



# S M L O U V A O D Í L O

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona číslo 89/2012 Sb., občanského zákoníku mezi smluvními stranami:

## Článek I.

### Smluvní strany

#### Objednatel:

**Obec Hvožd'any**

se sídlem : Hvožd'any 80, 262 44 Hvožd'any  
zastoupené : Markétou Balkovou, starostkou obce  
IČ : 00242292  
DIČ :  
Bankovní spojení : Česká spořitelna, a.s., 3527211369/0800

#### Zhotovitel:

**ZNAKON, a.s.**

se sídlem : č.p. 44, 386 01 Sousedovice  
Zastoupená : Vladimírem Kotrchem, předsedou představenstva  
IČ : 26018055  
DIČ : CZ26018055  
Bankovní spojení : UniCredit Bank, č.ú: 430270000/2700

<b>OBECNÍ ÚŘAD HVOŽD'ANY</b>	
262 44	
Došlo dne:	14 -05- 2018
č.j.:	397/2018
počet listů	11/6

**Smluvní strany se dohodly na dále uvedeném znění smlouvy o dílo.**

**Uvedení zástupci smluvních stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy, nebo jiného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není potřeba podpisu jiných osob.**

I. 1. Zástupci objednatele:

Zástupce objednatele pro věci technické (dále jen technický dozor) je: Miroslav Krčal  
telefon : 725 828 411

Uvedený zástupce je oprávněn provádět rozhodnutí týkající se:

- projekčních změn díla
- provedení dodatečných zkoušek, nebo ověření
- pozastavení provádění stavebních prací, nebo odstranění jejich částí
- odstranění nebo náhrady materiálů, prací a dodávek, které nejsou v souladu s podmínkami této smlouvy
- vyloučení pracovníků zhotovitele, případně jeho subdodavatelů, kteří hrubým způsobem poruší předpisy a nařízení platná pro realizaci díla



Uvedený zástupce objednatele je oprávněný sjednávat jinou změnu smlouvy, než je výše uvedeno.

I. 2. Zástupci zhotovitele:

Zástupce zhotovitele pověřený řízením stavebních prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen stavbyvedoucí) je: Stanislav Brda

telefon : 602/240175  
e-mail : brda@znakon.cz

Stavbyvedoucí není oprávněný rozhodovat o změnách smlouvy, o odstoupení od smlouvy a o přerušení prací na díle.

## **článek II.**

### **Předmět díla**

- II.1. Předmětem smlouvy o dílo je realizace dodávky stavebních prací „Zázemí pro multifunkční hřiště Hvozd'any“
- II.2. Předmět díla je blíže určen akceptovanou nabídkou zhotovitele zpracovanou na základě provedeného výběrového řízení a podmínek tohoto řízení podle zpracovaného výkazu výměr a dodržení vydaných připomínek, souhlasů, stanovisek ostatních účastníků řízení.
- II.3. Předmět díla zahrnuje části: výstavba šaten včetně sociálního zařízení s max. kapacitou pro 18 osob.
- II.4. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za něj sjednaným způsobem dohodnutou cenu.

## **článek III.**

### **Termín plnění**

- III.1. Smluvní strany se dohodly na zahájení prací na díle dne 2. 5. 2018.
- III.2. Smluvní strany se dohodly na dokončení a předání díla do 31. 8. 2018.

## **článek IV.**

### **Cena za dílo**

- IV.1. Cena za dílo dle čl. II. je stanovena dohodou jako smluvní a to ve výši:

Cena za předmět díla úhrnem	2.098.990,28
DPH ve výši 21%	440.787,96
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>2.539.778,24</b>



- IV.2. Smluvní cena je stanovena jako cena pevná a nepodléhá jiným změnám, pokud nebude mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak.
- IV.3. Oboustranně potvrzená cenová nabídka zhotovitele tvoří přílohu této smlouvy.

