*0,0143			0,103			
	VV		Součet			0,136			
15	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,147	26 900,00	3 954,30	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"v.č.01						
	VV		"m.č.1,02						
	VV		"l 140						
	VV		2,3*0,0143			0,033			
	VV		"m.č. 1,30						
	VV		"l 140						
	VV		2,4*3*0,0143			0,103			
	VV		Součet			0,136			
	VV		0,13585*1,08 'Přepočtené koeficientem množství			0,147			
16	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	446,474	272,00	121 440,93	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"viz popová folie						
	VV		446,474		446,474				
17	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,885	5 690,00	5 035,65	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐						
			1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívká jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.						
	VV		"v.č.01						
	VV		"m.č.1,06						
	VV		"l 80						
	VV		0,9*0,52*0,08*2			0,075			
	VV		"l 120						
	VV		1,4*0,27*0,12			0,045			
	VV		"m.č.1,02						
	VV		"l 80						
	VV		0,9*0,66*0,08*2			0,095			
	VV		"l 120						
	VV		1,5*0,2*0,12+1,4*0,66*0,12			0,147			
	VV		"m.č.1,14						
	VV		"l 80						
	VV		1,8*0,53*0,08			0,076			
	VV		"l 120						
	VV		1,4*0,53*0,12+1,45*0,52*0,12			0,180			
	VV		"m.č. 1,09						
	VV		"l 80						
	VV		0,9*0,65*0,08			0,047			
	VV		"m.č.1,30						
	VV		"l 80						
	VV		1,7*0,3*0,08			0,041			
	VV		"l 120						
	VV		1,9*0,52*0,08			0,079			
	VV		"l 140						
	VV		2,4*0,3*0,14			0,101			
	VV		Součet			0,885			
D	34		Stěny a příčky				13 529,55		
18	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	11,599	649,00	7 527,75	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐						
			1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.						
	VV		"v.č.01						
	VV		"m.č.1.11-12						
	VV		1,58*2,45*2+1,1*0,9+1,3*2,45+1,8*2,45-0,6*1,97*4			11,599			
	VV		Součet			11,599			
19	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	7,360	60,90	448,22	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐						
			1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).						
	VV		"v.č.01						
	VV		"m.č.1.11-12						
	VV		1,58*2+1,1+1,3+1,8			7,360			
	VV		Součet			7,360			
20	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	18,950	108,00	2 046,60	CS ÚRS 2018 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odřiznutí zatvrdlé pěny u lice přičky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku přičky s konstrukcí (výšky přičky).

PSC

VV

"v.č.01

VV

"m.č.1.11-12

2,45*2*2+0,9*2+2,45*3

18,950

VV

Součet

18,950

21	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm	m2	4,428	792,00	3 506,98	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV

"v.č.01

VV

"l 80

VV

"m.č.1,06

0,9*0,08*2

0,144

VV

"l 120

VV

1,4*0,12*2

0,336

VV

"m.č.1,02

VV

"l 80

VV

0,9*0,08*2*2

0,288

VV

"l 120

VV

(1,45+1,4)*2*0,12

0,684

VV

"m.č.1,14

VV

"l 80

VV

1,6*0,08*2

0,256

VV

"l 120

VV

(1,4+1,45)*2*0,12

0,684

VV

"m.č. 1,09

VV

"l 80

VV

0,9*0,08*2

0,144

VV

"m.č.1,30

VV

"l 80

VV

(1,7+1,9)*0,08*2

0,576

VV

"v.č.01

VV

"m.č.1,02

VV

"l 140

VV

2,3*0,14*2

0,644

VV

"m.č. 1,30

VV

"l 140

VV

2,4*0,14*2

0,672

VV

Součet

4,428

D 4

Vodorovné konstrukce

27 310,60

22	K	411236221	Zazdívkva otvorů v klenbách cihlami pálenými včetně bednění a odbednění plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tl. přes 150 do 300 mm	kus	2,000	380,50	761,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

VV

2

2,000

23	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10 st., šířky geotextilie do 3 m	m2	308,000	40,60	12 504,80	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro ukládání geotextilií jakéhokoliv druhu a obchodní značky. 2. Ceny neplatí pro zřízení běhového opevnění perforovanou fólií z umělých hmot. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 15-11 Zřízení běhového opevnění perforovanou fólií. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté pohledové plochy, na níž má být uložena geotextilie. Při vícevrstvé konstrukci se takto zjištěná plocha u cen -1111 až 1122 násobí počtem vrstev. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné, které kryje i náklady na nezbytný technologický přesah geotextilií, lze dohodnout u pásů šířky do 3 m ve výši 20 %, u pásů šířky přes 3 do 7,5 m ve výši 8 %.

"viz tabulka podlah skladba

PSC

VV

"A1

VV

83

83,000

VV

"A2

VV

8

8,000

VV

"A3

VV

7,0

7,000

VV

"A6

VV

19

19,000

VV

"B1

VV

165

165,000

VV

"B2

VV

12

12,000

VV

"C1

VV

10

10,000

VV

"C2

VV

4

4,000

VV

Součet

308,000

24	M	693R60550	geotextilie textilie 300 g/m2	m2	369,600	38,00	14 044,80	
----	---	-----------	-------------------------------	----	---------	-------	-----------	--

VV

"viz montáž

VV

308

308,000

VV

308*1,2 *Přepočtené koeficientem množství

369,600

D 56

Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

13 760,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

25	K	564R21111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	86,000	60,00	5 160,00	
	VV		"viz tabulka podlah - D1					
	VV		86		86,000			
26	K	564R31111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	86,000	100,00	8 600,00	
	VV		"viz tabulka podlah - D1					
	VV		86		86,000			
D 59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)							51 821,88	
27	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	86,000	267,00	22 962,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"viz tabulka podlah - D1					
	VV		86		86,000			
28	M	592R45110	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná 20 x 10 x 6 barevná	m2	87,720	329,00	28 859,88	
	VV		"viz kladení					
	VV		86		86,000			
	VV		86*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		87,720			
D 61 Úprava povrchů vnitřní							414 094,76	
29	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtávaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	478,051	72,70	34 754,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č.01					
	VV		"m.č.1.01-02					
	VV		$(7,6+4,0+0,37+1,315+1,05+1,045+1,42+0,295+1,65)*2*(1,8+0,24)$		76,480			
	VV		"odpočet					
	VV		$-1,92*1,8-(1+1,01+0,91+0,8+0,8+1,05+0,9+1,28)*1,8$		-17,406			
	VV		"přípočet ostění					
	VV		$(1,8)*2*0,56+(1,8)*0,295*2+(1,8)*2*0,56+(1,8)*2*0,32+(1,8)*2*0,25$		7,146			
	VV		$(1,8)*2*0,42+(1,8)*2*0,6$		3,672			
	VV		"m.č.1,05					
	VV		$(1,73+3,83+0,98)*2*(1,8+0,24)$		26,683			
	VV		"odpočet					
	VV		$-(0,8*(1,8)+0,98*(1,8)+1,08*(1,8))$		-5,148			
	VV		"přípočet ostění					
	VV		$(1,8)*2*0,52+(1,8)*2*0,46$		3,528			
	VV		"m.č.1,06					
	VV		$(9,16+5,57)*2*(1,8+0,24)$		60,098			
	VV		"odpočet					
	VV		$-(0,9+0,98)*(1,8)-1,06*((1,8)-0,9)*5$		-8,154			
	VV		"přípočet ostění					
	VV		$0,435*(1,8)*2*5$		7,830			
	VV		"m.č.1,07					
	VV		$(8,25+5,85)*2*(1,8+0,24)$		57,528			
	VV		"odpočet					
	VV		$-(0,9*(1,8)+1,06*((1,8)-0,9)*5)$		-6,390			
	VV		"přípočet ostění					
	VV		$0,435*(1,8)*2*2+0,475*(1,8)*2*3$		8,262			
	VV		"m.č.1,08					
	VV		$(5,85+2,12)*2*(1,8+0,24)+0,295*(1,8+0,24)*2+(0,34+0,17)*2*(1,8+0,24)$		35,802			
	VV		"odpočet					
	VV		$-(1,92*(1,8)+1,0*2,9)$		-6,356			
	VV		"m.č.1,09					
	VV		$(8,45+5,85)*2*(1,8+0,24)$		58,344			
	VV		"odpočet					
	VV		$-1*(1,8)-0,6*(1,8)-0,8*(1,8)*2-0,9*(1,8)$		-7,380			
	VV		$-1,04*((1,8)-0,9)-1,12*((1,8)-0,9)-1,06*((1,8)-0,9)$		-2,898			
	VV		"přípočet					
	VV		$0,475*(1,8)*2*3$		5,130			
	VV		"m.č.1,10					
	VV		$(2,38+1,58)*2*(1,8+0,24)$		16,157			
	VV		"odpočet					
	VV		$-0,91*(1,8)$		-1,638			
	VV		"přípočet ostění					
	VV		$0,55*2*(1,8)$		1,980			
	VV		"m.č.1,11					
	VV		$(1+1,95+1+1,58)*2*(1,8+0,24)$		22,562			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

VV	"odpočet	
VV	-0,8*(1,8)	-1,440
VV	"přípočet ostění	
VV	0,55*(1,8)*2	1,980
VV	"m.č.1,12	
VV	(1,3+0,74+1,9+1,9)*2*(1,8+0,24)	23,827
VV	"odpočet	
VV	-0,6*(1,8)	-1,080
VV	"přípočet ostění	
VV	0,56*(1,8)*2	2,016
VV	"m.č.1,13	
VV	(2,19+3,36+1,71+0,42+1,81)*2*(1,8+0,24)	38,719
VV	"odpočet	
VV	-0,9*(1,8)-1*(1,8)-1,17*((1,8)-1,43)	-3,853
VV	"přípočet ostění	
VV	0,32*(1,8)*2+0,53*(1,8)*2	3,060
VV	0,45*((1,8)-1,43)*2	0,333
VV	"m.č.1,14	
VV	(7,67+4,63)*2*(1,8+0,24)	50,184
VV	"odpočet	
VV	-0,9*1,8-1*1,8-1,23*(1,8-0,9)*3	-6,741
VV	"přípočet ostění	
VV	0,53*1,8*2+0,16*1,8*6	3,636
VV	Mezisoučet	446,474
VV	"příčky	
VV	"v.č.01	
VV	"m.č.1.11-12	
VV	(1,58*2,45*2+1,1*0,9+1,3*2,45+1,8*2,45-0,6*1,97*4)*2	23,198
VV	"zazdívky	
VV	"v.č.01, m.č.1.06	
VV	2,45*2,41	5,905
VV	"v.č.01, m.č. 1,05	
VV	1,09*2,27	2,474
VV	Součet	478,051

30	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	478,051	350,00	167 317,85	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

PSC

VV

VV

"viz postřik

478,051

478,051

31	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	956,102	58,90	56 314,41	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

PSC

VV

VV

VV

"viz omítka

478,051*2

956,102

Součet

956,102

32	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	12,951	165,00	2 136,92	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.

PSC

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

"v.č.01

"m.č.1,06

"I 80

0,9*(0,52+0,08*2)*2

1,224

"I 120

1,4*(0,27+0,12*2)

0,714

"m.č.1,02

"I 80

0,9*(0,66+0,08*2)*2

1,476

"I 120

1,5*(0,2+0,12*2)+1,4*(0,66+0,12*2)

1,920

"m.č.1,14

"I 80

1,8*(0,53+0,08*2)

1,242

"I 120

1,4*(0,53+0,12*2)+1,45*(0,52+0,12*2)

2,180

"m.č. 1,09

"I 80

0,9*(0,65+0,08*2)

0,729

"m.č.1,30

"I 80

1,7*(0,3+0,08*2)

0,782

"I 120

1,9*(0,52+0,08*2)

1,292

"I 140

2,4*(0,3+0,14*2)

1,392

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

VV		Součet			12,951			
33	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	0,900	369,00	332,10	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu. "viz. rýhy pro potrubí 3*0,15*2 0,900 Součet 0,900					
34	K	611325211	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	2,000	124,00	248,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"viz. prostupy potrubí					
		VV	2		2,000			
35	K	612325111	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	0,900	754,00	678,60	CS ÚRS 2018 01
		VV	"viz. rýhy pro potrubí					
		VV	3*0,15*2		0,900			
		VV	Součet		0,900			
36	K	612325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	498,789	91,90	45 838,71	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch. "viz oškrábání 55,952+442,837 498,789 Součet 498,789					
37	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	498,789	123,00	61 351,05	CS ÚRS 2018 01
		VV	"viz oškrábání					
		VV	55,952+442,837		498,789			
		VV	Součet		498,789			
38	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	276,376	157,00	43 391,03	CS ÚRS 2018 01
		VV	"sdk podhledy					
		VV	8,76+51,48+49,25+50,22+6,58+18,45		184,740			
		VV	"stropy					
		VV	13,84+4,26+7,1+21,15+11,13		57,480			
		VV	"obklad sdk konstrukcí					
		VV	17,807+16,349		34,156			
		VV	Součet		276,376			
39	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	43,512	39,80	1 731,78	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. "v.č.01 - okna 0,44*0,48*10+1,15*2,0*18 43,512 Součet 43,512					
		VV	"v.č.01 - okna					
		VV	0,44*0,48*10+1,15*2,0*18		43,512			
		VV	Součet		43,512			
	D	62	Úprava povrchů vnější				3 202,00	
40	K	621R11015	Zateplení fasády - zapravení stávající zateplené fasády u stavebně upravovaných okenní otvorů - ozn Pv/15, rozm 1080/920 mm - specifikace cizí tabulka ostatní práce	m2	1,601	2 000,00	3 202,00	
		VV	"viz tabulka ostatní práce - Pv/15					
		VV	1,08*0,92+0,92*0,33*2		1,601			
		VV	Součet		1,601			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				246 516,78	
41	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	21,690	3 730,00	80 903,70	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár. "viz tabulka - skladba podlah "A1 83*0,07 5,810 "A3 7,0*0,07+7,0*0,08 1,050 "A6					
		VV	"viz tabulka - skladba podlah					
		VV	"A1					
		VV	83*0,07		5,810			
		VV	"A3					
		VV	7,0*0,07+7,0*0,08		1,050			
		VV	"A6					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

VV			19*0,06		1,140			
VV			"B1					
VV			165*0,07		11,550			
VV			"B2					
VV			12*0,07		0,840			
VV			"C1					
VV			10*0,07		0,700			
VV			"C2					
VV			4*0,07+4*0,08		0,600			
VV			Součet		21,690			
42	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	21,690	374,50	8 122,91	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
			<i>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu lať rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</i>					
			<i>"viz mazanina tl. do 80 mm</i>					
			21,69		21,690			
43	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	26,730	3 510,00	93 822,30	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodíček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</i>					
			<i>"viz tabulka podlah skladba</i>					
			"A1					
			83*0,09		7,470			
			"A2					
			8*0,09		0,720			
			"A6					
			19*0,09		1,710			
			"B1					
			165*0,09		14,850			
			"B2					
			12*0,09		1,080			
			"C1					
			10*0,09		0,900			
			Součet		26,730			
44	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	26,730	187,50	5 011,88	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
			<i>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu lať rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</i>					
			<i>"viz mazanina do 120 mm</i>					
			26,73		26,730			
45	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,027	35 750,00	36 715,25	CS ÚRS 2018 01
			<i>"viz tabulka - skladba podlah</i>					
			"A1					
			83*(0,001353+0,00198)		0,277			
			"A2					
			8*(0,001353+0,00198)		0,027			
			"A3					
			7,0*(0,001353+0,00198)		0,023			
			"A6					
			19*(0,001353+0,00198)		0,063			
			"B1					
			165*(0,001353+0,00198)		0,550			
			"B2					
			12*(0,001353+0,00198)		0,040			
			"C1					
			10*(0,001353+0,00198)		0,033			
			"C2					
			4*(0,001353+0,00198)		0,013			
			Součet		1,027			
46	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	1,872	3 410,00	6 383,52	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojezdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodíček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

PSC

VV	"viz tabulka podlah skladba	
VV	"A2	
VV	8*0,23	1,840
VV	"doplnění rých v m.č.1,30	
VV	0,8*0,2*0,2	0,032
VV	Součet	1,872

47	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	1,840	93,70	172,41	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlízení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

PSC

VV	"viz tabulka podlah skladba	
VV	"A2	
VV	8*0,23	1,840
VV	Součet	1,840

48	K	634911113	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	21,900	89,10	1 951,29	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.

VV	"v.č.02	
VV	"m.č. 1,06, 1,07, 1,08, 1,14	
VV	5,57+5,85+5,85+4,63	21,900
VV	Součet	21,900

49	K	634661111	Výplň dilatačních spár mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm	m	21,900	80,80	1 769,52	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.

"viz řezání

VV	21,90	21,900
----	-------	--------

50	K	633R00111	Vyspravení a očištění stávající betonové mazaniny	m2	81,000	144,00	11 664,00	
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	--

VV

"viz skladba podlah - A3,A4,A5,B2,C2

VV

VV	7+53+5+12+4	81,000
----	-------------	--------

VV

VV	Součet	81,000
----	--------	--------

D 64

Osazování výplní otvorů

44 385,60

51	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	10,000	404,00	4 040,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadliců např. porobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdíva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV	"viz tabulka dveří	
VV	"60	
VV	5	5,000
VV	"80	
VV	2	2,000
VV	"90	
VV	2	2,000
VV	"100	
VV	1	1,000
VV	Součet	10,000

52	M	553311130	Zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 600 L/P	kus	5,000	1 112,40	5 562,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

VV "viz osazení

VV	5	5,000
----	---	-------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

53	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P	kus	2,000	1 155,60	2 311,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz osazení					
	VV		2		2,000			
54	M	553311190	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 L/P	kus	2,000	1 176,00	2 352,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz osazení					
	VV		2		2,000			
55	M	553R11100	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 1000 L/P	kus	1,000	1 480,80	1 480,80	
	VV		"viz osazení					
	VV		1		1,000			
56	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	4,000	5 605,00	22 420,00	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s ukliňováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvést. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.					
	PSC		"viz tabulka dveří					
	VV		"90					
	VV		3		3,000			
	VV		"80					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
57	M	553R32117	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P - protipožární - specifikace viz tabulka	kus	1,000	1 539,60	1 539,60	
	VV		"viz osazení					
	VV		1		1,000			
58	M	553R32119	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P - protipožární - specifikace viz tabulka	kus	3,000	1 560,00	4 680,00	
	VV		"viz osazení					
	VV		3		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				73 566,89	
59	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	9,000	205,00	1 845,00	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		"viz tabulka podlah - D1					
	VV		9		9,000			
60	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	9,000	131,00	1 179,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz osazení					
	VV		9		9,000			
61	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	446,474	158,00	70 542,89	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	PSC		"v.č.01					
	VV		"m.č.1.01-02					
	VV		(7,6+4,0+0,37+1,315+1,05+1,045+1,42+0,295+1,65)*2*(1,8+0,24)		76,480			
	VV		"odpočet					
	VV		-1,92*1,8-(1+1,01+0,91+0,8+0,8+1,05+0,9+1,28)*1,8		-17,406			
	VV		"přípočet ostění					
	VV		(1,8)*2*0,56+(1,8)*0,295*2+(1,8)*2*0,56+(1,8)*2*0,32+(1,8)*2*0,25		7,146			
	VV		(1,8)*2*0,42+(1,8)*2*0,6		3,672			
	VV		"m.č.1,05					
	VV		(1,73+3,83+0,98)*2*(1,8+0,24)		26,683			
	VV		"odpočet					
	VV		-(0,8*(1,8)+0,98*(1,8)+1,08*(1,8))		-5,148			
	VV		"přípočet ostění					
	VV		(1,8)*2*0,52+(1,8)*2*0,46		3,528			
	VV		"m.č.1,06					
	VV		(9,16+5,57)*2*(1,8+0,24)		60,098			
	VV		"odpočet					
	VV		-(0,9+0,98)*(1,8)-1,06*((1,8)-0,9)*5		-8,154			
	VV		"přípočet ostění					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

VV	0,435*(1,8)*2*5	7,830
VV	"m.č.1,07	
VV	(8,25+5,85)*2*(1,8+0,24)	57,528
VV	"odpočet	
VV	-(0,9*(1,8)+1,06*((1,8)-0,9)*5)	-6,390
VV	"přípočet ostění	
VV	0,435*(1,8)*2*2+0,475*(1,8)*2*3	8,262
VV	"m.č.1,08	
VV	(5,85+2,12)*2*(1,8+0,24)+0,295*(1,8+0,24)*2+(0,34+0,17)*2*(1,8+0,24)	35,802
VV	"odpočet	
VV	-(1,92*(1,8)+1,0*2,9)	-6,356
VV	"m.č.1,09	
VV	(8,45+5,85)*2*(1,8+0,24)	58,344
VV	"odpočet	
VV	-1*(1,8)-0,6*(1,8)-0,8*(1,8)*2-0,9*(1,8)	-7,380
VV	-1,04*((1,8)-0,9)-1,12*((1,8)-0,9)-1,06*((1,8)-0,9)	-2,898
VV	"přípočet	
VV	0,475*(1,8)*2*3	5,130
VV	"m.č.1,10	
VV	(2,38+1,58)*2*(1,8+0,24)	16,157
VV	"odpočet	
VV	-0,91*(1,8)	-1,638
VV	"přípočet ostění	
VV	0,55*2*(1,8)	1,980
VV	"m.č.1,11	
VV	(1+1,95+1+1,58)*2*(1,8+0,24)	22,562
VV	"odpočet	
VV	-0,8*(1,8)	-1,440
VV	"přípočet ostění	
VV	0,55*(1,8)*2	1,980
VV	"m.č.1,12	
VV	(1,3+0,74+1,9+1,9)*2*(1,8+0,24)	23,827
VV	"odpočet	
VV	-0,6*(1,8)	-1,080
VV	"přípočet ostění	
VV	0,56*(1,8)*2	2,016
VV	"m.č.1,13	
VV	(2,19+3,36+1,71+0,42+1,81)*2*(1,8+0,24)	38,719
VV	"odpočet	
VV	-0,9*(1,8)-1*(1,8)-1,17*((1,8)-1,43)	-3,853
VV	"přípočet ostění	
VV	0,32*(1,8)*2+0,53*(1,8)*2	3,060
VV	0,45*((1,8)-1,43)*2	0,333
VV	"m.č.1,14	
VV	(7,67+4,63)*2*(1,8+0,24)	50,184
VV	"odpočet	
VV	-0,9*1,8-1*1,8-1,23*(1,8-0,9)*3	-6,741
VV	"přípočet ostění	
VV	0,53*1,8*2+0,16*1,8*6	3,636
VV	Součet	446,474

D 94

Lešení a stavební výtahy

23 285,23

62	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	366,120	63,60	23 285,23	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3.

Množství měrných jednotek se určuje m² podlahové plochy, na které se práce provádí.

"v.č.01-02

PSC

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

D 95

Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

763 601,13

63	K	951R15013	D+M fotoluminiscenční značky na únikových cestách	ks	4,000	178,80	715,20	
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

	VV		*sestava - 4 dveře tvar Z, rozm. 1800/800/500 mm - 10 ks					
	VV		*sestava - 2 dveře tvar Z, rozm. 1800/410/500 mm - 1 ks					
	VV		1		1,000			
66	K	951R20010	Dodávka lehké sanitární přičky z vysokotlakého laminátu HPL na nerezových nožkách rozm. 1770/2050 mm (dl/v)	soub	1,000	17 400,00	17 400,00	
	VV		*2-v „01_WC_1_12					
	VV		1		1,000			
67	K	951R20012	Stojan na kola ozn. Pv/12 , - specifikace viz tabulka ostatní práce	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
	VV		*viz tabulka ostatní práce - Pv/12 - 1ks na 4kola, 1ks na 5 kol					
	VV		2		2,000			
68	K	951R20013	Stávající šatní kóje ozn. Pv/13 , - specifikace viz tabulka ostatní práce	ks	6,000	2 000,00	12 000,00	
	VV		*viz tabulka ostatní práce - Pv/13 - 5ks rozm. 3660/1080/2150, 1ks - rozm.770-1410/5850/2150					
	VV		6		6,000			
69	K	951R20020	Nové větrací mřížky ozn. Pv/20 , rozm. 200/200 mm - specifikace viz tabulka ostatní práce	ks	11,000	1 236,10	13 597,10	
	VV		*viz tabulka ostatní práce - Pv/20 -					
	VV		11		11,000			
70	K	951R20023	Antivibrační deska pod klimatizační jednotku ozn. Pv/23 , rozm. 2000/1000/23 mm - specifikace viz tabulka ostatní práce	ks	3,000	5 615,20	16 845,60	
	VV		*viz tabulka ostatní práce - Pv/23-					
	VV		3		3,000			
71	K	951R20026	Poklop na instalační kanál ozn. Pv/26 , rozm. 1000/600 mm - specifikace viz tabulka ostatní práce	ks	1,000	11 124,00	11 124,00	
	VV		*viz tabulka ostatní práce - Pv/26					
	VV		1		1,000			
72	K	951R90024	Stávající schodiště do patra ozn. Pv/24, - specifikace viz tabulka ostatní práce	m2	21,060	2 884,00	60 737,04	
	VV		*viz tabulka ostatní práce - Pv/24					
	VV		(0,35+0,17)*2,0		1,040			
	VV		(0,35+0,17)*1,54*25		20,020			
	VV		Součet		21,060			
73	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání 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 z	m2	377,406	115,50	43 590,39	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</i>					
	VV		*v.č.01-02					
	VV		12,51+32,08+8,76+51,48+49,25+13,84+50,22+4,26+6,58+7,1+18,45+36,15+11,13+21,15		322,960			
	VV		*m.č.2.01					
	VV		3,4*4,79		16,286			
	VV		*m.č.2.02					
	VV		7,5*4		30,000			
	VV		*m.č.2.03					
	VV		1,7*4,8		8,160			
	VV		Součet		377,406			
74	K	953R10002	Vykližení celé budovy a demontáž stávajících drobných konstrukcí (tabule,skříňky,poličky,obrazy a pod.)	hod	127,500	250,00	31 875,00	
	VV		8,5*5*3		127,500			
	VV		Součet		127,500			
75	K	951R10011	D+M práškový hasicí přístroj (has. schopnost 21A)	ks	7,000	1 028,40	7 198,80	
	VV		*viz požární zpráva					
	VV		7		7,000			
76	K	953R19024	Oprava trhliny podkladu - vyčištění, výtmelení dvousložkovou polyesterovou pryskyřicí pro opravu trhlin - specifikace dle tabulky skladby podlah	m	4,000	624,00	2 496,00	
	VV		*tabulka skladby podlah					
	VV		*A4					
	VV		2		2,000			
	VV		*B2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				114 603,51	
77	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,000	3 250,00	3 250,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*viz tabulka ostatní práce - Pv/17					
	VV		0,25*2,0*1,0*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

78	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	32,160	93,00	2 990,88	CS ÚRS 2018 01	
		PSC	Poznámka k souboru cen: □ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.						
		VV	"v.č. stáv. stav						
		VV	"m.č.1,01						
		VV	3,4*1,42+(1,5+0,9)*0,5*0,4		5,308				
		VV	"m.č. 1,12						
		VV	7,1		7,100				
		VV	"m.č.1,13						
		VV	17,24		17,240				
		VV	"m.č.1,08						
		VV	2,12*0,56+2,12*0,32+1,9*0,34		2,512				
		VV	Součet		32,160				
79	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	23,202	95,50	2 215,79	CS ÚRS 2018 01	
		VV	"v.č. 01 -1.podlaží						
		VV	"m.č.1,13						
		VV	(3,38+1,67*2)*3,3-0,6*1,97*3		18,630				
		VV	"m.č.1,02						
		VV	2,12*2,9-0,8*1,97		4,572				
		VV	Součet		23,202				
80	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	4,401	785,00	3 454,79	CS ÚRS 2018 01	
		PSC	Poznámka k souboru cen: □ 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.						
		VV	"v.č. 01 -1.podlaží						
		VV	"m.č.1,05-1,06						
		VV	(4,37+0,39+1,4)*3,76*0,19		4,401				
		VV	Součet		4,401				
81	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,872	1 260,00	1 098,72	CS ÚRS 2018 01	
		PSC	Poznámka k souboru cen: □ 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.						
		VV	"v.č. 01 -1.podlaží						
		VV	"m.č.1,08						
		VV	1,25*0,93*0,75		0,872				
		VV	Součet		0,872				
82	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	35,640	2 280,00	81 259,20	CS ÚRS 2018 01	
		VV	"viz tabulka podlah skladba						
		VV	"A1						
		VV	83*0,12		9,960				
		VV	"A2						
		VV	8*0,12		0,960				
		VV	"A6						
		VV	19*0,12		2,280				
		VV	"B1						
		VV	165*0,12		19,800				
		VV	"B2						
		VV	12*0,12		1,440				
		VV	"C1						
		VV	10*0,12		1,200				
		VV	Součet		35,640				
83	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	18,126	138,00	2 501,39	CS ÚRS 2018 01	
		VV	"v.č. 01 -1.podlaží						
		VV	"m.č.1,05-1,06						
		VV	3,76*0,19*2		1,429				
		VV	"v.č. 01 -1.podlaží						
		VV	"m.č.1,08						
		VV	0,93*0,75*2		1,395				
		VV	"v.č.01						
		VV	"m.č.1,10 - ozn ZZ						
		VV	3*0,3*2*0,3		0,540				
		VV	"v.č.01 - ozn ZZ						
		VV	"m.č.1,02						
		VV	4*0,5*2*0,6		2,400				
		VV	"m.č.1,09						
		VV	1*0,5*2*0,6		0,600				
		VV	"m.č.1,30						
		VV	2*0,5*2*0,6		1,200				
		VV	"v.č.01 - ozn ZZ						
		VV	"m.č.1,02						
		VV	2*0,6*2*0,7		1,680				
		VV	"v.č.01 - ozn ZZ						
		VV	"m.č.1,11						
		VV	2*0,2*2*0,6		0,480				
		VV	"v.č.b.01- nika pro radiátor - ozn N						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

VV		"m.č.1,05						
VV		0,92*0,2*2+0,92*0,2*2		1,472				
VV		"v.č. 01 -1.podlaží						
VV		"m.č.1,05						
VV		2,1*0,3*2		1,260				
VV		"m.č.1,30						
VV		2,1*0,3*2		1,260				
VV		"v.č. 01 -1.podlaží						
VV		"m.č.1,14						
VV		2,1*(0,52+0,53)*2		4,410				
VV		Součet		18,126				
84	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	2,706	172,00	465,43	CS ÚRS 2018 01
VV		"v.č.01, m.č.1,07						
VV		2,05*0,66*2		2,706				
VV		Součet		2,706				
85	K	968R71010	Ostatní bourací práce	hod	34,000	250,00	8 500,00	
VV		8,5*2*2		34,000				
VV		Součet		34,000				
86	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,300	204,00	469,20	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
PSC								
VV		"v.č. 01 - m.č.1,08						
VV		1,15*2,0		2,300				
VV		Součet		2,300				
87	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	22,852	367,50	8 398,11	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové přičky.					
PSC								
VV		"v.č. 01						
VV		0,8*1,97*10+0,6*1,97*6		22,852				
VV		Součet		22,852				
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				151 629,23	
88	K	974042575	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 200 mm a šířky do 200 mm	m	0,800	545,00	436,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"v.č.01, m.č. 1,30						
VV		0,8		0,800				
89	K	976082131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného	kus	10,000	48,60	486,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"viz tabulka ostatní práce - Pv/14						
VV		10		10,000				
90	K	977311113	Rezáni stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	1,600	258,00	412,80	CS ÚRS 2018 01
VV		"v.č.01 - m.č.1.30 - drážka pro potrubí						
VV		0,8*2		1,600				
VV		Součet		1,600				
91	K	971035441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	3,000	402,00	1 206,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"v.č.01						
VV		"m.č.1,10 - ozn ZZ						
VV		3		3,000				
VV		Součet		3,000				
92	K	971035461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	7,000	996,00	6 972,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"v.č.01 - ozn ZZ						
VV		"m.č.1,02						
VV		4		4,000				
VV		"m.č.1,09						
VV		1		1,000				
VV		"m.č.1,30						
VV		2		2,000				
VV		Součet		7,000				
93	K	971035471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	2,000	1 453,00	2 906,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"v.č.01 - ozn ZZ						
VV		"m.č.1,02						
VV		2		2,000				
VV		Součet		2,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

94	K	971035361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	671,00	1 342,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č.01 - ozn ZZ					
	VV		"m.č.1,11					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
95	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,913	4 020,00	3 670,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č.b.01- nika pro radiátor - ozn N					
	VV		"m.č.1,05					
	VV		1,23*0,92*0,2*2+1,25*0,92*0,2*2		0,913			
	VV		Součet		0,913			
96	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	300,000	231,00	69 300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rýhy pro potrubí vytápění 125/100 mm					
	VV		300		300,000			
97	K	971035641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,247	1 769,00	2 205,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č. 01 -1.podlaží					
	VV		"m.č.1,05					
	VV		0,98*2,1*0,3		0,617			
	VV		"m.č.1,30					
	VV		1,0*2,1*0,3		0,630			
	VV		Součet		1,247			
98	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	2,315	2 065,00	4 780,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č. 01 -1.podlaží					
	VV		"m.č.1,14					
	VV		1,05*2,1*(0,52+0,53)		2,315			
	VV		Součet		2,315			
99	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	299,50	599,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"prostup pro potrubí					
	VV		2		2,000			
100	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	77,600	232,00	18 003,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č.01					
	VV		"I 80					
	VV		"m.č.1,06					
	VV		4*0,9*2		7,200			
	VV		"I 120					
	VV		1,4*3		4,200			
	VV		"m.č.1,02					
	VV		"I 80					
	VV		0,9*5*2		9,000			
	VV		"I 120					
	VV		1,5*2+1,4*5		10,000			
	VV		"I 140					
	VV		2,3		2,300			
	VV		"m.č.1,14					
	VV		"I 80					
	VV		1,8*4		7,200			
	VV		"I 120					
	VV		1,5*5+1,45*4		13,300			
	VV		Mezisoučet		53,200			
	VV		"m.č. 1,09					
	VV		"I 80					
	VV		0,9*5		4,500			
	VV		"m.č.1,30					
	VV		"I 80					
	VV		1,7*3+1,9*4		12,700			
	VV		"I140					
	VV		2,4*3		7,200			
	VV		Součet		77,600			
101	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	391,605	84,30	33 012,30	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"v.č.01					
	VV		"m.č.1.01-02					
	VV		(7,6+4,0+0,37+1,315+1,05+1,045+1,42+0,295+1,65)*2*1,8		67,482			
	VV		"odpočet					
	VV		-1,92*1,8-(1+1,01+0,91+0,8+0,8+1,05+0,9+1,28)*1,8		-17,406			
	VV		"přípočet ostění					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

VV	1,8*2*0,56+1,8*0,295*2+1,8*2*0,56+1,8*2*0,32+1,8*2*0,25	7,146
VV	1,8*2*0,42+1,8*2*0,6	3,672
VV	"m.č.1,05	
VV	(1,73+3,83+0,98)*2*1,8	23,544
VV	"odpočet	
VV	-(0,8*1,8+0,98*1,8+1,08*1,8)	-5,148
VV	"přípočet ostění	
VV	1,8*2*0,52+1,8*2*0,46	3,528
VV	"m.č.1,06	
VV	(9,16+5,57)*2*1,8	53,028
VV	"odpočet	
VV	-(0,9+0,98)*1,8-1,06*(1,8-0,9)*5	-8,154
VV	"přípočet ostění	
VV	0,435*1,8*2*5	7,830
VV	"m.č.1,07	
VV	(8,25+5,85)*2*1,8	50,760
VV	"odpočet	
VV	-(0,9*1,8+1,06*(1,8-0,9)*5)	-6,390
VV	"přípočet ostění	
VV	0,435*1,8*2*2+0,475*1,8*2*3	8,262
VV	"m.č.1,08	
VV	(5,85+2,12)*2*1,8+0,295*1,8*2+(0,34+0,17)*2*1,8	31,590
VV	"odpočet	
VV	-(1,92*1,8+1,0*2,9)	-6,356
VV	"m.č.1,09	
VV	(8,45+5,85)*2*1,8	51,480
VV	"odpočet	
VV	-1*1,8-0,6*1,8-0,8*1,8*2-0,9*1,8	-7,380
VV	-1,04*(1,8-0,9)-1,12*(1,8-0,9)-1,06*(1,8-0,9)	-2,898
VV	"přípočet	
VV	0,475*1,8*2*3	5,130
VV	"m.č.1,10	
VV	(2,38+1,58)*2*1,8	14,256
VV	"odpočet	
VV	-0,9*1,8	-1,638
VV	"přípočet ostění	
VV	0,55*2*1,8	1,980
VV	"m.č.1,11	
VV	(1+1,95+1+1,58)*2*1,8	19,908
VV	"odpočet	
VV	-0,8*1,8	-1,440
VV	"přípočet ostění	
VV	0,55*1,8*2	1,980
VV	"m.č.1,12	
VV	(1,3+0,74+1,9+1,9)*2*1,8	21,024
VV	"odpočet	
VV	-0,6*1,8	-1,080
VV	"přípočet ostění	
VV	0,56*1,8*2	2,016
VV	"m.č.1,13	
VV	(2,19+3,36+1,71+0,42+1,81)*2*1,8	34,164
VV	"odpočet	
VV	-0,9*1,8-1*1,8-1,17*(1,8-1,43)	-3,853
VV	"přípočet ostění	
VV	0,32*1,8*2+0,53*1,8*2	3,060
VV	0,45*(1,8-1,43)*2	0,333
VV	"m.č.1,14	
VV	(7,67+4,63)*2*1,8	44,280
VV	"odpočet	
VV	-0,9*1,8-1*1,8-1,23*(1,8-0,9)*3	-6,741
VV	"přípočet ostění	
VV	0,53*1,8*2+0,16*1,8*6	3,636
VV	Součet	391,605

102	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	66,992	94,00	6 297,25	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.

VV	"v.č.01 - stáv stav	
VV	"m.č.1,05	
VV	1*1,6	1,600
VV	"m.č.1,07	
VV	1,6*1,6	2,560
VV	"m.č.1,12	
VV	(0,64+1,9+1,77)*2*2,0-0,65*2-0,6*1,97*2*2	11,212
VV	(1,3+0,9)*2*2*2-0,6*1,97*2	15,236
VV	"m.č.1,13	
VV	(5,55+1,81+0,36+0,1+1,67)*2*2,0-0,8*1,97	36,384
VV	Součet	66,992

D 997

Přesun sutě

380 280,91

103	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	181,970	534,00	97 171,98	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

104	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	181,970	239,00	43 490,83	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

105	K	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	3 093,490	10,40	32 172,30	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

VV

181,97*17 'Přepočtené koeficientem množství

3 093,490

106	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	181,970	1 140,00	207 445,80	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	---------	----------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

D 998

Přesun hmot

384 120,72

107	K	998018002	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 přes 6 do 12 m	t	297,768	1 290,00	384 120,72	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	---------	----------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 449 979,33

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

568 944,72

108	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie	m2	4,462	211,00	941,48	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

VV

"v.č.06 - mezi konstrukcí chodníku a soklu

VV

(10,34+8,25)*0,24

4,462

VV

Součet

4,462

109	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací	m	18,590	98,40	1 829,26	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

VV

"v.č.06 - mezi konstrukcí chodníku a soklu

VV

(10,34+8,25)

18,590

VV

Součet

18,590

110	K	711161232	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s integrovanou mířkou pro aplikaci omítky výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	446,474	229,00	102 242,55	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

VV

"v.č.01

VV

"m.č.1.01-02

VV

(7,6+4,0+0,37+1,315+1,05+1,045+1,42+0,295+1,65)*2*(1,8+0,24)

76,480

VV

"odpočet

VV

-1,92*1,8-(1+1,01+0,91+0,8+0,8+1,05+0,9+1,28)*1,8

-17,406

VV

"přípočet ostění

VV

(1,8)*2*0,56+(1,8)*0,295*2+(1,8)*2*0,56+(1,8)*2*0,32+(1,8)*2*0,25

7,146

VV

(1,8)*2*0,42+(1,8)*2*0,6

3,672

VV

"m.č.1.05

VV

(1,73+3,83+0,98)*2*(1,8+0,24)

26,683

VV

"odpočet

VV

-(0,8*(1,8)+0,98*(1,8)+1,08*(1,8))