## článek V.

### Platební podmínky

- V.1. Cena za předmět díla bude uhrazena na základě faktury vystavené zhotovitelem po dokončení díla a jeho převzetí objednatelem.
- V.2. Faktura (daňový doklad) musí obsahovat:
- označení faktury a její číslo,
  - číslo smlouvy a číslo zakázky (objednatele, zhotovitele),
  - název a sídlo objednatele a zhotovitele,
  - IČ a DIČ objednatele a zhotovitele,
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být placeno,
  - název díla,
  - fakturovanou částku bez DPH,
  - sazbu a výši DPH,
  - celkovou fakturovanou částku včetně DPH,
  - případně přílohu k fakturaci (soupis provedených prací) a
  - podpis a razítko oprávněného pracovníka zhotovitele.
- V.3. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu v případě, že:
- fakturovaná částka nebude odpovídat vykonaným pracím,
  - faktura obsahuje nesprávné anebo neúplné údaje, případně nemá požadované přílohy,
  - budou do faktury zahrnuty práce neschválené objednatelem,
  - faktura bude obsahovat jiné neoprávněně účtované částky;
  - nastane-li takový případ, musí objednatel vrátit fakturu zhotoviteli nejpozději do dne splatnosti faktury anebo do 14 dnů od prokazatelného předání faktury objednateli. Při vrácení faktury je objednatel povinen uvést důvod vrácení faktury. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vystavit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti.
- V.4. Platby budou provedeny bezhotovostním převodem z účtu objednatele na účet zhotovitele do třicátého dne ode dne následujícího po doručení faktury (daňového dokladu) zhotovitele na adresu objednatele.

lu  
ým



## článek VI.

### Provedení díla

- VI.1. Dílo bude považováno za skončené po dokončení veškerých prací a dodávek. Dokončení bude potvrzené podpisy v protokolu o předání a převzetí díla s předložením všech zákonných vyjádření a dokladů k provozu a předání tohoto díla.
- VI.2. Zhotovitel provede dílo v souladu s platnými předpisy, zákony a vyhláškami a postupy zabezpečení jakosti díla, včetně zajištění stavby dopravně inženýrským opatřením pro zajištění bezpečnosti účastníků silničního provozu a dále vytýčení inženýrských sítí pro tuto stavbu v případě potřeby na své náklady a odpovědnost.
- VI.3. Zhotovitel bude při realizaci díla zachovávat všechny zákony, vyhlášky a předpisy platné v České republice.
- VI.4. Zhotovitel se zavazuje k uložení, případně zneškodnění veškerého odpadu vzniklého při realizaci díla v souladu se zákony ČR a na své náklady.
- VI.5. V průběhu prací bude zhotovitel provádět průběžný úklid.
- VI.6. V případě, že zhotovitel svojí činností spojenou s realizací díla způsobí škodu objednateli nebo třetí osobě z titulu nedbalosti, opomenutí nebo z důvodu neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, závazných norem, je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit nebo poskytnout finanční náhradu.

## článek VII.

### Záruky a smluvní pokuty

- VII.1. V případě, že objednatel nebo zhotovitel nesplní povinnost zaplatit určitou řádně podloženou platbu v době její splatnosti nebo ve lhůtě stanovené ve smlouvě, zaplatí dlužník věřiteli úrok z prodlení ve výši 0,5% z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení pohledávky.
- VII.2. V případě nedodržení termínu předání a převzetí díla nebo jeho jednotlivých částí má objednatel právo požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla nebo jednotlivých částí za každý i započatý den prodlení.
- VII.3. Zhotovitel zodpovídá za správnost provedení díla podle platných obecně právních i odborných předpisů. V případě zjištěných vad díla, vzniklých vinou zhotovitele, je tento povinen tyto vady neprodleně odstranit na své náklady.
- VII.4. Zhotovitel ručí za vady díla po dobu 36 měsíců od data převzetí díla objednatel.