-5,148

VV

"přípočet ostění

VV

(1,8)*2*0,52+(1,8)*2*0,46

3,528

VV

"m.č.1,06

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

VV	(9,16+5,57)*2*(1,8+0,24)	60,098
VV	"odpočet	
VV	-(0,9+0,98)*(1,8)-1,06*((1,8)-0,9)*5	-8,154
VV	"přípočet ostění	
VV	0,435*(1,8)*2*5	7,830
VV	"m.č.1,07	
VV	(8,25+5,85)*2*(1,8+0,24)	57,528
VV	"odpočet	
VV	-(0,9*(1,8)+1,06*((1,8)-0,9)*5)	-6,390
VV	"přípočet ostění	
VV	0,435*(1,8)*2*2+0,475*(1,8)*2*3	8,262
VV	"m.č.1,08	
VV	(5,85+2,12)*2*(1,8+0,24)+0,295*(1,8+0,24)*2+(0,34+0,17)*2*(1,8+0,24)	35,802
VV	"odpočet	
VV	-(1,92*(1,8)+1,0*2,9)	-6,356
VV	"m.č.1,09	
VV	(8,45+5,85)*2*(1,8+0,24)	58,344
VV	"odpočet	
VV	-1*(1,8)-0,6*(1,8)-0,8*(1,8)*2-0,9*(1,8)	-7,380
VV	-1,04*((1,8)-0,9)-1,12*((1,8)-0,9)-1,06*((1,8)-0,9)	-2,898
VV	"přípočet	
VV	0,475*(1,8)*2*3	5,130
VV	"m.č.1,10	
VV	(2,38+1,58)*2*(1,8+0,24)	16,157
VV	"odpočet	
VV	-0,91*(1,8)	-1,638
VV	"přípočet ostění	
VV	0,55*2*(1,8)	1,980
VV	"m.č.1,11	
VV	(1+1,95+1+1,58)*2*(1,8+0,24)	22,562
VV	"odpočet	
VV	-0,8*(1,8)	-1,440
VV	"přípočet ostění	
VV	0,55*(1,8)*2	1,980
VV	"m.č.1,12	
VV	(1,3+0,74+1,9+1,9)*2*(1,8+0,24)	23,827
VV	"odpočet	
VV	-0,6*(1,8)	-1,080
VV	"přípočet ostění	
VV	0,56*(1,8)*2	2,016
VV	"m.č.1,13	
VV	(2,19+3,36+1,71+0,42+1,81)*2*(1,8+0,24)	38,719
VV	"odpočet	
VV	-0,9*(1,8)-1*(1,8)-1,17*((1,8)-1,43)	-3,853
VV	"přípočet ostění	
VV	0,32*(1,8)*2+0,53*(1,8)*2	3,060
VV	0,45*((1,8)-1,43)*2	0,333
VV	"m.č.1,14	
VV	(7,67+4,63)*2*(1,8+0,24)	50,184
VV	"odpočet	
VV	-0,9*1,8-1*1,8-1,23*(1,8-0,9)*3	-6,741
VV	"přípočet ostění	
VV	0,53*1,8*2+0,16*1,8*6	3,636
VV	Součet	446,474

111	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací	m	209,200	98,40	20 585,28	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

VV	"viz tabulka ostatní práce - Pv/18	
VV	"v.č.01	
VV	"m.č.1.01-02	
VV	(7,6+4,0+0,37+1,315+1,05+1,045+1,42+0,295+1,65)*2	37,490
VV	"odpočet	
VV	-1,92*(-1+1,01+0,91+0,8+0,8+1,05+0,9+1,28)	-9,670
VV	"přípočet ostění	
VV	2*0,56+0,295*2+2*0,56+2*0,32+2*0,25	3,970
VV	2*0,42+2*0,6	2,040
VV	"m.č.1,05	
VV	(1,73+3,83+0,98)*2	13,080
VV	"odpočet	
VV	-(0,8+0,98+1,08)	-2,860
VV	"přípočet ostění	
VV	2*0,52+2*0,46	1,960
VV	"m.č.1,06	
VV	(9,16+5,57)*2	29,460
VV	"odpočet	
VV	-(0,9+0,98)-1,06*5	-7,180
VV	"přípočet ostění	
VV	0,435*2*5	4,350
VV	"m.č.1,07	
VV	(8,25+5,85)*2	28,200
VV	"odpočet	
VV	-(0,9+1,06*5)	-6,200
VV	"přípočet ostění	
VV	0,435*2*2+0,475*2*3	4,590
VV	"m.č.1,08	
VV	(5,85+2,12)*2+0,295*2+(0,34+0,17)*2	17,550
VV	"odpočet	
VV	-(1,92+1,0)	-2,920
VV	"m.č.1,09	
VV	(8,45+5,85)*2	28,600

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

VV	"odpočet	
VV	-1-0,6-0,8*2-0,9	-4,100
VV	-1,04-1,12-1,06	-3,220
VV	"přípočet	
VV	0,475*2*3	2,850
VV	"m.č.1,10	
VV	(2,38+1,58)*2	7,920
VV	"odpočet	
VV	-0,91	-0,910
VV	"přípočet ostění	
VV	0,55*2	1,100
VV	"m.č.1,11	
VV	(1+1,95+1+1,58)*2	11,060
VV	"odpočet	
VV	-0,8	-0,800
VV	"přípočet ostění	
VV	0,55*2	1,100
VV	"m.č.1,12	
VV	(1,3+0,74+1,9+1,9)*2	11,680
VV	"odpočet	
VV	-0,6	-0,600
VV	"přípočet ostění	
VV	0,56*2	1,120
VV	"m.č.1,13	
VV	(2,19+3,36+1,71+0,42+1,81)*2	18,980
VV	"odpočet	
VV	-0,9-1-1,17	-3,070
VV	"přípočet ostění	
VV	0,32*2+0,53*2	1,700
VV	0,45*2	0,900
VV	"m.č.1,14	
VV	(7,67+4,63)*2	24,600
VV	"odpočet	
VV	-0,9-1-1,23*3	-5,590
VV	"přípočet ostění	
VV	0,53*2+0,16*6	2,020
VV	Součet	209,200

112	K	711161112	Izolace proti zemi vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	11,000	87,30	960,30	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

VV	"viz tabulka podlah skladba	
VV	"A3	
VV	7,0	7,000
VV	"C2	
VV	4,0	4,000
VV	Součet	11,000

113	K	711R20005	D+M podlahový dutinový systém desky IPT tl.9 cm,včetně .větr.kanálků.	m2	297,000	870,00	258 390,00	
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	--

VV	"viz tabulka podlah skladba	
VV	"A1	
VV	83	83,000
VV	"A2	
VV	8	8,000
VV	"A6	
VV	19	19,000
VV	"B1	
VV	165	165,000
VV	"B2	
VV	12	12,000
VV	"C1	
VV	10	10,000
VV	Součet	297,000

114	K	711R50001	D+M hydroizolace stěrková (pod dlažbu,obklady) - specifikace viz tabulky	m2	269,342	500,00	134 671,00	
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	--

VV	"viz dlažby+obklady	
VV	175+94,342	269,342
VV	Součet	269,342

115	K	7115R0002	D+M pružná vložka v rozích a koutech - specifikace viz tabulky	m2	13,510	143,00	1 931,93	
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	--

VV	"siz spárování silikonem	
VV	(36,4+8,634)*0,3	13,510
VV	Součet	13,510

116	K	711R50005	D+M hydroizolace stěrková pružná - specifikace viz tabulky podlah (poznámka)	m2	89,712	500,00	44 856,00	
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	--

VV	"v.č.01	
VV	"m.č.1.01-02	
VV	(7,6+4,0+0,37+1,315+1,05+1,045+1,42+0,295+1,65)*2*0,35	13,122
VV	"přípočet ostění	
VV	0,35*2*0,56+0,35*0,295*2+0,35*2*0,56+0,35*2*0,32+0,35*2*0,25	1,390
VV	0,35*2*0,42+0,35*2*0,6	0,714
VV	"m.č.1,05	
VV	(1,73+3,83+0,98)*2*0,35	4,578
VV	"přípočet ostění	
VV	0,35*2*0,52+0,35*2*0,46	0,686
VV	"m.č.1,06	
VV	(9,16+5,57)*2*0,35	10,311

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

VV	"přípočet ostění	
VV	0,435*0,35*2*5	1,523
VV	"m.č.1,07	
VV	(8,25+5,85)*2*0,35	9,870
VV	"přípočet ostění	
VV	0,435*0,35*2*2+0,475*0,35*2*3	1,607
VV	"m.č.1,08	
VV	(5,85+2,12)*2*0,35+0,295*0,35*2+(0,34+0,17)*2*0,35	6,143
VV	"m.č.1,09	
VV	(8,45+5,85)*2*0,35	10,010
VV	"přípočet	
VV	0,475*0,35*2*3	0,998
VV	"m.č.1,10	
VV	(2,38+1,58)*2*0,35	2,772
VV	"přípočet ostění	
VV	0,55*2*0,35	0,385
VV	"m.č.1,11	
VV	(1+1,95+1+1,58)*2*0,35	3,871
VV	"přípočet ostění	
VV	0,55*0,35*2	0,385
VV	"m.č.1,12	
VV	(1,3+0,74+1,9+1,9)*2*0,35	4,088
VV	"přípočet ostění	
VV	0,56*0,35*2	0,392
VV	"m.č.1,13	
VV	(2,19+3,36+1,71+0,42+1,81)*2*0,35	6,643
VV	"přípočet ostění	
VV	0,32*0,35*2+0,53*0,35*2	0,595
VV	0,45*0,35*2	0,315
VV	"m.č.1,14	
VV	(7,67+4,63)*2*0,35	8,610
VV	"přípočet ostění	
VV	0,53*0,35*2+0,16*0,35*6	0,707
VV	Součet	89,712

117	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,542	998,00	2 536,92	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 713

Izolace tepelné

185 957,06

118	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	616,000	38,30	23 592,80	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.

VV	"viz tabulka - skladba podlah	
VV	"A1, - extrud. polystyrén tl.40mm	
VV	83*2	166,000
VV	"A2	
VV	8*2	16,000
VV	"A3	
VV	7*2	14,000
VV	"B1	
VV	165*2	330,000
VV	"B2	
VV	12*2	24,000
VV	"C1	
VV	10*2	20,000
VV	"C2	
VV	4*2	8,000
VV	Mezisoučet	578,000
VV	"A6 - extrud. polystyrén tl.50mm	
VV	19	19,000
VV	Mezisoučet	19,000
VV	"A6 - extrud. polystyrén tl.60mm	
VV	19	19,000
VV	Mezisoučet	19,000
VV	Součet	616,000

119	M	283763650	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 40 mm	m2	635,800	219,00	139 240,20	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

VV	"viz montáž	
VV	"A1, - extrud. polystyrén tl.40mm	
VV	83*2	166,000
VV	"A2	
VV	8*2	16,000
VV	"A3	
VV	7*2	14,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

VV		"B1						
VV		165*2		330,000				
VV		"B2						
VV		12*2		24,000				
VV		"C1						
VV		10*2		20,000				
VV		"C2						
VV		4*2		8,000				
VV		Součet		578,000				
VV		578*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		635,800				
120	M	283763660	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 50 mm	m2	20,900	257,00	5 371,30	CS ÚRS 2018 01
VV		"viz montáž						
VV		"A6 - extrud. polystyrén tl.50mm						
VV		19		19,000				
VV		19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,900				
121	M	283763700	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 60 mm	m2	20,900	309,00	6 458,10	CS ÚRS 2018 01
VV		"viz montáž						
VV		"A6 - extrud. polystyrén tl.60mm						
VV		19		19,000				
VV		19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,900				
122	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	256,320	16,10	4 126,75	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:□</i>					
			<i>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</i>					
PSC			"v.č.01					
VV		"m.č.1.01-02						
VV		(7,6+4,0+0,37+1,315+1,05+1,045+1,42+0,295+1,65)*2		37,490				
VV		"přípočet ostění						
VV		2*0,56+0,295*2+2*0,56+2*0,32+2*0,25		3,970				
VV		2*0,42+2*0,6		2,040				
VV		"m.č.1,05						
VV		(1,73+3,83+0,98)*2		13,080				
VV		"přípočet ostění						
VV		2*0,52+2*0,46		1,960				
VV		"m.č.1,06						
VV		(9,16+5,57)*2		29,460				
VV		"přípočet ostění						
VV		0,435*2*5		4,350				
VV		"m.č.1,07						
VV		(8,25+5,85)*2		28,200				
VV		"přípočet ostění						
VV		0,435*2*2+0,475*2*3		4,590				
VV		"m.č.1,08						
VV		(5,85+2,12)*2+0,295*2+(0,34+0,17)*2		17,550				
VV		"m.č.1,09						
VV		(8,45+5,85)*2		28,600				
VV		"přípočet						
VV		0,475*2*3		2,850				
VV		"m.č.1,10						
VV		(2,38+1,58)*2		7,920				
VV		"přípočet ostění						
VV		0,55*2		1,100				
VV		"m.č.1,11						
VV		(1+1,95+1+1,58)*2		11,060				
VV		"přípočet ostění						
VV		0,55*2		1,100				
VV		"m.č.1,12						
VV		(1,3+0,74+1,9+1,9)*2		11,680				
VV		"přípočet ostění						
VV		0,56*2		1,120				
VV		"m.č.1,13						
VV		(2,19+3,36+1,71+0,42+1,81)*2		18,980				
VV		"přípočet ostění						
VV		0,32*2+0,53*2		1,700				
VV		0,45*2		0,900				
VV		"m.č.1,14						
VV		(7,67+4,63)*2		24,600				
VV		"přípočet ostění						
VV		0,53*2+0,16*6		2,020				
VV		Součet		256,320				
123	M	283R6360	deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná λ=0,034 tl 10mm	m2	26,145	59,70	1 560,86	
VV		"viz montáž						
VV		256,32*0,1		25,632				
VV		Součet		25,632				
VV		25,632*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,145				
124	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	308,000	9,13	2 812,04	CS ÚRS 2018 01
VV		"viz tabulka - skladba podlah						
VV		"A1,						
VV		83		83,000				
VV		"A2						
VV		8		8,000				
VV		"A3						
VV		7		7,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

VV		"A6						
VV		19			19,000			
VV		"B1						
VV		165			165,000			
VV		"B2						
VV		12			12,000			
VV		"C1						
VV		10			10,000			
VV		"C2						
VV		4			4,000			
VV		Součet			308,000			
125	M	283R23150	fólie separační PVC	m2	338,800	5,70	1 931,16	
VV			"viz montáž					
VV			308		308,000			
VV			308*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		338,800			
126	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,877	985,00	863,85	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
PSC								
D	725		Zdravotnická - zařizovací předměty				41 990,40	
127	K	725R21006	D+M vybavení hygienických místností ozn. Pv/06 - specifikace viz tabulka ostatní práce	sada	1,000	41 925,60	41 925,60	
VV			"viz tabulka ostatní práce - sada obsahuje - zrcadlo-3ks ,nádobna na tekuté mýdlo - 3s.zásobník na papírové ručníky - 3,odpadkový koš bezdotyk- 2ks					
VV			"držák na toaletní papír- 4ks, držák na štětka + štětka - 4s					
VV			1		1,000			
128	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,090	720,00	64,80	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
PSC								
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				1 320,00	
129	K	742R0021	Stávající dataprojektor demontáž + zpětná montáž ozn. Pv/21 - specifikace viz tabulka ostatní práce	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	
VV			"viz tabulka ostatní práce - Pv/21					
VV			1		1,000			
D	763		Konstrukce suché výstavby				299 867,47	
130	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	82,300	345,60	28 442,88	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</i>					
PSC								
VV			"viz tabulka ostatní práce - Pv/01 - m.č. 1.02 , 1.09					
VV			32,08+50,22		82,300			
VV			Součet		82,300			
131	M	590R05770	podhled kazetový akustický, tl. 12,5 mm, 600 x 600 mm, ozn. Pv/01 - specifikace viz tabulka ostatní práce	m2	82,300	456,00	37 528,80	
VV			"viz montáž					
VV			82,30		82,300			
132	K	763164561	Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m2	17,807	738,00	13 141,57	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV

VV

VV

"viz tabulka ostatní práce - Pv/04 - rozm 340/620, 360/470 mm, 1100/1320 mm
(0,34+0,62)*1,9+(0,36+0,47)*2,2+(1,1+1,32)*5,85
Součet

17,807

17,807

133	K	763164661	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m2	16,349	825,60	13 497,73	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV

VV

VV

VV

"viz tabulka ostatní práce - Pv/04
(0,45+0,66+4,57)*1,92
(0,2+0,37+1,05)*3,36
Součet

10,906

5,443

16,349

134	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	99,470	660,00	65 650,20	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PSC

VV

VV

VV

"viz tabulka ostatní práce - Pv/02 - m.č. 1,07 , 1,09
49,25+50,22
Součet

99,470

99,470

135	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	89,530	705,60	63 172,37	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PSC

VV

VV

VV

"viz tabulka ostatní práce - Pv/03 - m.č. 1,05 , 1,06, 1,10 , 1,11 , 1,13 , 1,14
8,76+51,48+4,26+6,58+18,45
Součet

89,530

89,530

136	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	223,156	52,80	11 782,64	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PSC

VV

VV

"viz podhledy
99,47+89,53

189,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

VV "obklady SDK
17,807+16,349 34,156
VV Součet 223,156

137	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	223,156	33,60	7 498,04	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

VV "viz penetrační nátěr
VV 223,156 223,156

138	M	283R92760	folie nehořlavá parotěsná - specifikace viz projekt	m2	227,619	55,20	12 564,57	
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--

VV "viz montáž
VV 223,156 223,156
VV 223,156*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 227,619

139	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	99,470	54,00	5 371,38	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

VV "viz tabulka ostatní práce - Pv/02 - m.č. 1,07 , 1,09
VV 49,25+50,22 99,470
VV Součet 99,470

140	M	631669240	deska akustická tepelněizolační s netkanou skelnou rohoží tl.60 mm	m2	104,444	102,00	10 653,29	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV "viz montáž
VV 99,47 99,470
VV 99,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 104,444

141	K	956R11010	Svislá plastová ochrana rohů ozn. Pv/10 , dl. 1,80 m - specifikace viz tabulka ostatní práce	ks	19,000	853,20	16 210,80	
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

VV "viz tabulka ostatní práce - Pv/10 -
VV 19 19,000

142	K	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	3,987	3 600,00	14 353,20	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

D 766 Konstrukce truhlářské 443 746,60

143	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	4,000	64,50	258,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

VV "v.č.01
VV "ozn N

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

VV		4			4,000			
144	K	766699612	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí krytů topného tělesa dřevěných z tvrdého dřeva	m2	26,781	360,00	9 641,16	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. "viz tabulka - ostatní práce - Pv/07					
	PSC							
	VV							
	VV		2,35*0,95*2+2,0*0,87*1+1,2*0,87*2+1,25*0,87*4+1,25*0,87*13		26,781			
	VV		Součet		26,781			
145	M	611R9007	dřevěný kryt na radiátor ozn. Pv/07 - specifikace viz tabulka ostatní práce	m2	26,781	7 560,00	202 464,36	
	VV		"viz montáž					
	VV		26,781		26,781			
146	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000	420,00	2 940,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, staveče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		"viz tabulka dveří					
	VV		"Td/08 - 800/1970					
	VV		2		2,000			
	VV		"Td/09 - 600/1970					
	VV		1		1,000			
	VV		"Td/10 - 600/1970					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		7,000			
147	M	611R70008	dveře vnitřní hladké laminované ozn. Td/08, CPL laminát plně 1křídlé 80x197 cm - specifikace viz tabulka dveří	kus	2,000	4 506,00	9 012,00	
	VV		"viz montáž					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
148	M	611R70009	dveře vnitřní hladké laminované ozn. Td/09, CPL laminát plně 1křídlé 60x197 cm - specifikace viz tabulka dveří	kus	1,000	4 746,00	4 746,00	
	VV		"viz montáž					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
149	M	611R70010	dveře vnitřní hladké laminované ozn. Td/10, CPL laminát plně 1křídlé 60x197 cm - specifikace viz tabulka dveří	kus	4,000	5 418,00	21 672,00	
	VV		"viz montáž					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
150	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, staveče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		"viz tabulka dveří					
	VV		"Td/03 - 1000/1970					
	VV		1		1,000			
	VV		"Td/04 - 900/1970					
	VV		1		1,000			
	VV		"Td/05 - 900/1970					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
151	M	611R70003	dveře vnitřní jednokřídlové 2/3 prosklené laminované ozn. Td/03, CPL laminát plně 1křídlé 100x197 cm - specifikace viz tabulka dveří	kus	1,000	7 994,40	7 994,40	
	VV		"viz montáž					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

152	M	611R70004	dveře vnitřní jednokřídlové 2/3 prosklené laminované ozn. Td/04, CPL laminát plně 1křídle 90x197 cm - specifikace viz tabulka dveří	kus	1,000	5 862,00	5 862,00	
	VV		"viz montáž					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
153	M	611R70005	dveře vnitřní jednokřídlové 2/3 prosklené laminované ozn. Td/05, CPL laminát plně 1křídle 90x197 cm - specifikace viz tabulka dveří	kus	1,000	8 142,00	8 142,00	
	VV		"viz montáž					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
154	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		"viz tabulka dveří					
	VV		"Td/07 - 800/1970					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
155	M	611R70007	dveře vnitřní dřevěné požárně bezpečnostní , ozn Td/07, 1křídlové 800 x 1970 cm - specifikace viz tabulka dveří	kus	1,000	8 694,00	8 694,00	
	VV		"viz montáž					
	VV		1		1,000			
156	K	766660022	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		"viz tabulka dveří					
	VV		"Td/06 - 900/1970					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
157	M	611R70006	dveře vnitřní dřevěné požárně bezpečnostní , ozn Td/06, 1křídlové 90 x 197 cm - specifikace viz tabulka dveří	kus	3,000	8 694,00	26 082,00	
	VV		"viz montáž					
	VV		3		3,000			
158	K	766R99022	Demontáž + montáž tabulí školních jednoduchých - ozn. Pv/22 -- specifikace viz tabulka ostatní práce	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		" viz tabulka ostatní práce - Pv/22					
	VV		1		1,000			
159	K	767R82001	D+M vchodové dveře z hliníkových profilů ozn. Td/01 kompletní + prah + zárubeň (1080/2900 mm) - specifikace viz tabulka dveří	ks	1,000	68 977,20	68 977,20	
	VV		"viz tabulka dveří Td/01					
	VV		1		1,000			
160	K	767R82002	D+M vnitřní prosklená stěna s dveřmi z hliníkových profilů ozn. Td/02 kompletní (1920/2980 mm) - specifikace viz tabulka dveří	ks	1,000	61 288,80	61 288,80	
	VV		"viz tabulka dveří Td/02					
	VV		1		1,000			
161	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,927	1 114,00	1 032,68	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 767

Konstrukce zámečnické

139 022,00

162	K	767R00025	Stávající litinové zábradlí na schodišti do patra ozn. Pw/25 - odborná repase - specifikace viz tabulka ostatní práce	m	10,650	8 755,00	93 240,75	
	VV		* viz tabulka ostatní práce - Pw/25					
	VV		4,0+4,7+1,95		10,650			
	VV		Součet		10,650			
163	K	767R90011	Stříška nad vstupem ozn. Pw/11 , rozm. 2000/1000 mm - specifikace viz tabulka ostatní práce	ks	1,000	18 594,00	18 594,00	
	VV		*viz tabulka ostatní práce - Pw/11					
	VV		1		1,000			
164	K	767R90019	Montáž lehké sanitární příčky z vysokotlakého laminátu HPL na nerezových nožkách rozm. 1770/2050 mm (dl/v)	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
	VV		*2-v ,01_WC_1_12					
	VV		1		1,000			
165	K	767R90108	D+M samočistící rohož - 1.čistící zóna ozn. Pw/08 , (rozm. 1200/1200 mm) - specifikace viz tabulka ostatní práce	ks	2,000	12 600,00	25 200,00	
	VV		*viz tabulka řemeslné práce a výrobky					
	VV		2		2,000			
166	K	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	0,135	1 387,00	187,25	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 771

Podlahy z dlaždic

260 410,60

167	K	771274124	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 300 do 350 mm	m	6,840	373,00	2 551,32	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž částí A01.					
	VV		*v.č.01, m.č.1,28					
	VV		1,71*4		6,840			
	VV		Součet		6,840			
168	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm	m	6,840	168,00	1 149,12	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž částí A01.					
	VV		*v.č.01, m.č.1,28					
	VV		1,71*4		6,840			
	VV		Součet		6,840			
169	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm	m	4,000	158,00	632,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*v.č.01, m.č.1,28					
	VV		(0,31+0,19)*4*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
170	M	597R6112	Keramická dlažba schodišťová odstín shodný se stávající - specifikace viz tabulka	m2	3,820	1 442,00	5 508,44	
	VV		*viz montáž					
	VV		(6,84*0,31+6,84*0,19+4*0,1)*1,0		3,820			
	VV		Součet		3,820			
171	K	771444113	Montáž soklíků z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	87,660	113,00	9 905,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		*v.č.01					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

VV		"m.č.1.01-02					
VV		(7,6+4,0+0,37+1,315+1,05+1,045+1,42+0,295+1,65)*2		37,490			
VV		"odpočet					
VV		-1,92-(1+1,01+0,91+0,8+0,8+1,05+0,9+1,28)		-9,670			
VV		"připočet ostění					
VV		2*0,56+0,295*2+2*0,56+2*0,32+2*0,25		3,970			
VV		2*0,42+2*0,6		2,040			
VV		"m.č.1,09					
VV		(8,45+5,85)*2		28,600			
VV		"odpočet					
VV		-1-0,6-0,8*2-0,9		-4,100			
VV		-1,04-1,12-1,06		-3,220			
VV		"připočet					
VV		0,475*2*3		2,850			
VV		"m.č.1,28					
VV		(0,3+0,15+0,18+0,32+0,31*2+3,7+4,03+4,37+0,85+1,44)*2-0,9-		29,700			
VV		1,32					
VV		Součet		87,660			
172	M	597R4111	Keramická dlažba - protiskluzová, velkoformátová - specifikace viz tabulka	m2	11,396	360,50	4 108,26
VV		"viz montáž					
VV		87,66*0,1*1,3		11,396			
VV		Součet		11,396			
173	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	175,000	650,00	113 750,00 CS ÚRS 2018 01
VV		"viz tabulka skladby podlah					
VV		"A1					
VV		83		83,000			
VV		"A2					
VV		8,0		8,000			
VV		"A3					
VV		7,0		7,000			
VV		"A4					
VV		53,0		53,000			
VV		"A5					
VV		5		5,000			
VV		"A6					
VV		19,0		19,000			
VV		Součet		175,000			
174	M	597R4111	Keramická dlažba - protiskluzová, velkoformátová - specifikace viz tabulka	m2	119,340	360,50	43 022,07
VV		"viz tabulka skladby podlah					
VV		"A1					
VV		83		83,000			
VV		"A2					
VV		8,0		8,000			
VV		"A3					
VV		7,0		7,000			
VV		"A6					
VV		19,0		19,000			
VV		Součet		117,000			
VV		117*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		119,340			
175	M	597R6111	Keramická dlažba 300/300 mm odstín shodný se stávající - specifikace viz tabulka	m2	59,160	463,50	27 420,66
VV		"viz tabulka skladby podlah					
VV		"A4					
VV		53,0		53,000			
VV		"A5					
VV		5		5,000			
VV		Součet		58,000			
VV		58*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		59,160			
176	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	11,000	14,50	159,50 CS ÚRS 2018 01
VV		"viz tabulka skladby podlah					
VV		"A4					
VV		3		3,000			
VV		"A6					
VV		5,0		5,000			
VV		"A7					
VV		3		3,000			
VV		Součet		11,000			
177	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	175,000	48,60	8 505,00 CS ÚRS 2018 01
PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
VV		"viz montáž					
VV		175		175,000			
178	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	36,400	36,60	1 332,24 CS ÚRS 2018 01
PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
VV		"v.č.01 - 1, podlaží					
VV		"m.č.1,10					
VV		(2,38+1,58+0,55)*2		9,020			
VV		"m.č.1,11					
VV		((1,58+0,9)*2*2+(1,95+1,58)*2)		16,980			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

VV		"m.č.1,12						
VV		(0,9+1,3)*2*2		8,800				
VV		"m.č.1,07 - umyvadlo						
VV		1,6		1,600				
VV		Součet		36,400				
179	K	771591116	Podlahy - ostatní práce spárování epoxidem	m	8,634	56,80	490,41	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"v.č.01 - 1.podlaží					
	VV		"m.č.1,12					
	VV		(0,64+1,9+1,777)*2	8,634				
	VV		Součet	8,634				
180	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	1,000	37,70	37,70	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"v.č.01, m.č.1,02					
	VV		1,0	1,000				
181	M	59054110	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 8 x 20mm	m	1,000	479,00	479,00	CS ÚRS 2018 01
			"viz montáž					
	VV		1	1,000				
182	K	771591172	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	1,800	88,96	160,13	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"v.č.01, m.č.1,01					
	VV		1,8	1,800				
183	M	59054144	profil schodový protiskuzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (11 x 1000 mm)	m	1,800	409,00	736,20	CS ÚRS 2018 01
			"viz montáž					
	VV		1,8	1,800				
184	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	72,000	272,40	19 612,80	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		"viz tabulka skladby podlah					
	VV		"A4 - 10 mm					
	VV		53,0	53,000				
	VV		"A6 - 5 mm					
	VV		19,0	19,000				
	VV		Součet	72,000				
185	K	771990192	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa	m2	337,000	54,40	18 332,80	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		"viz tabulka skladby podlah					
	VV		"A4 - 10 mm					
	VV		53,0*(10-4)	318,000				
	VV		"A6 - 5 mm					
	VV		19,0*(5-4)	19,000				
	VV		Součet	337,000				
186	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,401	572,00	2 517,37	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	776		Podlahy povlakové				302 094,94	
187	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	288,360	124,00	35 756,64	CS ÚRS 2018 01
			"v.č.1.podlaží stáv.stav					
	VV		"m.č.1,05 , 1,06 , 1,07, 1,08 , 1,09, 1,10 , 1,11, 1,14 , 1,28 , 1,30					
	VV		12,7+31,66+33,8+18,32+49,25+14,13+51,13+3,11+6,14+36,14	288,360				
	VV		+21,33+10,65					
	VV		Součet	288,360				
188	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	199,030	12,80	2 547,58	CS ÚRS 2018 01
			"v.č.1.podlaží stáv.stav					
	VV		"m.č.1,05 ,					
	VV		(6,325+0,42+1,2+4,37)*2-0,8	23,830				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

VV		"m.č. 1,06,					
VV		(5,57+0,42+3,13+0,46)*2-0,8		18,360			
VV		"m.č. 1,07,					
VV		(8,25+5,85+0,56)*2-0,8		28,520			
VV		"m.č. 1,08					
VV		(5,85+0,56+0,34+2,12)*2-0,8		16,940			
VV		"m.č. 1,09,					
VV		(8,43+0,5+0,5+5,85+0,66)*2-0,8*3-0,6		28,880			
VV		"m.č. 1,10					
VV		(2,38+1,58)*2-0,8		7,120			
VV		"m.č. 1,11,					
VV		(3,9+1,58)*2-0,8		10,160			
VV		"m.č. 1,14					
VV		(7,69+4,63)*2-0,8		23,840			
VV		"m.č. 1,28					
VV		(0,65+2,87+0,87+4,66+4,8+0,15*10)*2-0,8*4-0,6-1,3		25,600			
VV		"m.č.1.30					
VV		(1,59+6,7)*2-0,8		15,780			
VV		Součet		199,030			
189	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	14,000	156,00	2 184,00 CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásy. "viz tabulka skladby podlah				
	VV		"C1				
	VV		10	10,000			
	VV		"C2				
	VV		4	4,000			
	VV		Součet	14,000			
190	M	697R2121	kobercová čistící zóna v rolich - specifikace viz tabulka skladby podlah	m2	15,400	576,00	8 870,40
	VV		"viz lepení textilních pásů				
	VV		14	14,000			
	VV		14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	15,400			
191	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	177,000	42,00	7 434,00 CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. "viz lepení				
	VV		177	177,000			
192	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	191,000	54,00	10 314,00 CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. "viz lepení pásů + lamel				
	VV		14+177	191,000			
	VV		Součet	191,000			
193	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	191,000	228,00	43 548,00 CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. "viz lepení pásů + lamel				
	VV		14+177	191,000			
	VV		Součet	191,000			
194	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	114,520	66,00	7 558,32 CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č.01				
	VV		"m.č.1,05				
	VV		(1,73+3,83+0,98)*2	13,080			
	VV		"odpočet				
	VV		-(0,8+0,98+1,08)	-2,860			
	VV		"přípočet ostění				
	VV		2*0,52+2*0,46	1,960			
	VV		"m.č.1,06				
	VV		(9,16+5,57)*2	29,460			
	VV		"odpočet				
	VV		-(0,9+0,98)-1,06*5	-7,180			
	VV		"přípočet ostění				
	VV		0,435*2*5	4,350			
	VV		"m.č.1,07				
	VV		(8,25+5,85)*2	28,200			
	VV		"odpočet				
	VV		-(0,9+1,06*5)	-6,200			
	VV		"přípočet ostění				
	VV		0,435*2*2+0,475*2*3	4,590			
	VV		"m.č.1,08				
	VV		(5,85+2,12)*2+0,295*2+(0,34+0,17)*2	17,550			
	VV		"odpočet				
	VV		-(1,92+1,0)	-2,920			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

VV		"m.č.1,13					
VV		(2,19+3,36+1,71+0,42+1,81)*2		18,980			
VV		"odpočet					
VV		-0,9-1-1,17		-3,070			
VV		"přípočet ostění					
VV		0,32*2+0,53*2		1,700			
VV		0,45*2		0,900			
VV		"m.č.1,30					
VV		(6,7+1,59)*2-1,0+0,2*2		15,980			
VV		Součet		114,520			
195	M	283R1005	Podlahová lemovka z přířezu z podlahoviny - - specifikace viz tabulka skladba podlah	m	116,810	216,00	25 230,96
VV		"viz montáž					
VV		114,52		114,520			
VV		Součet		114,520			
VV		114,52*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		116,810			
196	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	177,000	156,00	27 612,00 CS ÚRS 2018 01
VV		"viz tabulka skladby podlah					
VV		"zátěžový heterogenní akustický vinyl					
VV		"B1					
VV		165		165,000			
VV		"B2					
VV		12		12,000			
VV		Součet		177,000			
VV		177*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		194,700			
197	M	284R22871	zátěžový heterogenní akustický vinyl - specifikace viz tabulka skladba podlah	m2	194,700	542,40	105 605,28
VV		"viz tabulka skladby podlah					
VV		"zátěžový heterogenní akustický vinyl					
VV		"B1					
VV		165		165,000			
VV		"B2					
VV		12		12,000			
VV		Součet		177,000			
VV		177*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		194,700			
198	K	776R25111	Spojování podlah z plastů svařování za tepla	m	118,000	66,00	7 788,00
VV		"viz montáž					
VV		177/1,5		118,000			
VV		Součet		118,000			
199	M	6075610300	šňůra svařovací specifikace viz tabulka	m	121,540	42,00	5 104,68
VV		"viz montáž					
VV		118*1,03		121,540			
VV		Součet		121,540			
200	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	191,000	30,00	5 730,00 CS ÚRS 2018 01
		Poznámka k souboru cen:□					
		1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady					
		na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776					
		13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku					
		pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i					
		náklady na dodání stěrky.					
		"viz montáž lepení					
		177+14		191,000			
		Součet		191,000			
201	K	776R90116	Odmaštění podkladu v celé ploše	m2	191,000	30,00	5 730,00
VV		"viz montáž podlahovin					
VV		177+14		191,000			
VV		Součet		191,000			
202	K	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	2,145	504,00	1 081,08 CS ÚRS 2018 01
		Poznámka k souboru cen:□					
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného					
		materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý					
		stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů					
		oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit					
		hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot					
		použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí					
		rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve					
		specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez					
		použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro					
		hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		781	Dokončovací práce - obklady keramické				116 330,45
203	K	781444121	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem z obkladaček do 19 ks/m2	m2	94,342	650,00	61 322,30 CS ÚRS 2018 01
VV		"v.č.01 - 1, podlaží					
VV		"m.č.1,10					
VV		(2,38+1,58+0,55)*2*2,2+0,55*2,94*2-0,8*1,97		21,502			
VV		"m.č.1,11					
VV		((1,58+0,9)*2*2+(1,95+1,58)*2)*2,2+0,55*2,6*2-0,9*1,97-		33,715			
VV		0,6*1,97*4					
VV		"m.č.1,12					
VV		((0,9+1,3)*2*2,2+(0,64+1,9+1,777)*2)*2,2+0,52*2,1*2-		36,565			
VV		0,6*1,97*5					
VV		"m.č.1,07 - umyvadlo					
VV		1,6*1,6		2,560			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

	VV		Součet		94,342			
204	M	597R14620	obkládačka keramická barevná velkoformátová (1.jakost) - specifikace viz tabulka	m2	96,229	419,20	40 339,20	
	VV		"viz montáž					
	VV		94,342		94,342			
	VV		94,342*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		96,229			
205	K	781449191	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístel) hutných nebo polohutných Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,560	67,80	173,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č.01 - 1.podlaží					
	VV		"m.č.1,07 - umyvadlo					
	VV		1,6*1,6		2,560			
	VV		Součet		2,560			
206	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	18,300	151,00	2 763,30	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		"v.č.01 - 1.podlaží					
	VV		"m.č.1,10					
	VV		2,1		2,100			
	VV		"m.č.1,11					
	VV		2*2,6		5,200			
	VV		"m.č.1,12					
	VV		2,2*5		11,000			
	VV		Součet		18,300			
207	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	45,914	104,00	4 775,06	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		"v.č.01 - 1.podlaží					
	VV		"m.č.1,10					
	VV		(2,38+1,58+0,55)*2		9,020			
	VV		"m.č.1,11					
	VV		((1,58+0,9)*2*2+(1,95+1,58)*2)		16,980			
	VV		"m.č.1,12					
	VV		((0,9+1,3)*2*2,2+(0,64+1,9+1,777)*2)		18,314			
	VV		"m.č.1,07 - umyvadlo					
	VV		1,6		1,600			
	VV		Součet		45,914			
208	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	94,342	48,60	4 585,02	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		"viz montáž					
	VV		94,342		94,342			
209	K	781642250	Montáž obkladů parapetů z obkladaček hutných nebo polohutných kladených do malty okapnice 300 x 200 mm	m	3,220	298,50	961,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č.01 - 1.podlaží					
	VV		"m.č.1,10					
	VV		0,53+0,57		1,100			
	VV		"m.č.1,11					
	VV		0,53*2		1,060			
	VV		"m.č.1,12					
	VV		0,53*2		1,060			
	VV		Součet		3,220			
210	M	597R14620	obkládačka keramická barevná velkoformátová (1.jakost) - specifikace viz tabulka	m2	1,256	419,20	526,52	
	VV		"viz montáž					
	VV		3,22*0,3*1,3		1,256			
	VV		Součet		1,256			
211	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,546	572,00	884,31	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				6 381,22	
212	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	1,820	540,00	982,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenu -9421 lze použít pro nátěr schodišťových apod. hran, kdy celková šířka natírané plochy nepřesáhne 100 mm.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

VV		"viz tabulka ostatní práce - Pv/19					
VV		1,82		1,820			
213	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	9,909	64,80	642,10 CS ÚRS 2018 01
VV		"zárubně					
VV		"600					
VV		(2*1,97+0,6)*(0,1+0,05)*(5)		3,405			
VV		"800					
VV		(2*1,97+0,8)*(0,1+0,05)*(3)		2,133			
VV		"900					
VV		(2*1,97+0,9)*(0,1+0,05)*5		3,630			
VV		"1000					
VV		(2*1,97+1,0)*(0,1+0,05)		0,741			
VV		Součet		9,909			
214	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	19,818	117,60	2 330,60 CS ÚRS 2018 01
VV		"viz odmaštění					
VV		9,909*2		19,818			
VV		Součet		19,818			
215	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	19,818	122,40	2 425,72 CS ÚRS 2018 01
VV		"viz odmaštění					
VV		9,909*2		19,818			
VV		Součet		19,818			
D	784	Dokončovací práce - malby				83 913,87	
216	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	55,952	31,20	1 745,70 CS ÚRS 2018 01
PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.					
VV		"m.č.1,10					
VV		(2,38+1,58)*2*(3,43-1,8)		12,910			
VV		"přípočet ostění					
VV		0,55*2*1,8		1,980			
VV		"m.č.1,11					
VV		(1+1,95+1+1,58)*2*(3,43-1,8)		18,028			
VV		"přípočet ostění					
VV		0,55*1,8*2		1,980			
VV		"m.č.1,12					
VV		(1,3+0,74+1,9+1,9)*2*(3,43-1,8)		19,038			
VV		"přípočet ostění					
VV		0,56*1,8*2		2,016			
VV		Součet		55,952			
217	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	500,317	36,00	18 011,41 CS ÚRS 2018 01
PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.					
VV		"v.č.01					
VV		"m.č.1.01-02					
VV		(7,6+4,0+0,37+1,315+1,05+1,045+1,42+0,295+1,65)*2*(3,88-1,8)		77,979			
VV		"přípočet ostění					
VV		1,8*2*0,56+1,8*0,295*2+1,8*2*0,56+1,8*2*0,32+1,8*2*0,25		7,146			
VV		1,8*2*0,42+1,8*2*0,6		3,672			
VV		"m.č.1,05					
VV		(1,73+3,83+0,98)*2*(3,88-1,8)		27,206			
VV		"přípočet ostění					
VV		1,8*2*0,52+1,8*2*0,46		3,528			
VV		"m.č.1,06					
VV		(9,16+5,57)*2*(3,88-1,8)		61,277			
VV		"přípočet ostění					
VV		0,435*1,8*2*5		7,830			
VV		"m.č.1,07					
VV		(8,25+5,85)*2*(3,88-1,8)		58,656			
VV		"přípočet ostění					
VV		0,435*1,8*2*2+0,475*1,8*2*3		8,262			
VV		"m.č.1,08					
VV		(5,85+2,12)*2*1,8+0,295*1,8*2+(0,34+0,17)*2*(3,88-1,8)		31,876			
VV		"m.č.1,09					
VV		(8,45+5,85)*2*(3,88-1,8)		59,488			
VV		"přípočet					
VV		0,475*1,8*2*3		5,130			
VV		"m.č.1,13					
VV		(2,19+3,36+1,71+0,42+1,81)*2*(3,88-1,8)		39,478			
VV		"přípočet ostění					
VV		0,32*1,8*2+0,53*1,8*2		3,060			
VV		0,45*(1,8-1,43)*2		0,333			
VV		"m.č.1,14					
VV		(7,67+4,63)*2*1,8		44,280			
VV		"přípočet ostění					
VV		0,53*1,8*2+0,16*1,8*6		3,636			
VV		Mezisoučet		442,837			
VV		"stropy					
VV		13,84+4,26+7,1+21,15+11,13		57,480			
VV		Součet		500,317			
218	K	784121031	Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	556,269	19,20	10 680,36 CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

VV "viz oškrábání
VV 55,952+500,317
VV Součet

556,269
556,269

219	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 310,696	40,80	53 476,40	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV "viz omítky vnitřní
VV 478,051+556,269+276,376
VV Součet

1 310,696
1 310,696

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

02 - Vnitřní instalace ZTI

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 29.08.2019

Zadavatel:

Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavatelství Pospíšil s.r.o.