## článek VIII.

### Všeobecná ustanovení

- VIII.1. Zhotovitel je plně odpovědný za pojištění díla na své náklady, a to ve všech fázích realizace díla.



- VIII.2. Obě smluvní strany potvrzují, že smlouva nebyla podepsána pod nátlakem nebo za jinak nevýhodných podmínek pro některou ze smluvních stran.
- VIII.3. Změny nebo doplňky této smlouvy musí být provedeny písemnou formou a podepsány oběma smluvními stranami. V případě, že nebude poskytnuta dotace z Ministerstva pro místní rozvoj z dotačního titulu č. 6, nebude stavba realizována a zároveň smlouva pozbývá platnosti.
- VIII.4. Tato smlouva se řídí primárně zákonem č. 89/2012 Sb., Občanským zákoníkem. Dále budou při provádění této smlouvy aplikovány všechny relevantní platné zákony České republiky. Obě smluvní strany se dohodly, že veškeré vzniklé spory budou řešit vzájemnou dohodou.
- VIII.5. Platnost této smlouvy začíná dnem podpisu oběma smluvními stranami a končí uplynutím záruční doby podle odstavce VII. 4. této smlouvy, případně vzájemným vypořádáním všech závazků z této smlouvy plynoucích.

Za objednatele:

Markéta Balková, starostka obce

20.4.2018



Za zhotovitele:

Vladimír Kotrch, předseda představenstva

ZNAKON, a.s.

**ZNAKON, a.s.**  
č.p. 44, 386 01 Sousedovice  
IČ: 260 19 055 DIČ: CZ26018055  
Tel.: +420 383 321 446; Fax: +420 383 322 553  
OR KS České Budějovice, odd. B, vložka 1048 20

přílohy: položkový rozpočet

PITULACE STAVBY

RAV16

Objekt: Šatny Hvožd'any

CC-CZ:

Datum: 17.6.2016

Místo:

Zadavatel:  
Obec Hvožd'any

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
RAVAL projekt v.o.s.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 098 990,28

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	15,00%	2 098 990,28	440 787,96

Cena s DPH v CZK 2 539 778,24

**LIBOR CHALUŠ**

místopředseda představenstva  
ZNAKON, a.s.

**ZNAKON, a.s.**

č.p. 44, 386 01 Sousedovice

IČ: 260 18 055

DIČ: CZ26018055

Tel.: +420 383 321 445; Fax: +420 383 322 553

OR KS České Budějovice, odd. B, vložka 1048 [20]

**VLADIMÍR KOTRCH**  
předseda představenstva  
ZNAKON, a.s.

APITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

RAV16

stavba: Šatny Hvoždany

Místo:

Datum:

17.6.2016

Zadavatel:

Obec Hvoždany

Projektant:

RAVAL projekt v.o.s.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 098 990,28		
RAV1601	SO 01 Šatny	2 098 990,28	2 539 778,24	STA

# RYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Objekt:

SO 01 Šatny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Hvozdčany

Uchazeč:

Projektant:

RAVAL projekt v.o.s.

Poznámka:

CC CZ:

Datum: 17.6.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 098 990,28

DPH	základní snížená	Základ daně 2 098 990,28 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 440 787,96 0,00
-----	---------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

2 539 778,24



# APITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:  
SO 01 Šatny

Místo:  
Zadavatel: Obec Hvoždany  
Uchazeč:

Datum: 17.6.2016  
Projektant: RAVAL projekt v.o.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

2 098 990,28

HSV - Práce a dodávky HSV	1 074 422,12
1 - Zemní práce	50 790,65
2 - Zakládání	98 553,41
3 - Svislé a kompletní konstrukce	296 224,59
4 - Vodorovné konstrukce	196 539,65
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní	325 119,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	68 044,48
998 - Přesun hmot	39 149,67
PSV - Práce a dodávky PSV	1 024 568,16
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	32 448,43
712 - Povlakové krytiny	59 570,17
713 - Izolace tepelné	107 529,82
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 262,43
722 - Zdravotechnika	145 850,00
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	3 338,15
741 - Elektromontáže	194 750,00
751 - Vzduchotechnika	96 400,00
763 - Konstrukce suché výstavby	20 960,64
764 - Konstrukce klempířské	25 834,58
765 - Krytina skládaná	4 079,60
766 - Konstrukce truhlářské	113 802,27
767 - Konstrukce zámečnické	88 520,01
771 - Podlahy z dlaždic	72 975,78
781 - Dokončovací práce - obklady	45 031,16
783 - Dokončovací práce - nátěry	377,88
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 837,24

PRÁCE

Projekt: SO 01 Šatny

Místo: Obec Hvoždany  
 Zadavatel: Obce Hvoždany  
 Uchazeč:

Datum: 17.6.2016  
 Projektant: RAVAL projekt v.o.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 098 990,28

D 1 HSV Práce a dodávky HSV

1 074 422,12

D 1 Zemní práce

50 790,65

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	55,703	234,00	13 034,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		(0,48-0,02)*(15,625*7,75)		55,703			
	vv		Součet		55,703			
2	K	131201109	Příplatek za lepkovost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	27,852	21,80	607,17	CS ÚRS 2016 01
	vv		55,703*1/2		27,852			
	vv		Součet		27,852			
3	K	132201101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,160	542,00	8 758,72	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,6*0,85*4,95		2,525			
	vv		0,4*0,4*114,025*4,95*2		6,072			
	vv		0,45*0,45*(113,725*4,95)*2		7,563			
	vv		Součet		16,160			
4	K	132201101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,450	542,00	243,90	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,5*0,6*1,5		0,450			
	vv		zakl pas pod lávku					
	vv		Součet		0,450			
5	K	132201109	Příplatek za lepkovost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,225	156,00	35,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,45*1/2		0,225			
	vv		Součet		0,225			
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výřepku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	105,320	69,20	7 288,14	CS ÚRS 2016 01
	vv		55,703*16,16-0,45*33,007		105,320			
	vv		Součet		105,320			
7	K	174101101	žasypan jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	105,320	81,50	8 583,58	CS ÚRS 2016 01
8	K	132201109	Příplatek za lepkovost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,080	156,00	1 260,48	CS ÚRS 2016 01
	vv		16,16*1/2		8,080			
	vv		Součet		8,080			
9	K	132201201	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	23,007	349,00	8 029,44	CS ÚRS 2016 01
	vv		(0,85-0,48)*0,8*16,15-15,625*2		12,891			
	vv		(0,85-0,02)*0,5*(16,625*7,75)*2*1/2		10,116			
	vv		Součet		23,007			
10	K	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	11,504	23,20	266,89	CS ÚRS 2016 01
	vv		23,007*1/2		11,504			
	vv		Součet		11,504			
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	60,514	10,90	659,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		(4,725*7,5)*4,95		60,514			
	vv		Součet		60,514			
12	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	48,750	41,50	2 023,13	CS ÚRS 2016 01
	vv		1*16,625*7,75*2		48,750			
	vv		Součet		48,750			
D 2			Zakládání					98 553,41
13	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	6,051	2 185,00	13 221,44	CS ÚRS 2016 01
	vv		(4,725*7,5)*4,95*0,1		6,051			
	vv		podkl.beton					
	vv		Součet		6,051			
14	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 XC 1	m3	12,044	2 265,00	27 279,66	CS ÚRS 2016 01
	vv		13,725*5,85*0,15		12,044			
	vv		Součet		12,044			
15	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	5,873	231,00	1 356,66	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,15*(13,725*5,85)*2		5,873			
	vv		Součet		5,873			
16	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	5,873	53,40	313,62	CS ÚRS 2016 01
17	K	273361411	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m2	t	0,393	23 850,00	9 373,05	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,393		0,393			
	vv		Součet		0,393			