IČ:

25844610

DIČ:

CZ25844610

Projektant:

Atelier A, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kucek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

186 969,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	186 969,49	21,00%	39 263,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

226 233,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

02 - Vnitřní instalace ZTI

Místo: Olomouc

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel: Kucek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

186 969,49

HSV - Práce a dodávky HSV	53 331,29
1 - Zemní práce	49 171,95
4 - Vodorovné konstrukce	2 159,34
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	2 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	133 638,20
713 - Izolace tepelné	2 477,13
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	33 595,22
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	33 541,87
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	46 997,73
767 - Konstrukce zámečnické	4 546,25
930 - Hodinové a zúčtovací sazby	12 480,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

02 - Vnitřní instalace ZTI

Místo: Olomouc

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel: Kucek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

186 969,49

D	HSV		Práce a dodávky HSV				53 331,29	
D	1		Zemní práce				49 171,95	
1	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	15,800	2 130,00	33 654,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Kanalizace - měřeno digitálně viz. výkresy kanalizace 4*1,0+1*1+8,8*0,9+1,2*0,8+1,2*0,8+1,2*0,8		15,800			
2	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	15,800	123,50	1 951,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		15,8		15,800			
3	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	24,640	44,40	1 094,02	CS ÚRS 2017 02
	VV		"ryha kanalizace 15,8		15,800			
	VV		"zpět na zásyp 8,84		8,840			
	VV		Součet 24,640		24,640			
4	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	6,960	176,00	1 224,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obsyp kanalizace 0,3*(4+1+8,8+1,2+1,2+1,2)		5,220			
	VV		"podsyp kanalizace 0,1*(4+1+8,8+1,2+1,2+1,2)		1,740			
	VV		Součet 6,960		6,960			
5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	6,960	256,00	1 781,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,96		6,960			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,960	16,30	113,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,96		6,960			
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	11,832	210,00	2 484,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,96*1,7		11,832			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,840	121,00	1 069,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		15,8-6,96		8,840			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	5,020	414,00	2 078,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,3*(4+1+8,8+1,2+1,2+1,2))-0,2		5,020			
10	M	583373010	šterkopiesek frakce 0-22 třída B	t	10,040	370,50	3 719,82	
	VV		5,02*2		10,040			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 159,34	
11	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,740	1 241,00	2 159,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,1*(4+1+8,8+1,2+1,2+1,2)		1,740			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				2 000,00	
12	K	955510004	Napojení na stávající svodné potrubí kanalizace	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		"viz. výkres kanalizace 1		1,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				133 638,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

D		713	Izolace tepelné					2 477,13
13	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	58,000	24,00	1 392,00	CS ÚRS 2018 01
14	M	713110110	Izolace tepelná potr d 22 mm t.10 mm	M	6,000	9,60	57,60	
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres vodoinstalace					
	VV		6		6,000			
15	M	713110124	Izolace tepelná potr d 22 mm t.15 mm	M	3,000	16,80	50,40	
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres vodoinstalace					
	VV		3		3,000			
16	M	713110142	Izolace tepelná potr d 22 mm t.20 mm	M	8,000	30,00	240,00	
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres vodoinstalace					
	VV		8		8,000			
17	M	713110111	Izolace tepelná potr Tubex-Standard d 28 mm t.10 mm	M	22,000	12,00	264,00	
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres vodoinstalace					
	VV		22		22,000			
18	M	713110125	Izolace tepelná potr d 28 mm t.15 mm	M	14,000	20,40	285,60	
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres vodoinstalace					
	VV		14		14,000			
19	M	713110143	Izolace tepelná potr d 28 mm t.20 mm	M	5,000	34,80	174,00	
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres vodoinstalace					
	VV		5		5,000			
20	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,015	902,00	13,53	CS ÚRS 2018 01
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					33 595,22
21	K	721100001	Montáž zápachových uzávěrů	ks	1,000	96,00	96,00	
22	M	721110021	Vtok se suchou zápachovou uzávěrkou	ks	1,000	996,00	996,00	
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkresová část, specifikace výrobku viz. Legenda					
	VV		1		1,000			
23	K	721100002	Montáž přívzdušňovacích ventilů	ks	3,000	120,00	360,00	
24	M	721110901	Přívzdušňovací ventil	ks	3,000	1 060,80	3 182,40	
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkresová část, specifikace výrobku viz. Legenda					
	VV		3		3,000			
25	K	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	1,000	1 944,00	1 944,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres kanalizace					
	VV		1		1,000			
26	K	721140925	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	1,000	1 428,00	1 428,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres kanalizace					
	VV		1		1,000			
28	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	9,000	307,20	2 764,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres kanalizace					
	VV		9		9,000			
29	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	12,000	367,20	4 406,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres kanalizace					
	VV		12		12,000			
30	K	721174023	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN50	m	2,000	319,20	638,40	
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres kanalizace					
	VV		2		2,000			
31	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 70	m	2,000	366,00	732,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres kanalizace					
	VV		2		2,000			
32	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 100	m	9,000	457,20	4 114,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres kanalizace					
	VV		9		9,000			
33	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	4,000	319,20	1 276,80	
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres kanalizace					
	VV		4		4,000			
34	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	4,000	319,20	1 276,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres kanalizace					
	VV		4		4,000			
35	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	2,000	319,20	638,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres kanalizace					
	VV		2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

36	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	3,000	457,20	1 371,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres kanalizace					
	VV		3		3,000			
37	K	721174062	Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 75	m	1,000	366,00	366,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres kanalizace					
	VV		1		1,000			
38	K	721174063	Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110	m	5,000	457,20	2 286,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres kanalizace					
	VV		5		5,000			
39	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	96,00	384,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres kanalizace					
	VV		1+2+1		4,000			
40	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	96,00	288,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres kanalizace					
	VV		2+1		3,000			
41	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000	108,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres kanalizace					
	VV		2+2+1		5,000			
42	K	721211912	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 50/75	kus	1,000	540,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
43	M	55161722	vpust' podlahová s kulovým kloubem a zápachovou uzávěrkou vodorovný odtok DN 50/75	kus	1,000	1 668,00	1 668,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkresová část, specifikace výrobku viz. Legenda					
	VV		1		1,000			
44	M	721100320	Izolační souprava pro napojení hydroizolace	ks	1,000	535,20	535,20	
45	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	21,000	20,40	428,40	CS ÚRS 2018 01
46	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	32,000	21,60	691,20	CS ÚRS 2018 01
47	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,063	667,00	42,02	CS ÚRS 2018 01
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							33 541,87	
48	K	722131912	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 20	soubor	1,000	732,00	732,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres vodoinstalace					
	VV		1		1,000			
49	K	722171912	Odfíznuť trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 16 do 20 mm	kus	4,000	36,00	144,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem					
	VV		2+2		4,000			
50	K	722171913	Odfíznuť trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 20 do 25 mm	kus	1,000	48,00	48,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem					
	VV		1		1,000			
51	K	722173912	Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 16 do 20 mm	kus	2,000	72,00	144,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem					
	VV		2		2,000			
52	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	17,000	252,00	4 284,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres vodoinstalace					
	VV		6+3+8		17,000			
53	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	41,000	354,00	14 514,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres vodoinstalace					
	VV		22+14+5		41,000			
54	K	722181114	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40	m	4,000	36,00	144,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres kanalizace					
	VV		4		4,000			
55	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	15,000	163,20	2 448,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkresy vodoinstalace					
	VV		1*2 + 2*2 + 2*1+2*1+2*1+1*3		15,000			
56	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	2,000	480,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
57	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	7,000	134,40	940,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkresy vodoinstalace					
	VV		2+2+2+1		7,000			
58	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	5,000	294,00	1 470,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkresy vodoinstalace					
	VV		2+2+1		5,000			
59	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	2,000	168,00	336,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkresová část					
	VV		2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

60	K	722231073	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4	kus	2,000	256,80	513,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres vodoinstalace					
	VV		2		2,000			
61	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	1,000	189,60	189,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres vodoinstalace					
	VV		1		1,000			
62	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	3,000	228,00	684,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres vodoinstalace					
	VV		2+1		3,000			
63	K	722232062	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	366,00	732,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres vodoinstalace					
	VV		2		2,000			
64	K	722239101	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1/2	kus	2,000	67,20	134,40	CS ÚRS 2018 01
65	M	551119800	ventil pojistný k boileru PN 6 do 100°C 1/2"	kus	2,000	410,40	820,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres vodoinstalace					
	VV		2		2,000			
66	K	722239102	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4	kus	2,000	73,20	146,40	CS ÚRS 2018 01
67	M	551172330	filtr závitový mosaz, závit vnitřní-vnitřní PN16 3/4"	kus	2,000	141,60	283,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkres vodoinstalace					
	VV		2		2,000			
68	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	58,000	30,00	1 740,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	58,000	36,00	2 088,00	CS ÚRS 2018 01
70	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,074	609,00	45,07	CS ÚRS 2018 01
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							46 997,73	
71	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	1,000	1 149,60	1 149,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkresová část, specifikace výrobku viz. Legenda					
	VV		1		1,000			
72	K	725114912	Opravy zařízení záchodů výměna ostatní práce zpětná montáž klozetové mísy s montáží sedátka a utěsněním přívodu vody	kus	2,000	828,00	1 656,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem - m.č.1.12					
	VV		2		2,000			
73	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	2,000	780,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 01
74	M	642320510	klozet keramický kombinovaný hluboké splachování odpad vodorovný bílý 630x360x770mm	kus	2,000	3 036,00	6 072,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkresová část, specifikace výrobku viz. Legenda					
	VV		2		2,000			
75	M	725212102	duroplastové WC sedátko s poklopem, úchyty nerez	ks	2,000	420,00	840,00	
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkresová část, specifikace výrobku viz. Legenda					
	VV		2		2,000			
76	K	725120925	Opravy pisoárů ostatní opravy zpětná montáž pisoárové mušle	kus	2,000	780,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem m.č.1.12					
	VV		2		2,000			
77	K	725210911	Opravy umyvadel odmontování umyvadla bez konzol a jeho zpětná montáž na původní konzoly bez výtokových armatur	kus	1,000	657,60	657,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem m.č.1.12					
	VV		1		1,000			
78	K	725210912	Opravy umyvadel odmontování umyvadla bez konzol a jeho zpětná montáž na původní konzoly s 1 stojánkovým ventilem	kus	1,000	792,00	792,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem m.č.1.07					
	VV		1		1,000			
79	K	725210983	Opravy umyvadel ostatní práce zpětná montáž zápachové uzávěrky	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem m.č.1.07					
	VV		1		1,000			
80	K	725210985	Opravy umyvadel ostatní práce zpětná montáž rohového ventilu G 1/2 s růžicí	kus	3,000	36,00	108,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem umyvadlo m.č. 1.07 + WC m.č. 1.29					
	VV		2+1		3,000			
81	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	2,000	559,20	1 118,40	CS ÚRS 2018 01
82	M	64211045	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x450mm	kus	2,000	1 008,00	2 016,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkresová část, specifikace výrobku viz. Legenda					
	VV		2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

83	M	725210204	Instalační sada pro umyvadla	ks	3,000	33,60	100,80	
			"Měřeno digitálně viz. výkresová část, specifikace výrobku viz. Legenda 1+2		3,000			
84	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 348,40	5 348,40	CS ÚRS 2018 01
			"Měřeno digitálně viz. výkresová část, specifikace výrobku viz. Legenda 1		1,000			
85	K	725539201	Elektrické ohříváče zásobníkové montáž tlakových ohříváčů závěsných (svislých nebo vodorovných) do 15 l	soubor	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
86	M	725112020	El. tlak. ohříváčobjem 5l pro umístění pod umyvadlo	ks	1,000	3 930,00	3 930,00	
			"Měřeno digitálně viz. výkresová část, specifikace výrobku viz. Legenda 1		1,000			
87	K	725539202	Elektrické ohříváče zásobníkové montáž tlakových ohříváčů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 15 do 50 l	soubor	2,000	2 160,00	4 320,00	CS ÚRS 2018 01
			"montáž el. ohříváče nového + zpětná montáž ohříváče stávajícího 1+1		2,000			
88	M	725112021	El. tlak. zásobníkový ohříváč objem 30l 1,1kW	ks	1,000	6 386,40	6 386,40	
			"Měřeno digitálně viz. výkresová část, specifikace výrobku viz. Legenda 1		1,000			
89	K	725819402	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových bez přípojovací trubičky G 1/2	soubor	11,000	48,00	528,00	CS ÚRS 2018 01
90	M	551119920	ventil rohový s filtrem 1/2" x 3/8"	kus	11,000	157,20	1 729,20	
			"Měřeno digitálně viz. výkresová část, specifikace výrobku viz. Legenda 1*2+2*2+2+2+1		11,000			
91	M	725001001	Přípojovací hadice stojank. bat.	ks	6,000	57,60	345,60	
			1*2+2*2		6,000			
92	M	725001002	Přípojovací hadice nádržkového splachovače	ks	5,000	42,00	210,00	
			2+2+1		5,000			
93	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
94	M	55143169	baterie dřezová páková nástěnná s plochým ústím 300 mm	kus	1,000	1 498,80	1 498,80	CS ÚRS 2018 01
			"Měřeno digitálně viz. výkresová část, specifikace výrobku viz. Legenda 1		1,000			
95	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
96	M	55143991	baterie umyvadlová stojánková klasická bez výpusti pevné ústí	kus	3,000	904,80	2 714,40	CS ÚRS 2018 01
			"Měřeno digitálně viz. výkresová část, specifikace výrobku viz. Legenda 1+2		3,000			
97	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4	kus	3,000	188,40	565,20	CS ÚRS 2018 01
			"Měřeno digitálně viz. výkresová část, specifikace výrobku viz. Legenda 1+2		3,000			
98	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	2,000	132,00	264,00	CS ÚRS 2018 01
			"Měřeno digitálně viz. výkresová část, specifikace výrobku viz. Legenda 2		2,000			
99	K	725861311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40	kus	1,000	144,00	144,00	CS ÚRS 2018 01
			"Měřeno digitálně viz. výkresová část, specifikace výrobku viz. Legenda 1		1,000			
100	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,179	689,00	123,33	CS ÚRS 2018 01
D 767 Konstrukce zámečnické							4 546,25	
101	K	767995101	Montáž atypická zámečnická konstrukce	kg	8,400	180,00	1 512,00	
102	M	767000101	Uchycení potrubí (systémové závěsy pozinkované)	kg	8,400	360,00	3 024,00	
			14*0,6		8,400			
103	K	998767101	Přesun zámečnické kce objekt v -6m	t	0,008	1 281,00	10,25	
D 930 Hodinové a zúčtovací sazby							12 480,00	
104	K	930000010	Zednické výpomoci	H	20,000	336,00	6 720,00	
105	K	930000018	Koordinace profesí	H	16,000	360,00	5 760,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

03 - Demontáž ZTI

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 29.08.2019

Zadavatel:

Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavatelství Pospíšil s.r.o.

IČ:

25844610

DIČ:

CZ25844610

Projektant:

Atelier A, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kucek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

28 926,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 926,72	21,00%	6 074,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

35 001,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

03 - Demontáž ZTI

Místo: Olomouc

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel: Kucek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

28 926,72

PSV - Práce a dodávky PSV

28 926,72

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 772,19

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 298,56

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

4 983,22

930 - Hodinové a zúčtovací sazby

19 872,75

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

03 - Demontáž ZTI

Místo: Olomouc

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel: Kucek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

28 926,72

D	PSV		Práce a dodávky PSV				28 926,72	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				2 772,19	
1	K	721100911	Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	1,000	456,00	456,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200	m	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem					
	VV		6		6,000			
3	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	5,000	136,80	684,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem					
	VV		5		5,000			
4	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	4,000	24,00	96,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem					
	VV		4		4,000			
5	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem					
	VV		2		2,000			
6	K	721290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,247	1 604,00	396,19	CS ÚRS 2018 01
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				1 298,56	
7	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	16,000	36,00	576,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem					
	VV		16		16,000			
8	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	22,000	30,00	660,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem					
	VV		17+5		22,000			
9	K	722290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,039	1 604,00	62,56	CS ÚRS 2018 01
D	725		Zdravotnicka - zařízení předměty				4 983,22	
10	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	5,000	188,40	942,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem					
	VV		2+3		5,000			
11	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	2,000	110,40	220,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem					
	VV		2		2,000			
12	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	7,000	114,00	798,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem					
	VV		5+1+1		7,000			
13	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem					
	VV		1		1,000			
14	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	2,000	78,00	156,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem					
	VV		2		2,000			
15	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	7,000	60,00	420,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem					
	VV		5+1+1		7,000			
16	K	725850800	Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí	kus	9,000	84,00	756,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem					
	VV		5+1+1+2		9,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

17	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	9,000	60,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*Zjištěno průzkumem					
	VV		5+1+1+2		9,000			
18	K	725590811	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,463	1 448,00	670,42	CS ÚRS 2018 01
D		930	Hodinové a zúčtovací sazby				19 872,75	
19	K	930000010	Zednické výpomoci	H	24,000	336,00	8 064,00	
20	K	930000018	Koordinace profesí	H	8,000	360,00	2 880,00	
21	K	930000020	Koordinace profesí	t	0,749	750,00	561,75	
22	K	930000601	Likvidace vybouraných a demontovaných hmot	T	0,749	3 000,00	2 247,00	
	VV		*včetně nákladky, vykládky a odvozu na skládku					
	VV		0,247+0,039+0,463		0,749			
23	K	930004002	Demontáže stáv. vodoinstalací	H	6,000	360,00	2 160,00	
24	K	930004003	Demontáže stáv. kanalizace	H	8,000	360,00	2 880,00	
25	K	930005062	Uzavření a vypuštění stávajících rozvodů vody	H	3,000	360,00	1 080,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

04 - Vytápění

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 29.08.2019

Zadavatel:

Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavatelství Pospíšil s.r.o.