VP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 xO	m3	18,464	2 195,00	40 528,48	CS ÚRS 2016 01
vv		0,4*0,6*114,25-4,95*2		9,216			
vv		0,4*0,45*113,725-4,95*2		6,723			
vv		0,6*0,85*4,95		2,525			
vv		Součet		18,464			
K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 xO	m3	0,450	2 195,00	987,75	CS ÚRS 2016 01
vv		0,5*0,6*1,5		0,450			
vv		zákl pas pod lávku		0,450			
vv		Součet		0,450			
K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	19,575	221,00	4 326,08	CS ÚRS 2016 01
vv		0,5*113,725-5,85*2		19,575			
vv		Součet		19,575			
K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	19,575	59,60	1 166,67	CS ÚRS 2016 01
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
K	311113132	Nosná zed tl do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	23,130	790,00	18 272,70	CS ÚRS 2016 01
vv		0,6*15,55*13,725*2		23,130			
vv		atika		23,130			
vv		Součet		23,130			
K	311238650	Zdivo nosné z cihel broušených děrovaných tl 300 mm U=0,22W/m2K na tenkovrst. maltu	m2	127,651	1 675,00	213 815,43	CS ÚRS 2016 01
vv		3,25*113,725-5,25*2		123,338			
vv		3,25*5,25		17,063			
vv		-1,25*1,5*2-1,8*2,5*2		-12,750			
vv		Součet		127,651			
K	317168121	Překlad keramický plochy š 14,5 cm dl 100 cm	kus	2,000	264,00	528,00	CS ÚRS 2016 01
K	317168122	Překlad keramický plochy š 14,5 cm dl 125 cm	kus	3,000	346,00	1 038,00	CS ÚRS 2016 01
K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	8,000	509,00	4 072,00	CS ÚRS 2016 01
K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	8,000	918,00	7 344,00	CS ÚRS 2016 01
K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,086	7 710,00	663,06	CS ÚRS 2016 01
vv		11,1*1000*12-1,92*3		0,086			
vv		Součet		0,086			
M	130107140	ocel profilova IPN, v jakosti I1 375, h=120 mm	t	0,086	23 650,00	2 033,90	CS ÚRS 2016 01
P		Poznámka k položce Hmotnost: 11,10 kg/m					
K	342248140	Příčky z cihel broušených děrovaných tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	3,900	525,00	2 047,50	CS ÚRS 2016 01
vv		3,25*1,2		3,900			
vv		Součet		3,900			
K	342248142	Příčky z cihel broušených děrovaných tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	69,550	630,00	43 816,50	CS ÚRS 2016 01
vv		3,25*15,25*2-2,85*2-1,7*2-1,8*2*2		82,550			
vv		-0,7*2*4-0,6*2*2-0,8*2*2-0,9*2		-13,000			
vv		Součet		69,550			
K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	32,500	79,80	2 593,50	CS ÚRS 2016 01
vv		3,25*10		32,500			
vv		Součet		32,500			
D	4	Vodorovné konstrukce					
K	411161215	Osazení stropních keramobetonových nosníků délky do 6 m	kus	22,000	690,00	15 180,00	CS ÚRS 2016 01
M	593394380	nosník stropní HELUZ MIAKO 525 16x17,5x525 cm	kus	22,000	1 710,00	37 620,00	CS ÚRS 2016 01
K	411168135	Strop keramický tl 23 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6,25 m OVH 50 cm	m2	68,644	1 740,00	119 440,56	CS ÚRS 2016 01
vv		13,075*5,25		68,644			
vv		Součet		68,644			
K	411321313	Stropy deskové ze žb tř. C 16/20	m3	3,432	2 645,00	9 077,64	CS ÚRS 2016 01
vv		68,644*0,05		3,432			
vv		Součet		3,432			
K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze žb tř. C 16/20	m3	1,330	2 665,00	3 544,45	CS ÚRS 2016 01
vv		0,15*0,23*113,725-5,55*2		1,330			
vv		Součet		1,330			