IČ:

25844610

DIČ:

CZ25844610

Projektant:

Atelier A, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kucek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

171 819,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 819,30	21,00%	36 082,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

207 901,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

04 - Vytápění

Místo:

Olomouc

Datum:

29.08.2019

Zadavatel:

Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomuc

Projektant:

Atelier A, Olomouc

Uchazeč:

Stavatelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel:

Kucek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

171 819,30

PSV - Práce a dodávky PSV

171 819,30

713 - Izolace tepelné

18 240,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

52 001,79

734 - Ústřední vytápění - armatury

2 275,91

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

36 038,28

767 - kovove stavebni konstrukce

9 025,62

783 - natery

15 357,70

930 - Hodinové a zúčtovací sazby

38 880,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

04 - Vytápění

Místo: Olomouc

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel: Kucek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

171 819,30

D PSV Práce a dodávky PSV 171 819,30

D 713 Izolace tepelné 18 240,00

26	M	7133002017	pouzdro potrubní izolační s hliníkovou folií 22/20 mm, lambda 0,038	m	40,000	78,00	3 120,00	
27	M	7133002018	pouzdro potrubní izolační s hliníkovou folií 28/20 mm, lambda 0,038	m	6,000	82,80	496,80	
28	M	7133002019	pouzdro potrubní izolační s hliníkovou folií 35/20 mm, lambda 0,038	m	42,000	90,00	3 780,00	
29	M	71330020071	pouzdro potrubní izolační s hliníkovou folií 42/20 mm, lambda 0,038	m	18,000	93,60	1 684,80	
23	M	7133002008	pouzdro potrubní izolační s hliníkovou folií 48/20 mm, lambda 0,038	m	12,000	97,20	1 166,40	
30	M	7133002010	pouzdro potrubní izolační s hliníkovou folií 60/20 mm, lambda 0,038	m	24,000	108,00	2 592,00	
24	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou folií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	118,000	36,00	4 248,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou folií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D přes 50 do 100 mm jednovrstvá	m	24,000	48,00	1 152,00	CS ÚRS 2018 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 52 001,79

1	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých DN 15	m	90,000	288,00	25 920,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	733111104	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých DN 20	m	6,000	435,60	2 613,60	CS ÚRS 2018 01
3	K	733111105	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých DN 25	m	12,000	458,40	5 500,80	CS ÚRS 2018 01
4	K	733111108	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých DN 50	m	24,000	630,00	15 120,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	733141102	Odvzduš nádoba z trubek ocel -DN 50	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,328	1 364,00	447,39	CS ÚRS 2018 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury 2 275,91

6	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	4,000	62,40	249,60	CS ÚRS 2018 01
7	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	6,000	74,40	446,40	CS ÚRS 2018 01
8	M	551212880	ventil automatický odvzdušňovací, svislý + zpětný ventil, mosaz R99/1 3/8"	kus	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2018 01
46	K	734292774	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1	kus	2,000	368,40	736,80	CS ÚRS 2018 01
42	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,003	1 035,00	3,11	CS ÚRS 2018 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 36 038,28

47	K	735110911	Opravy otopných těles článkových litinových přetěsnění radiátorové růžice	kus	28,000	42,00	1 176,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	735119140	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových	m2	6,340	192,00	1 217,28	CS ÚRS 2018 01
22	K	735151572	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavními přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 840 W	kus	1,000	1 365,60	1 365,60	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

48	K	735190911	Ostatní opravy otopných těles rúžice a vsuvky slepá rúžice	kus	6,000	62,40	374,40	CS ÚRS 2018 01
49	K	735190913	Ostatní opravy otopných těles rúžice a vsuvky vrtaná rúžice	kus	6,000	62,40	374,40	CS ÚRS 2018 01
50	K	735191902	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových	m2	66,300	96,00	6 364,80	CS ÚRS 2018 01
51	K	735191904	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových	m2	66,300	96,00	6 364,80	CS ÚRS 2018 01
19	K	735192911	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	60,020	258,00	15 485,16	CS ÚRS 2018 01
21	K	735192923	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1500 mm	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	735192924	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých přes 1500 do 2820 mm	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,723	1 228,00	2 115,84	CS ÚRS 2018 01

D 767 kovové stavební konstrukce 9 025,62

11	K	767995101	Mž atypická zámečnická kce -5kg	kg	25,000	240,00	6 000,00	
12	M	76700136	Uložení potrubí (záv. tyče, objímky, úchyty, spojovací mat.)	kg	25,000	120,00	3 000,00	
13	K	998767101	Přesun zámečnické kce objekt v -6m	t	0,020	1 281,00	25,62	

D 783 natery 15 357,70

38	K	783324101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	4,000	104,95	419,80	CS ÚRS 2018 01
44	K	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	12,000	93,41	1 120,92	CS ÚRS 2018 01
32	K	783624651	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický akrylátový	m	132,000	14,81	1 954,92	CS ÚRS 2018 01
39	K	783627141	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových jednonásobný akrylátový	m2	66,360	95,01	6 304,86	CS ÚRS 2018 01
40	K	783627601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický akrylátový	m	330,000	16,84	5 557,20	CS ÚRS 2018 01

D 930 Hodinové a zúčtovací sazby 38 880,00

15	K	930000002	Nepředvídatelné práce a úkony	H	12,000	360,00	4 320,00	
16	K	930000003	Koordinace profesí	H	12,000	360,00	4 320,00	
17	K	930000017	Zednické výpomoci	H	4,000	360,00	1 440,00	
18	K	930000020	Zkouška zařízení dle oddílu 8 ČSN 06 0310/2006	H	24,000	360,00	8 640,00	
36	K	930004004	Napouštění s odvodušněním systému objektu	H	32,000	360,00	11 520,00	
52	K	930000029	Vyčištění topného kanálu po kompletní demontáži rozvodů potrubí	hod	24,000	360,00	8 640,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

05 - Vytápění - demontáž

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 29.08.2019

Zadavatel:

Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavatelství Pospíšil s.r.o.

IČ:

25844610

DIČ:

CZ25844610

Projektant:

Atelier A, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kucek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

30 581,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 581,02	21,00%	6 422,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

37 003,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

05 - Vytápění - demontáž

Místo:

Olomouc

Datum:

29.08.2019

Zadavatel:

Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomuc

Projektant:

Atelier A, Olomouc

Uchazeč:

Stavatelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel:

Kucek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

30 581,02

PSV - Práce a dodávky PSV

30 581,02

713 - Izolace tepelné

1 375,79

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

5 531,25

734 - Ústřední vytápění - armatury

542,78

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

11 797,20

930 - Hodinove zuctovací sazby

11 334,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

05 - Vytápění - demontáž

Místo: Olomouc

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel: Kucek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

30 581,02

D		PSV	Práce a dodávky PSV				30 581,02	
D		713	Izolace tepelné				1 375,79	
8	K	713470821	Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s výplní z pásů pouzdra z plechu s patentními uzávěry potrubí	m	36,000	36,00	1 296,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,081	985,00	79,79	CS ÚRS 2018 01
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				5 531,25	
5	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	82,000	31,20	2 558,40	CS ÚRS 2018 01
6	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	18,000	36,00	648,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	24,000	60,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	733193810	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z uhlíků L do 50x50x5 mm	kus	30,000	14,40	432,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,332	1 364,00	452,85	CS ÚRS 2018 01
D		734	Ústřední vytápění - armatury				542,78	
9	K	734200811	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 1/2	kus	6,000	62,40	374,40	CS ÚRS 2018 01
10	K	734200812	Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1	kus	2,000	81,60	163,20	CS ÚRS 2018 01
13	K	734890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	1 035,00	5,18	CS ÚRS 2018 01
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				11 797,20	
1	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	66,360	66,00	4 379,76	CS ÚRS 2018 01
2	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	735151822	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	2,000	144,00	288,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	663,000	7,20	4 773,60	CS ÚRS 2018 01
14	K	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,723	1 228,00	2 115,84	CS ÚRS 2018 01
D		930	Hodinové zúčtovací sazby				11 334,00	
16	K	930000003	Koordinace profesí	H	12,000	360,00	4 320,00	
17	K	930000005	Likvidace vybouraných a demontovaných hmot nekovových	T	0,418	3 000,00	1 254,00	
18	K	930000030	Vyčištění topného kanálu po kompletní demontáži rozvodů potrubí	hod	16,000	360,00	5 760,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

06 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 29.08.2019

Zadavatel:

Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavatelství Pospíšil s.r.o.

IČ:

25844610

DIČ:

CZ25844610

Projektant:

Atelier A, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kucek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

669 643,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	669 643,12	21,00%	140 625,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

810 268,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

06 - Vzduchotechnika

Místo: Olomouc

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomuc

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel: Kucek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

669 643,12

PSV - Práce a dodávky PSV

669 643,12

751 - Vzduchotechnika

669 643,12

D1 - Z1 - Větrání šaten

640 965,32

D2 - Z2 - Odsávání hygienického zařízení

15 321,80

D3 - Ostatní práce

13 356,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

06 - Vzduchotechnika

Místo: Olomouc

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel: Kucek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

669 643,12

D PSV Práce a dodávky PSV 669 643,12

D 751 Vzduchotechnika 669 643,12

D D1 Z1 - Větrání šaten 640 965,32

1	M	1.01	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla, vnitřní parapetní provedení, včetně systému digitální regulace s nástěnným ovladačem s dotykovým displejem. [Vnom = 3000 / 3000 m ³ /hod ; ?pc = 300 / 250 Pa ; Pmax = 2,5 / 2,5 kW ; Imax = 3,8 / 3,8 A ; Putmax = 7,2 kW ; 3x 400V / 50Hz] Podrobná specifikace výrobku a technické parametry - viz část D.1.4.c.b)03 Legenda VZT.	ks	1,000	301 203,52	301 203,52	
2	K	1.01M	Montáž větracích jednotek skříňových stojatých, hmotnosti do 500 kg	ks	1,000	18 313,20	18 313,20	
3	M	1.02	Kulisový tlumič hluku čtyřhranný přímý 500x315 mm, délka 1000 mm (2x kulisa šířky 100 mm, vzdálenost mezi kulisami 150 mm). Specifikace výrobku a technické parametry - viz část D.1.4.c.b)03 Legenda VZT	ks	1,000	2 667,70	2 667,70	
4	K	1.02M	Montáž tlumičů hluku kulisových do čtyřhranného potrubí, velikosti 100x310 mm, délky 1000 mm	ks	1,000	667,80	667,80	
5	M	1.03	Kulisový tlumič hluku čtyřhranný přímý 500x315 mm, délka 2000 mm (2x kulisa šířky 100 mm, vzdálenost mezi kulisami 150 mm). Specifikace výrobku a technické parametry - viz část D.1.4.c.b)03 Legenda VZT	ks	1,000	5 335,40	5 335,40	
6	K	1.03M	Montáž tlumičů hluku kulisových do čtyřhranného potrubí, velikosti 100x310 mm, délky 2000 mm	ks	1,000	1 335,70	1 335,70	
7	M	1.04	Kulisový tlumič hluku čtyřhranný přímý 710x315 mm, délka 1000 mm (2x kulisa šířky 200 mm, vzdálenost mezi kulisami 155 mm). Specifikace výrobku a technické parametry - viz část D.1.4.c.b)03 Legenda VZT	ks	1,000	3 507,80	3 507,80	
8	K	1.04M	Montáž tlumičů hluku kulisových do čtyřhranného potrubí, velikosti 200x310 mm, délky 1000 mm	ks	1,000	873,80	873,80	
9	M	1.05	Kulisový tlumič hluku čtyřhranný přímý 710x315 mm, délka 2000 mm (2x kulisa šířky 200 mm, vzdálenost mezi kulisami 155 mm). Specifikace výrobku a technické parametry - viz část D.1.4.c.b)03 Legenda VZT	ks	1,000	7 015,70	7 015,70	
10	K	1.05M	Montáž tlumičů hluku kulisových do čtyřhranného potrubí, velikosti 200x310 mm, délky 2000 mm	ks	1,000	1 747,70	1 747,70	
11	M	1.06	Požární klapka čtyřhranná 400x200 mm, provedení s mechanickým ovládním s tepelnou tavnou pojistkou Specifikace výrobku - viz část D.1.4.c.b)03 Legenda VZT	ks	1,000	2 118,50	2 118,50	
12	K	1.06M	Montáž klapek požárních čtyřhranných, obvodu do 1300 mm	ks	1,000	289,60	289,60	
13	M	1.07	Požární klapka čtyřhranná 450x200 mm, provedení s mechanickým ovládním s tepelnou tavnou pojistkou Specifikace výrobku - viz část D.1.4.c.b)03 Legenda VZT	ks	3,000	1 333,20	3 999,60	
14	K	1.07M	Montáž klapek požárních čtyřhranných, obvodu do 1300 mm	ks	3,000	298,30	894,90	
15	M	1.08	Protidešťová žaluzie pozink 700x400 mm, se sítí proti vniknutí ptactva	ks	1,000	1 516,70	1 516,70	
16	K	1.08M	Montáž žaluzií protidešťových čtyřhranných, obvodu do 2250 mm	ks	1,000	550,60	550,60	
17	M	1.09	Regulační a uzavírací klapka těsná 400x200 mm s ručním ovládním	ks	1,000	1 149,70	1 149,70	
18	K	1.09M	Montáž klapek dvou a vícelistých pro potrubí čtyřhranné, obvodu do 1300 mm	ks	1,000	391,90	391,90	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

19	M	1.10	Regulační a uzavírací klapka těsná 450x200 mm s ručním ovládním	ks	3,000	1 344,50	4 033,50
20	K	1.10M	Montáž klapek dvou a vícelístých pro potrubí čtyřhranné, obvodu do 1300 mm	ks	3,000	337,10	1 011,30
21	M	1.11	Stropní anemostat lamelový čtvercový pro přívod vzduchu, vel. 250, včetně připojovací komory s regulační klapkou Specifikace výrobku - viz část D.1.4.c.b)03 Legenda VZT	ks	1,000	1 450,60	1 450,60
22	K	1.11M	Montáž anemostatů čtvercových, velikost do 300x300 mm	ks	1,000	561,70	561,70
23	M	1.12	Stropní anemostat lamelový čtvercový pro přívod vzduchu, vel. 400, včetně připojovací komory s regulační klapkou Specifikace výrobku - viz část D.1.4.c.b)03 Legenda VZT	ks	7,000	2 036,00	14 252,00
24	K	1.12M	Montáž anemostatů čtvercových, velikost do 600x600 mm	ks	7,000	561,70	3 931,90
25	M	1.13	Stropní anemostat lamelový čtvercový pro odvod vzduchu, vel. 400, včetně připojovací komory s regulační klapkou Specifikace výrobku - viz část D.1.4.c.b)03 Legenda VZT	ks	7,000	1 852,60	12 968,20
26	K	1.13M	Montáž anemostatů čtvercových, velikost do 600x600 mm	ks	7,000	561,70	3 931,90
27	M	1.14	Ohebná hliníková hadice DN160 s tepelnou a hlukovou izolací Specifikace výrobku - viz část D.1.4.c.b)03 Legenda VZT Měřeno digitálně - viz výkresy D.1.4.c.b)01-02	bm	2,000	121,10	242,20
28	K	1.14M	Montáž potrubí ohebného lehkého, průměru do 200 mm	bm	2,000	58,70	117,40
29	M	1.15	Ohebná hliníková hadice DN200 s tepelnou a hlukovou izolací Specifikace výrobku - viz část D.1.4.c.b)03 Legenda VZT Měřeno digitálně - viz výkresy D.1.4.c.b)01-02	bm	17,000	142,30	2 419,10
30	K	1.15M	Montáž potrubí ohebného lehkého, průměru do 200 mm	bm	17,000	64,90	1 103,30
31	M	1.16	Tepelná izolace VZT potrubí, tl. 40 mm - tepelně izolační rohože z kamenné vlny, s povrchovou ochranou hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou Specifikace výrobku - viz část D.1.4.c.b)03 Legenda VZT Měřeno digitálně - viz výkresy D.1.4.c.b)01-02	m2	31,000	287,20	8 903,20
32	K	1.16M	Tepelná izolace - montáž	m2	31,000	187,20	5 803,20
33	M	1.17	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I dle ON 12 0405, třída těsnosti A dle ČSN EN 1507, lištové příruby - rovné potrubí. Měřeno digitálně - viz výkresy D.1.4.c.b)01-02	m2	96,000	604,90	58 070,40
34	K	1.17M	Montáž potrubí čtyřhranného ocelového sk. I - rovné potrubí	m2	96,000	256,00	24 576,00
35	M	1.18	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I dle ON 12 0405, třída těsnosti A dle ČSN EN 1507, lištové příruby - tvarovky Měřeno digitálně - viz výkresy D.1.4.c.b)01-02	m2	64,000	1 146,20	73 356,80
36	K	1.18M	Montáž potrubí čtyřhranného ocelového sk. I - tvarovky	m2	64,000	293,40	18 777,60
37	M	1.19	Potrubí kruhové typu Spiro, DN100, včetně tvarovek Měřeno digitálně - viz výkresy D.1.4.c.b)01-02	bm	8,000	188,00	1 504,00
38	K	1.19M	Montáž potrubí typu Spiro, se závěsy a spojkami, včetně tvarovek, průměru do 100 mm	bm	8,000	116,40	931,20
39	M	1.20	Potrubí kruhové typu Spiro, DN200, včetně tvarovek Měřeno digitálně - viz výkresy D.1.4.c.b)01-02	bm	6,000	418,20	2 509,20
40	K	1.20M	Montáž potrubí typu Spiro, se závěsy a spojkami, včetně tvarovek, průměru do 200 mm	bm	6,000	243,80	1 462,80
41	M	1.21	Montážní, spojovací a těsnící materiál Stanoveno výpočtem - cca 20% z hmotnosti VZT potrubí a komponentů rozvodu vzduchu	kg	270,000	131,00	35 370,00
42	K	1.21M	Montáž závěsů potrubí, nosnosti do 10 kg	kg	270,000	37,40	10 098,00

D D2

Z2 - Odsávání hygienického zařízení

15 321,80

43	M	2.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN160, včetně spojovacích manžet (2 ks) [V = 390 m3/hod ; P _{pc} = 50 Pa ; P _{max} = 53 V ; I _{max} = 0,21 A ; 230V / 50Hz] Specifikace výrobku a technické parametry - viz část D.1.4.c.b)03 Legenda VZT	ks	1,000	3 952,20	3 952,20
44	K	2.01M	Montáž ventilátorů diagonálních do potrubí kruhového, samostatných, průměru do 160 mm	ks	1,000	616,70	616,70
45	M	2.02	Zpětná klapka "motýlová" pro kruhové potrubí DN160	ks	1,000	232,20	232,20
46	K	2.02M	Montáž klapek dvou a vícelístých pro potrubí kruhové, průměru do 160 mm	ks	1,000	132,40	132,40
47	M	2.03	Samotížná žaluziová klapka pro potrubí DN160, materiál šedý plast	ks	1,000	805,20	805,20
48	K	2.03M	Montáž žaluzií samočinných čtyřhranných, obvodu do 900 mm	ks	1,000	213,50	213,50
49	M	2.04	Talířový ventil odvodní kovový DN100, včetně montážního kroužku s těsněním	ks	4,000	143,60	574,40
50	K	2.04M	Montáž vyústek talířových, průměru do 100 mm	ks	4,000	124,80	499,20
51	M	2.05	Talířový ventil odvodní kovový DN125, včetně montážního kroužku s těsněním	ks	2,000	144,80	289,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

52	K	2.05M	Montáž výustek talířových, průměru do 125 mm	ks	2,000	99,80	199,60	
53	M	2.06	Ohebná hliníková hadice DN100 Specifikace výrobku - viz část D.1.4.c.b)03 Legenda VZT Měřeno digitálně - viz výkresy D.1.4.c.b)01-02	bm	4,000	41,20	164,80	
54	K	2.06M	Montáž potrubí ohebného lehkého, průměru do 100 mm	bm	4,000	43,70	174,80	
55	M	2.07	Tepelná izolace VZT potrubí, tl. 40 mm - tepelně izolační rohože z kamenné vlny, s povrchovou ochranou hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou Specifikace výrobku - viz část D.1.4.c.b)03 Legenda VZT Měřeno digitálně - viz výkresy D.1.4.c.b)01-02	m2	1,000	287,20	287,20	
56	K	2.07M	Tepelná izolace - montáž	m2	1,000	187,20	187,20	
57	M	2.08	Potrubí kruhové typu Spiro, DN100, včetně tvarovek Měřeno digitálně - viz výkresy D.1.4.c.b)01-02	bm	2,000	337,10	674,20	
58	K	2.08M	Montáž potrubí typu Spiro, se závěsy a spojkami, včetně tvarovek, průměru do 100 mm	bm	2,000	204,70	409,40	
59	M	2.09	Potrubí kruhové typu Spiro, DN125, včetně tvarovek. Měřeno digitálně - viz výkresy D.1.4.c.b)01-02	bm	4,000	432,10	1 728,40	
60	K	2.09M	Montáž potrubí typu Spiro, se závěsy a spojkami, včetně tvarovek, průměru do 140 mm	bm	4,000	273,40	1 093,60	
61	M	2.10	Potrubí kruhové typu Spiro, DN160, včetně tvarovek Měřeno digitálně - viz výkresy D.1.4.c.b)01-02	bm	3,000	358,60	1 075,80	
62	K	2.10M	Montáž potrubí typu Spiro, se závěsy a spojkami, včetně tvarovek, průměru do 200 mm	bm	3,000	221,40	664,20	
63	M	2.11	Montážní, spojovací a těsnící materiál Stanovený výpočtem - cca 30% z hmotnosti VZT potrubí a zařízení	kg	8,000	131,00	1 048,00	
64	K	2.11M	Montáž závěsů potrubí, nosnosti do 10 kg	kg	8,000	37,40	299,20	
D		D3	Ostatní práce				13 356,00	
65	K	1.	Komplexní vyzkoušení VZT zařízení	hod	8,000	624,10	4 992,80	
66	K	2.	Zaregulování VZT zařízení	hod	8,000	1 014,20	8 113,60	
67	K	3.	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	124,80	249,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

07 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 29.08.2019

Zadavatel:

Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavatelství Pospíšil s.r.o.

IČ:

25844610

DIČ:

CZ25844610

Projektant:

Atelier A, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kucek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

397 791,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	397 791,34	21,00%	83 536,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

481 327,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

07 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Olomouc

Datum:

29.08.2019

Zadavatel:

Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomuc

Projektant:

Atelier A, Olomouc

Uchazeč:

Stavatelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel:

Kucek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

397 791,34

M - Práce a dodávky M

397 791,34

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

10 213,68

M74 - Elektromontáže

362 111,30

M74R13 - Rozvaděč R 01

25 466,36

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

07 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Olomouc

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel: Kucek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

397 791,34

D	M	Práce a dodávky M				397 791,34		
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				10 213,68		
1	K	460680161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm	kus	8,000	28,40	227,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
2	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	20,000	36,50	730,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		20		20,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		20,000			
3	K	460680322	Vybourání otvorů stropech a klenbách žebet plochy do 0,09 m2, tloušťky do 20 cm	kus	2,000	82,10	164,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2		2,000			
4	K	460680451	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	84,000	50,40	4 233,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		84		84,000			
5	K	460680485	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro elinstalační zařízení plochy přes 0,25 m2	m3	0,100	1 282,80	128,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,1		0,100			
6	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	120,000	31,60	3 792,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		120		120,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		120,000			
7	K	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	15,000	41,60	624,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		15		15,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		15,000			
8	K	460680605	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	m	6,000	52,40	314,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		6		6,000			
D	M74	Elektromontáže				362 111,30		
9	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pod omítku	m	6,000	31,70	190,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		6		6,000			
10	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	6,000	53,20	319,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		6		6,000			
11	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	1,000	175,20	175,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
12	M	34571524	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm	kus	1,000	57,60	57,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
13	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	37,000	31,40	1 161,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		37		37,000			
14	M	345715110	krabice přístrojová instalační KU	kus	37,000	7,10	262,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		37		37,000			
15	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	47,000	134,80	6 335,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		47		47,000			
16	M	345715210	krabice univerzální KR 68 se svorkovnicí	kus	47,000	20,20	949,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		47		47,000			
17	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	17,000	21,50	365,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		17		17,000			
18	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	17,000	10,40	176,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		17		17,000			
19	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	355,000	21,50	7 632,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		355		355,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

20	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Jx1,5 mm2	m	350,000	13,70	4 795,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	350		350,000			
21	M	341110300P1	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3O x1,5 mm2	m	5,000	13,70	68,50	
		vv	5		5,000			
22	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	320,000	21,50	6 880,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	320		320,000			
23	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Jx2,5 mm2	m	320,000	22,40	7 168,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	320		320,000			
		vv	Součet		320,000			
24	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	60,000	21,50	1 290,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	60		60,000			
25	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Jx1,5 mm2	m	5,000	22,30	111,50	CS ÚRS 2018 01
		vv	5		5,000			
		vv	Součet		5,000			
26	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	55,000	32,00	1 760,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	55		55,000			
		vv	Součet		55,000			
27	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	6,000	22,20	133,20	CS ÚRS 2018 01
		vv	6		6,000			
28	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	6,000	83,30	499,80	CS ÚRS 2018 01
		vv	6		6,000			
29	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10mm2 (CYKY)	m	38,000	25,40	965,20	CS ÚRS 2018 01
		vv	38		38,000			
30	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	38,000	175,60	6 672,80	CS ÚRS 2018 01
		vv	38		38,000			
31	K	741122041	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 7x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	15,000	21,80	327,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	15		15,000			
32	M	34111110	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 7x1,5mm2	m	15,000	35,20	528,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	15		15,000			
33	K	741124736	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2-12x1,5 mm2 uložený pevně	m	4,000	34,80	139,20	CS ÚRS 2018 01
		vv	4		4,000			
34	M	34121044	kabel sdělovací s Cu jádrem 2x2x0,5mm	m	4,000	10,70	42,80	CS ÚRS 2018 01
		vv	4		4,000			
35	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	50,000	19,70	985,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	50		50,000			
36	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	5,000	22,40	112,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	5		5,000			
37	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	27,00	270,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	10		10,000			
38	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	18,000	31,30	563,40	CS ÚRS 2018 01
		vv	18		18,000			
39	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	2,000	780,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	2		2,000			
40	M	345715R2	Polyg - zásuvková skříň HENSEL, obj.č. 35887/01	kus	1,000	6 828,00	6 828,00	
		vv	1		1,000			
41	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	2,000	1 008,00	2 016,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	2		2,000			
42	K	741231012	Montáž svorkovnice do rozváděčů - ochranná	kus	1,000	51,80	51,80	CS ÚRS 2018 01
		vv	1		1,000			
43	M	34562905R4	svorkovnice ochran. pospojování	kus	1,000	235,20	235,20	
		vv	1		1,000			
44	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	1,000	106,80	106,80	CS ÚRS 2018 01
		vv	1		1,000			
45	M	345355160	spínač jednopólový , řazení 1, 10A	kus	1,000	135,40	135,40	CS ÚRS 2018 01
		vv	1		1,000			
		vv	Součet		1,000			
46	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	kus	2,000	111,80	223,60	CS ÚRS 2018 01
		vv	2		2,000			
47	M	345355760	spínač řazení 5 10A	kus	2,000	200,40	400,80	CS ÚRS 2018 01
		vv	2		2,000			
		vv	Součet		2,000			
48	K	741310125	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojitý střídavý	kus	2,000	111,80	223,60	CS ÚRS 2018 01
		vv	2		2,000			
49	M	3453556R2	spínač řazení 6 +6, 10A , kompletní	kus	2,000	207,40	414,80	
		vv	2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

50	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	18,000	111,60	2 008,80	CS ÚRS 2018 01
			18		18,000			
51	M	345551040	zásuvka 1násobná 16A ,p.o.	kus	18,000	125,60	2 260,80	CS ÚRS 2018 01
			18		18,000			
			Součet		18,000			
52	K	741313044	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	14,000	111,60	1 562,40	CS ÚRS 2018 01
			14		14,000			
53	M	34555124R3	zásuvka 2násobná s natočenou dutinou 16A , kompletní	kus	14,000	189,00	2 646,00	
			14		14,000			
54	K	741313052	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	179,80	179,80	CS ÚRS 2018 01
			1		1,000			
55	M	345514850P4	zásuvka krytá pro vlhké prostředí , 400V/16A,,p.o.,IP44	kus	1,000	164,00	164,00	
			1		1,000			
56	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	2,000	148,80	297,60	CS ÚRS 2018 01
			2		2,000			
57	M	345514850P1	zásuvka krytá pro vlhké prostředí , 230V,p.o., IP44	kus	2,000	154,80	309,60	
			2		2,000			
58	K	7413602R1	Montáž el. osoušeče ruk, 230V/2,6 kW	kus	2,000	384,00	768,00	
			2		2,000			
59	M	429176R1	el. osoušeč ruk, 230V/1,7 kW, OPTIMA, matný, bezdotykový	kus	2,000	8 972,40	17 944,80	
			2		2,000			
60	M	34814435R22	K/DC-svítilno LED 1x12W, pásek pod skříňku	m	9,000	598,30	5 384,70	
			9		9,000			
61	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	52,000	300,00	15 600,00	CS ÚRS 2018 01
			52		52,000			
62	M	347742R11	Polyg-A-svítl. LED, 1x36W,LMD F-E140-550LPO840-PM , přisazené direkt/indirekt	kus	27,000	3 823,20	103 226,40	
			27		27,000			
63	M	347742R12	Polyg-B-svítl. LED, 1x49W,LMD LENS-PDI-8 1500/ND840, závěsné direkt/indirekt	kus	6,000	8 340,00	50 040,00	
			6		6,000			
64	M	347742R13	Polyg-C-svítl. LED, 1x30W,LMD RI-RK-2 330/2500-840 H, přisazené	kus	9,000	1 770,00	15 930,00	
			9		9,000			
65	M	347742R15	Polyg-E-svítl. LED, 1x22W,LMD F-154-400A840 PM, IP44, asymetrické	kus	2,000	3 910,20	7 820,40	
			2		2,000			
66	M	34814435R23	N/DC-svítilno nouzové LED 1x2W, F-80 R	ks	8,000	718,80	5 750,40	
			8		8,000			
67	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
			6		6,000			
68	M	347742R14	Polyg-D-svítl. LED, 1x30W,LMD FA-22169211-PM IP44, vestavné	kus	6,000	1 362,00	8 172,00	
			6		6,000			
69	K	741371032	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
			2		2,000			
70	M	347742R16	Polyg-G-svítl. LED, 1x24W,LMD Prox.LED24W 3000K, IP65, přisazené + PIR	kus	2,000	3 523,00	7 046,00	
			2		2,000			
71	K	741410071	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým volně nebo pod omítku	m	67,000	22,80	1 527,60	CS ÚRS 2018 01
			67		67,000			
72	M	341408250P1	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2, žlutozelený	m	10,000	11,80	118,00	
			10		10,000			
			Součet		10,000			
73	M	34142158	vodič silový s Cu jádrem 10mm2-žlutozelený	m	52,000	27,80	1 445,60	CS ÚRS 2018 01
			52		52,000			
74	M	341408500	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 25 mm2	m	5,000	70,10	350,50	CS ÚRS 2018 01
			5		5,000			
75	K	7414100R2	Montáž svorka na pospojování-trubka	kus	8,000	57,60	460,80	
			8		8,000			
76	M	3544200R1	svorka uzemňovací na potrubí vč. Cu pásku	kus	8,000	20,30	162,40	
			8		8,000			
77	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	9 480,00	9 480,00	CS ÚRS 2018 01
			1		1,000			
78	K	741810R2	HZS - nepředvídatelné práce	h	10,000	357,60	3 576,00	
			10		10,000			
79	K	741810R3	HZS - kordinace s ostatními profesemi	h	10,000	357,60	3 576,00	
			10		10,000			
80	K	741810R1	HZS - montáže a demontáže	h	16,000	357,60	5 721,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

	VV		16			16,000			
81	K	747131200P1	Montáž pohybových detektorů	kus	18,000	264,00	4 752,00		
	VV		18		18,000				
	VV		Součet		18,000				
82	M	35889829R1	spínač automatický se snímačem pohybu, relé., 120°, strop, relé	kus	17,000	1 016,40	17 278,80		
	VV		17		17,000				
	VV		Součet		17,000				
83	M	35835202R11	spínač automatický se snímačem pohybu, relé., 180°, nástěnný	kus	1,000	1 016,40	1 016,40		
	VV		1		1,000				
	D	M74R13	Rozvaděč R 01				25 466,36		
84	M	35713135R8	Polyg - rozvaděč univers FW, 144TE, nabídka NH/2018/1142, Hager	kus	1,000	8 718,00	8 718,00		
	VV		1		1,000				
85	K	741320101	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	25,000	60,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		25		25,000				
86	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	2,000	191,00	382,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2		2,000				
87	M	358221090P1	jistič 1pólový-charakteristika B 10/1	kus	6,000	120,00	720,00		
	VV		6		6,000				
88	M	358221110P1	jistič 1pólový-charakteristika B 16/1	kus	17,000	120,00	2 040,00		
	VV		17		17,000				
89	K	741320171	Montáž jistič třípólový nn do 63 A bez krytu	kus	5,000	96,00	480,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		5		5,000				
90	M	358224010P1	jistič 3pólový-charakteristika B 16/3	kus	2,000	462,50	925,00		
	VV		2		2,000				
91	M	35822401R1	jistič 3pólový-charakteristika C 16/3	kus	1,000	549,60	549,60		
	VV		1		1,000				
92	M	358224020P1	jistič 3pólový-charakteristika B 20/3	kus	1,000	597,60	597,60		
	VV		1		1,000				
93	M	358121000P4	hlavní vypínač IS-63/3, DIN	kus	1,000	649,10	649,10		
	VV		1		1,000				
94	K	741321041	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	3,000	96,00	288,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		3		3,000				
95	M	3588920R4	chránič proudový 4 pólový 40/4/003	kus	3,000	1 428,00	4 284,00		
	VV		3		3,000				
96	K	741330042	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 25 A	kus	1,000	96,00	96,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1		1,000				
97	M	358211080P1	stykač vzduchový 3pólový , 25A, 4 zap.,ovl. AC230V	kus	1,000	701,50	701,50		
	VV		1		1,000				
98	K	741331032	Montáž elektroměru třífázového bez zapojení vodičů	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1		1,000				
99	M	358898300P1	hodiny digitální spínací, týdenní ,1 kanál, např.TSDW1CO	kus	1,000	2 661,00	2 661,00		
	VV		1		1,000				
100	K	7412310R1	Montáž proudové propojovací lišty do 100A	m	1,200	101,20	121,44		
	VV		1,2		1,200				
101	M	357131350P5	proudová lišta ljm. 63A do rozvaděče	m	1,200	477,60	573,12		
	VV		1,2		1,200				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

08 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 29.08.2019

Zadavatel:

Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavatelství Pospíšil s.r.o.

IČ:

25844610

DIČ:

CZ25844610

Projektant:

Atelier A, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kucek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

864 832,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	864 832,20	21,00%	181 614,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 046 446,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

08 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Olomouc

Datum:

29.08.2019

Zadavatel:

Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant:

Atelier A, Olomouc

Uchazeč:

Stavatelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel:

Kucek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

864 832,20

742 - Elektroinstalace - slaboproud

864 832,20

D1 - Strukturovaný kabelový rozvod	163 619,10
D2 - Materiál	80 525,80
D3 - Montáž	83 093,30
D4 - AKTIVNÍ DATOVÉ PRVKY A KAMERY	150 850,00
D2 - Materiál	138 644,00
D3 - Montáž	12 206,00
D5 - AV - aktivní prvky - tabule, projektory	143 730,60
D2 - Materiál	139 482,60
D6 - Montáž	4 248,00
D7 - AV - pasivní	38 390,90
D2 - Materiál	27 188,90
D6 - Montáž	11 202,00
D8 - PZTS	100 028,00
D2 - Materiál	60 822,50
D9 - Montáž	39 205,50
D10 - JEDNOTNÝ ČAS + ZVONEK	13 407,70
D2 - Materiál	10 546,00
D6 - Montáž	2 861,70
D11 - IP VRÁTNÍK + PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM	226 485,90
D2 - Materiál	214 944,10
D12 - Montáž IP TLF VRÁTNÍK + PŘÍSTUP	11 541,80
D15 - Dokumentace skutečného stavu rozvodů SLP	28 320,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

01 - Rekonstrukce šaten v budově teoretické výuky v 1.NP

Soupis:

08 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo: Olomouc

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel: Kucek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							864 832,20	
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				864 832,20	
D		D1	Strukturovaný kabelový rozvod				163 619,10	
D		D2	Materiál				80 525,80	
1	M	1	Stájanový rozvaděč 42 U 600 x 600 mm, prosklené dveře, RAL 7035, skelet/rám LC, - dno s kabelovým průchodem, větracími otvory (vylamovací) - strop s kabelovým průchodem, větracími otvory (vylamovací) - příčky pro vyztužení skeletu dveře plnoskleněné osazené jednobodovým cylindrickým zámekem - pravé provedení standard, levé na přání zákazníka 2x vyklápěcí zákryt boční osazené jednobodovým cylindrickým zámekem 1x vyklápěcí zákryt zadní osazené jednobodovým cylindrickým zámekem - integrovaný kabelový průchod 4x držáky rámu 4x 19" lišta k montáži zařízení příslušné výšky 4x nivelační nožka	ks	1,000	15 076,30	15 076,30	
2	M	2	Nivelační souprava pro vyrovnání nerovností podlahy	ks	1,000	1 771,40	1 771,40	
3	M	3	Ventilační jednotka - 150W - 4x ventilátor	ks	1,000	4 421,30	4 421,30	
4	M	4	Příbal montážní 19" M6 - sada 4 ks	ks	10,000	14,60	146,00	
5	M	5	Patch panel osazený 24xRJ45 UTP, CAT.6	ks	3,000	1 712,90	5 138,70	
6	M	6	Napájecí panel 19" 8x230V, 1U,8 bipolár zásuvek, přep. ochrana	ks	1,000	913,60	913,60	
7	M	7	Průchozí panel 1U	ks	2,000	224,00	448,00	
8	M	8	19" vyvazovací panel 2U	ks	3,000	332,30	996,90	
9	M	9	Police 2 U 450mm	ks	1,000	663,20	663,20	
10	M	10	Kabel CAT 6 4x2xAWG24 U/UTP LSZH	m	1 350,000	10,40	14 040,00	
11	M	11	Dat.zásuvka Cat 6 UTP 2x RJ 45 - do přístrojové krabice, kompletní, design shodná se silno	ks	10,000	294,20	2 942,00	
12	M	12	Dat.zásuvka Cat 6 UTP 1x RJ 45 - do přístrojové krabice, kompletní, design shodná se silno	ks	6,000	225,50	1 353,00	
13	M	13	Dat.zásuvka Cat 6 UTP 1x RJ 45 - na lištu DIN	ks	2,000	132,00	264,00	
14	M	14	Patchcord Cat 6 UTP, 0,5m	ks	10,000	35,20	352,00	
15	M	15	Patchcord Cat 6 UTP, 1,0 m	ks	10,000	41,00	410,00	
16	M	16	Patchcord Cat 6 UTP, 1,5m	ks	6,000	52,70	316,20	
17	M	17	Univerzální optický výsuvný rozvaděč 1 U	ks	2,000	871,10	1 742,20	
18	M	18	Čelo k univerzální vaně pro 2 x 12 LC FO konektorů	ks	2,000	199,10	398,20	
19	M	19	Optická kazeta svarů s víčkem a držáky svarů	ks	2,000	150,80	301,60	
20	M	20	Ochrana svarů	ks	24,000	17,50	420,00	
21	M	21	LC/PC pigtail SM 9/125 1m	ks	24,000	52,70	1 264,80	
22	M	22	2 x LC spojka SM - adaptér	ks	12,000	35,20	422,40	
23	M	23	Optický kabel SM, 12 vl. 9/125, univerzální, LS0H, gelový	m	120,000	22,60	2 712,00	
24	M	24	Optický patchcord LC/PC - LC/PC SM duplex, 1,5 m	ks	2,000	247,40	494,80	
25	M	25	kabel sdělovací stíněný vnitřní 25x2x0,5 (propojení TLF)	m	50,000	57,00	2 850,00	
26	M	26	Kabel JY(st)Y 4x2x0,8	m	30,000	22,70	681,00	
27	M	27	Svorkovnice zářezová rozpojovací 10 párů	ks	4,000	168,40	673,60	
28	M	28	Držák zářezových svorkovnic - 4 pozice	ks	1,000	178,60	178,60	
29	M	29	Spojovací box pro UTP CAT 5E, nestíněný, KE	ks	4,000	134,60	538,40	
30	M	30	Krabice přístrojová 68	ks	16,000	10,80	172,80	
31	M	31	El inst krabice 250 X 250 mm pod omítku	ks	4,000	297,00	1 188,00	
32	M	32	El inst krabice 125 X 125 mm pod omítku	ks	6,000	114,00	684,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

33	M	33	Trubka elektro 25 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	20,000	12,80	256,00
34	M	34	Trubka elektro 32 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	20,000	18,60	372,00
35	M	35	Trubka elektro 40 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	20,000	30,10	602,00
36	M	36	Trubka elektro 50 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	10,000	50,50	505,00
37	M	37	Drátěný kabelový žlab EZ 54/150 s přísluš.vč uchycení stěna/strop , zemnění	m	32,000	243,70	7 798,40
38	M	38	Montážní pěna na utěsnění vstupních otvor.750ml	ks	2,000	145,00	290,00
39	M	39	Protipožární pěna na prostupy 700 ml	ks	2,000	358,70	717,40
40	M	40	Protipožární tmel 310ml	ks	2,000	462,60	925,20
41	M	41	Stahovací pásek 200/4,5	ks	250,000	1,60	400,00
42	M	42	Podružný materiál	ks	1,000	4 684,80	4 684,80

D D3 Montáž 83 093,30

43	K	43	Demontáž datové skříně	ks	1,000	3 540,00	3 540,00
44	K	44	Montáž + osazení technologie do datové skříně	ks	1,000	5 097,60	5 097,60
45	K	45	Zatažení/uložení kabelů metalických/optických do 10mm	m	1 520,000	14,20	21 584,00
46	K	46	Měření UTP port	ks	26,000	82,10	2 134,60
47	K	47	Montáž - zásuvka F/UTP - 1 x RJ 45 - komplet	ks	6,000	92,00	552,00
48	K	48	Montáž - zásuvka F/UTP - 2 x RJ 45 - komplet	ks	10,000	118,90	1 189,00
49	K	49	Ukončení kabelu UTP v rozvaděči	ks	27,000	45,40	1 225,80
50	K	50	Ukončení kabelu SYKFY v rozvaděči (pár)	ks	50,000	17,00	850,00
51	K	51	Optický svar	ks	24,000	368,20	8 836,80
52	K	52	Měření optika 1 vlákno - přímá metoda	ks	12,000	453,10	5 437,20
53	K	53	Kabelový žlab drátěný - montáž komplet	m	32,000	191,20	6 118,40
54	K	54	Krabice pristrojova pod omítku vč. vysekání a zapravení	ks	16,000	67,90	1 086,40
55	K	55	Krabice 250 pod omítku vč. vysekání a zapravení	ks	4,000	354,00	1 416,00
56	K	56	Krabice 125 pod omítku vč. vysekání a zapravení	ks	6,000	269,00	1 614,00
57	K	57	Montáž trubky 16 - 48 mm pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení	m	70,000	102,00	7 140,00
58	K	58	Průraz otvoru ve zdivu cihelném,0,09 m2, tl45 cm vč.zapravení	ks	5,000	124,60	623,00
59	K	59	Průraz otvoru ve zdivu cihelném,0,09 m2, tl50-75cm vč.zapravení	ks	1,000	205,30	205,30
60	K	60	Aplikace mont/požární pěny do otvorů	ks	4,000	70,80	283,20
61	K	61	Demontáž stávajících datových vedení a prvků v rekonstruované části	ks	1,000	14 160,00	14 160,00

D D4 AKTIVNÍ DATOVÉ PRVKY A KAMERY 150 850,00

D D2 Materiál 138 644,00

62	M	62	4.0 MPx bullet kamera (2592x1520@20fps), 1/3" CMOS sensor, H.265/H.264, motorický objektiv f=2.8-12mm, smart přísvit až 50m,až 3 streamy,ICR D/N,WDR,HLC,3DNR,video analýza,PoE,IP66	ks	3,000	7 977,40	23 932,20
63	M	63	Malý držák, umístění na zeď s univerzálním kloubem , 270mm, vhodný pro IPC113/123 sérii, LC2x50 sérii, IPC2x50 sérii, IPC2x51 sérii, IPC2x52 sérii a IPC185	ks	3,000	792,00	2 376,00
64	M	64	16-kanálový IP záznamník, x1080p@30fps-záznam, 16x1080p@30fps/4x4K@30fps-živý obraz, podpora formátu H.265/H.264, 4x až 6T HDD(není součástí),1x VGA,1x HDMI, podpora 4K,2x 1000M	ks	1,000	12 657,70	12 657,70
65	M	65	HDD - WD RED NAS 6 TB SATAIII/600 64MB cache	ks	1,000	6 229,30	6 229,30
66	M	66	L2 Gigabit Ethernet PoE Smart switch ECS2100-28PP je osazen24x 10/100/1000Base-T RJ-45 porty s podporou PoE+ (max. 370W, s možností zvýšení na 740W) a čtyřmi dvourychlostními FE/GE SFP sloty pro optický uplink, s podporou 100Mb i 1Gb SFP trnasceiverů.	ks	1,000	15 341,30	15 341,30
67	M	67	Kabel na propojení switchů 10G-SFP-TWX	ks	2,000	3 140,30	6 280,60
68	M	68	WIFI AP Indoor Dual-Band Wi-Fi access point, 2,4GHz a 5GHz současně, MIMO 3x3, řízení z kontroleru. CLI, Sérieová linka, SNMP, Telnet / SSH, Webové rozhraní, Z kontroleru, PoE 802.3af/802.3at, na zeď	ks	2,000	5 772,60	11 545,20
69	M	69	Wi-Fi kontroler s licenci pro 10 AP. V základní verzi je kontroler dodávaný s licenci pro 6 AP. Volitelně lze rozšířit pomocí licenci až na 500 AP, v krocích po 1, 20, 50 nebo 100 AP. Pro větší sítě je možné zapojit až 4 kontrolery do clusteru, pak je možné centrálně spravovat až 2000 AP. Pro redundanci kontrolerů je podporovaná N+1 redundance kontrolerů zapojených do clusteru.	ks	1,000	14 464,30	14 464,30
70	M	70	Modul SFP - 1Gb,SM dual LC konekt.	ks	2,000	2 442,00	4 884,00
71	M	71	UPS - 2000 VA - Rack mount, RT 2200 RM, on line	ks	1,000	40 933,40	40 933,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

D		D3	Montáž				12 206,00
72	K	72	Kamera CCTV - montáž, nastavení snímané scény	ks	3,000	849,60	2 548,80
73	K	73	WIFI router - zeď - montáž	ks	2,000	580,60	1 161,20
74	K	74	Instalace aktivního prvku do RACK	ks	4,000	2 124,00	8 496,00
D		D5	AV - aktivní prvky - tabule, projektor				143 730,60
D		D2	Materiál				139 482,60
75	M	75	Třídílná keramická tabule na zvedacím systému Stojan zvedací AL. Kombinace povrchů. Křídla tabule mají zelené plochy pro popis křídou, střed tabule je bílý pro popis fixem. Součástí sestavy je hliníková polička v délce 200 cm. Kvalitní magnetický povrch z certifikované dvouvrstvé keramiky e3 vypalované nad 800°C, vhodný pro nejvyšší zatížení. Výborně stíratelný a odolný proti poškrábání. Je stálobarevný, nedochází tedy k blednutí barvy. Doporučujeme především do škol a školicích zařízení. Nevzhlednému kroucení brání sendvičová konstrukce s tloušťkou 16 mm, což tabuli řadí mezi nejkvalitnější a nejpevnější na trhu. Elegantní rám z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu s šedými plastovými rohy dodává moderní vzhled. Certifikovaná Technickým ústavem na normu ČSN EN 71 Bezpečnost hraček. Zvedací systém umožňuje pohodlnou práci žákům různé výšky i učitelům. Zkonstruován ze stříbrného eloxovaného hliníku s šedým krytovaním. Všechny komponenty jsou odolné dlouhodobé zátěži. Snadná montáž a minimální údržba.	ks	1,000	41 284,80	41 284,80
76	M	76	3LCD projektor, ultrakrátká projekce. Nativní rozlišení WXGA, 16:10, 3500 ANSI lm, kontrast 14000:1. Integrovaný reproduktor 1x16W	ks	1,000	71 992,20	71 992,20
77	M	77	Univerzální hliníkové rameno pro ultrakrátkou projekci. Umístění na Stojan zvedací AL. Součástí je univerzální systém pro uchycení projektoru.	ks	1,000	11 858,40	11 858,40
78	M	78	Montážní materiál sestavy. Obsahuje všechny komponenty pro montáž interaktivní sestavy - kabeláž, přepětovou ochranu, HDMI kabel 15m, aktivní USB kabely, instalační lišty, spojovací materiál a jiný elektroinstalační materiál.	ks	1,000	14 347,20	14 347,20
D		D6	Montáž				4 248,00
79	K	79	SET interaktivní tabule + dataprojektoru - montáž	ks	1,000	4 248,00	4 248,00
D		D7	AV - pasivní				38 390,90
D		D2	Materiál				27 188,90
80	M	80	ZÁSUVKA VGA 2M BÍLÁ - modulová	ks	2,000	932,50	1 865,00
81	M	81	PŘEDKONEKTOROVANÁ ZÁSUVKA HDMI V1.4 1M BÍLÁ	ks	2,000	1 289,80	2 579,60
82	M	82	PŘEDKONEKTOROVANÁ ZÁSUVKA USB 2.0	ks	2,000	532,90	1 065,80
83	M	83	PŘEDKONEKTOROVANÁ ZÁSUVKA 1 x JACK 3,5 mm - stereo	ks	2,000	712,90	1 425,80
84	M	84	PŘEDKONEKTOROVANÁ ZÁSUVKA 2 x 2 CINCH	ks	3,000	346,90	1 040,70
85	M	85	Kabel studiový reproduktorový 2 x 2,5 qmm	m	20,000	41,30	826,00
86	M	86	Kabel studiový HDMI s konektory HDMI na míru	ks	5,000	2 049,60	10 248,00
87	M	87	Kabel USB s konektory na míru	ks	5,000	525,60	2 628,00
88	M	88	Kabel s konektorem VGA na míru	ks	5,000	437,80	2 189,00
89	M	89	Trubka elektro 32 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	15,000	18,60	279,00
90	M	90	Krabice přístrojová 68 hluboká se zasl. víčkem	ks	10,000	11,40	114,00
91	M	91	Podružný materiál	ks	1,000	2 928,00	2 928,00
D		D6	Montáž				11 202,00
92	K	92	Zásuvkový blok - stěna	ks	4,000	2 124,00	8 496,00
93	K	93	Zatažení/uložení kabelů metalických/optických do 10mm	m	35,000	14,20	497,00
94	K	94	Krabice přístrojová pod omítku vc. vysekání a zapravení	ks	10,000	67,90	679,00
95	K	95	Montáž trubky 16 - 48 mm pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení	m	15,000	102,00	1 530,00
D		D8	PZTS				100 028,00
D		D2	Materiál				60 822,50
96	M	96	Modul 10 drátových vstupů do stávající ústředny 82K	ks	2,000	982,30	1 964,60
97	M	97	Univerzální modul výstupů	ks	1,000	811,10	811,10
98	M	98	GSM Komunikátor	ks	1,000	8 754,70	8 754,70
99	M	99	Klavesnice drátová systémová sběricová s grafickým displejem, čtečkou RFID + klávesová zóna	ks	1,000	2 869,40	2 869,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

100	M	100	Zálohovací AKU 12V / 2.6 Ah	ks	1,000	395,30	395,30
101	M	101	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou a výstupem do EZS (kontakt)	ks	29,000	856,40	24 835,60
102	M	102	Duální detektor PIR + MW vnitřní, 15x15 m	ks	7,000	1 305,80	9 140,60
103	M	103	MG kontakt vratový	ks	2,000	538,20	1 076,40
104	M	104	Instalační svorkovnice s tamperem	ks	1,000	286,30	286,30
105	M	105	Kabel - sběrnice, čidla - FTP CAT 5e LS0H	m	490,000	10,10	4 949,00
106	M	106	Trubka elektro 25 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	30,000	12,80	384,00
107	M	107	Trubka elektro 32 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	25,000	18,60	465,00
108	M	108	Protipožární pěna na prostupy 700 ml	ks	1,000	358,70	358,70
109	M	109	Protipožární tmel 310ml	ks	1,000	462,60	462,60
110	M	110	Stahovací pásek 200/4,5	ks	150,000	1,60	240,00
111	M	111	krabice přístrojová 68	ks	2,000	11,40	22,80
112	M	112	Instalační materiál podružný	ks	1,000	3 806,40	3 806,40

D D9 Montáž 39 205,50

113	K	113	Ústředna - rozšíření, programování	ks	1,000	21 240,00	21 240,00
114	K	114	Klávesnice ovládací	ks	1,000	849,60	849,60
115	K	115	Infradetektor PIR/DTS/EPS	ks	7,000	283,20	1 982,40
116	K	116	MG kontakt	ks	2,000	283,20	566,40
117	K	117	Svorkovnice s tamperem vč. krabice	ks	1,000	104,80	104,80
118	K	118	kabel - zatažení / uložení	m	490,000	14,20	6 958,00
119	K	119	Krabice přístrojová pod omítku vč. vysekání a zapravení	ks	2,000	67,90	135,80
120	K	120	Montáž trubky 16 - 48 mm pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení	m	55,000	102,00	5 610,00
121	K	121	Průraz otvoru ve zdivu cihelném, 0,09 m2, tl45 cm vč. zapravení	ks	4,000	124,60	498,40
122	K	122	Průraz otvoru ve zdivu cihelném, 0,09 m2, tl50-75cm vč. zapravení	ks	2,000	205,30	410,60
123	K	123	Demontáž stávajících prvků EZS	ks	5,000	169,90	849,50

D D10 JEDNOTNÝ ČAS + ZVONEK 13 407,70

D D2 Materiál 10 546,00

124	M	124	Podružné hodiny - plastové kulaté hodiny, průměr číselníku 28 cm - vypouklé akrylátové krycí sklo - podružný strojek pro polarizované minutové impulsy 24 - 60 V= / 6mA - číselník C2	ks	2,000	2 187,20	4 374,40
125	M	125	Výkonný zvonek s motorovým pohonem - napájecí napětí 18 - 30 V= - spotřeba 25 mA - hlasitost 95 dB / 1 m - hmotnost 1 kg	ks	1,000	1 264,90	1 264,90
126	M	126	Kabel JY(st)Y 4x2x0,8	m	20,000	22,70	454,00
127	M	127	Kabel CYKY 2 x 1,5	m	20,000	11,50	230,00
128	M	128	krabice instalační KO 68	ks	3,000	11,40	34,20
129	M	129	Protipožární pěna na prostupy min. 90 min DBS 9802	ks	1,000	358,70	358,70
130	M	130	Protipožární tmel min. 90 min	ks	1,000	462,60	462,60
131	M	131	Instalační materiál podružný	ks	1,000	3 367,20	3 367,20

D D6 Montáž 2 861,70

132	K	132	Podružné hodiny - montáž stěna	ks	2,000	566,40	1 132,80
133	K	133	Zvonek	ks	1,000	283,20	283,20
134	K	134	Zatažení/uložení kabelů metalických/optických do 10mm	m	37,000	14,20	525,40
135	K	135	Uložení kabelu pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení	m	3,000	155,80	467,40
136	K	136	krabice instalační KO 68	ks	3,000	67,90	203,70
137	K	137	Průraz otvoru ve zdivu cihelném, 0,09 m2, tl45 cm vč. zapravení	ks	2,000	124,60	249,20

D D11 IP VRÁTNÍK + PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM 226 485,90

D D2 Materiál 214 944,10

138	M	138	2N Helios IP Verso základní jednotka s kamerou	ks	1,000	22 173,70	22 173,70
139	M	139	2N Helios IP Verso modul 5 tlačítek	ks	1,000	2 535,60	2 535,60
140	M	140	2N Helios IP Verso modul čtečka RFID karet 13,56 MHz, příprava pro NFC, čte UID	ks	1,000	4 977,60	4 977,60
141	M	141	2N Helios IP Verso krabice pro instalaci do zdi 3 moduly	ks	1,000	934,10	934,10
142	M	142	2N Helios IP Verso rám pro instalaci do zdi 3 moduly	ks	1,000	2 320,40	2 320,40
143	M	143	Indoor Touch, bílý - domovní nástěnný videotelefon	ks	1,000	22 252,80	22 252,80
144	M	144	IP intercom - Gold licence	ks	1,000	5 343,60	5 343,60
145	M	145	2N Access Commander - licence pro 5 zřízení	ks	1,000	1 478,60	1 478,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

146	M	146	2N Access Commander - licence pro 25 uživatelů (docházka)	ks	13,000	5 416,80	70 418,40
147	M	147	RFID klíčenka Mifare 13,56 MHz	ks	325,000	117,10	38 057,50
148	M	148	Předplatné Mobile video na 365 dnů	ks	20,000	14,60	292,00
149	M	149	Access Unit 13,56 MHz, NFC ready	ks	1,000	8 969,90	8 969,90
150	M	150	IP intercom - licence G729	ks	1,000	775,90	775,90
151	M	151	Intercom - licence Bezpečnost	ks	1,000	1 786,10	1 786,10
152	M	152	Licence IP kamera	ks	1,000	1 932,50	1 932,50
153	M	153	Napájecí zálohovaný zdroj 13,8 V/3 A, Typ modulu: přídavný zdroj Typ zdroje: AC/DC měnič Provedení: plechový box Napájení: 230 V~, (180 - 260 V~) Výstupní napětí: 13,8 V= (12 - 14 V=) Max, proudový odběr z AUX výstupu: 3 A Dobíjecí proud záložního akumulátoru: 0,5 A Záložní akumulátor: max. 18 Ah Detekce výpadku AC: ano, LED Detekce přetížení AUX : ano, LED Ochrana AUX výstupu: zkrat, přetížení Ochrana akku: vybití pod 9,5 V, přepólování Ochrana proti přepětí: ano, vstup AC Tamper krvtu:	ks	1,000	2 305,80	2 305,80
154	M	154	Zálohovací AKU 12V /7Ah	ks	1,000	1 647,00	1 647,00
155	M	155	Elektromechanický úzký samozamykací zámek, unik, pož. dveře EL 460/35/24	ks	1,000	15 364,70	15 364,70
156	M	156	Propojovací kabel s konektorem pro el. zámky ABLOY	ks	1,000	948,70	948,70
157	M	157	Armovací hadice poplastovaná 0,5 m , bílá	ks	1,000	1 206,40	1 206,40
158	M	158	Koncová vývodka panc. hadice	ks	2,000	99,60	199,20
159	M	159	Protiplech EA330	ks	1,000	556,30	556,30
160	M	160	Bezpečnostní kování panik. klika-klika pro EL460	ks	1,000	6 031,70	6 031,70
161	M	161	Kabel JYTY 2x 1,0	m	5,000	8,20	41,00
162	M	162	Kabel CYKY 2 x 1,5	m	30,000	11,50	345,00
163	M	163	Instalační materiál podružný	ks	1,000	2 049,60	2 049,60

D D12 Montáž IP TLF VRÁTNÍK + PŘÍSTUP 11 541,80

164	K	164	Osazení hovorové stanice s tlačítky	kompl.	1,000	3 540,00	3 540,00
165	K	165	Uložení kabelu pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení	m	30,000	155,80	4 674,00
166	K	166	Zatažení/uložení kabelů	m	5,000	14,20	71,00
167	K	167	EL. zámek- montáž	ks	1,000	2 124,00	2 124,00
168	K	168	Zálohovaný zdroj	ks	1,000	1 132,80	1 132,80

D D15 Dokumentace skutečného stavu rozvodů SLP 28 320,00

169	K	169	Zálohovaný zdroj	ks	1,000	28 320,00	28 320,00
-----	---	-----	------------------	----	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 29.08.2019

Zadavatel:

Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavitelství Pospíšil s.r.o.

IČ:

25844610

DIČ:

CZ25844610

Projektant:

Atelier A, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kucek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

11 680,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 680,00	21,00%	2 452,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 132,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

Místo: Olomouc

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomuc

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel: Kucek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 680,00

OST - Ostatní náklady

11 680,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

Místo: Olomouc

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel: Kucek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							11 680,00	
D		OST	Ostatní náklady				11 680,00	
1	K	012103001	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou	Kč	1,000	500,00	500,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
2	K	012203001	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické při provádění stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
3	K	012303001	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	500,00	500,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
4	K	013254001	Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část)	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
5	K	013251201	Náklady na pasportizaci stávajících objektů	Kč	1,000	500,00	500,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
6	K	013254101	Náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby.	Kč	1,000	500,00	500,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
7	K	013284001	Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření.	Kč	1,000	500,00	500,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
8	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.	Kč	1,000	2 880,00	2 880,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
9	K	090001001	Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby objednateli.	Kč	1,000	1 800,00	1 800,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
10	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	Kč	1,000	500,00	500,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
11	K	012303101	Náklady na vyhotovení geometrických plánů	ks	1,000	500,00	500,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
12	K	011434001	Náklady na měření (monitorování) vlivů stavebních prací na okolí staveniště v průběhu výstavby a zkušební provozu	Kč	1,000	500,00	500,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 29.08.2019

Zadavatel:

Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavitelství Pospíšil s.r.o.

IČ:

25844610

DIČ:

CZ25844610

Projektant:

Atelier A, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kucek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

101 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 000,00	21,00%	21 210,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

122 210,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Olomouc

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomuc

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel: Kucek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

101 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

101 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc - Nové sady- Střední Novosadská 87/53,

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Olomouc

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Olomoucký Kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel: Kucek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

101 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	101 000,00				
1	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.	Kč	1,000	500,00	500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	030001001	Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst, na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací, oplocení a osvětlení pěších/dopravních koridorů apod.	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	030001002	Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod.	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	039001003	Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených. □	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	034403001	Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi a/nebo v okolí staveniště.	Kč	1,000	500,00	500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	041703002	Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti osob.	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	045203001	Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů.	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	049103001	Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	079002001	Náklady na vliv ostatních provozních vlivů	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			