K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	9,005	273,00	2 458,37	CS ÚRS 2016 01
vv		0,23*113,725-5,85*2		9,005			
vv		Součet		9,005			
K	417361821	Výztuž ztužujících pasů a věnců betonarskou ocelí IO 50S	t	0,269	34 270,00	9 218,63	CS ÚRS 2016 01
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	49,490	248,00	12 273,52	CS ÚRS 2016 01
vv		26,38-7,61-1,1-8,83-5,57		49,490			
vv		Součet		49,490			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	611321191	Příplatek k vápenocementové omtice vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	49,490	58,00		
42	K	612321141	Vápenocementová omtika štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	67,415	210,00	2 870,47 CS ÚRS 2016 01
vv		2,8*(1,7*2'-1,2*2'-0,85*2'-1,7*2'-1,2*2'-2*2') 3,1*(1,7*2'-1,2*2'-0,85*2'-1,7*2'-2,85*2') 1,8*2,5*2-1,25*1,5*2 0,7*2'8-0,6*2'4-0,8*2'4-0,9*2'2 otvory 0,25*(1,25*2-1,5*4-1,8*2-2,5*4) ostění 72,98 obklady Součet					14 157,15 CS ÚRS 2016 01
						67,415	
43	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omtice vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	67,415	53,20	3 586,48 CS ÚRS 2016 01
44	K	612331101	Cementová omtika hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášena ručně	m2	72,980	174,00	12 698,52 CS ÚRS 2016 01
vv		72,98 pod obklady Součet				72,980	
						72,980	
45	K	622143001	Montáž omtikových plastových nebo pozinkovaných sádkových profilů	m	40,350	87,50	3 530,63 CS ÚRS 2016 01
vv		(14,025*6,15)*2 Součet				40,350	
						40,350	
46	M	590516360	lístka základací LO 153 mm tl. 1,0mm	m	42,368	81,50	3 452,99 CS ÚRS 2016 01
vv		40,35*1,05 Přepracované koeficientem množství				42,368	
47	K	622143003	Montáž omtikových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	14,120	31,20	440,54 CS ÚRS 2016 01
vv		3,5*4 Součet				14,120	
						14,120	
48	M	590514800	lístka rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	14,120	19,60	276,75 CS ÚRS 2016 01
49	K	622143004	Montáž omtikových samolepících zařizovacích profilů (APU list)	m	24,600	26,10	642,06 CS ÚRS 2016 01
vv		1,25*2 parapetní 1,25*2-1,5*4-1,8*2-2,5*4 okenna Součet				2,500 22,100 24,600	
						24,600	
50	M	590515120	profil parapetní - Thermospaj LPE plast 2 m	m	2,625	43,50	114,19 CS ÚRS 2016 01
vv		2,5*1,05 Přepracované koeficientem množství				2,625	
51	M	590514840	lístka rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	23,205	16,10	373,60 CS ÚRS 2016 01
vv		22,1*1,05 Přepracované koeficientem množství				23,205	
52	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	130,766	525,00	68 652,15 CS ÚRS 2016 01
vv		3,53*(14,025*6,15)*2 -1,25*1,5*2-1,8*2,2*2 Součet				142,436 -11,670 130,766	
						130,766	
53	M	283759350	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm	m2	133,381	321,00	42 815,30 CS ÚRS 2016 01
P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [w / m K]					
vv		130,766*1,02 Přepracované koeficientem množství				133,381	
54	K	622531011	Tenkovrstvá síťkanová zrnitá omtika tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	134,081	226,00	30 302,31 CS ÚRS 2016 01
vv		130,766 fasáda 0,15*(1,25*2-1,5*4-1,8*2-2,5*4) ostění Součet				130,766 130,766 3,315 134,081	
						134,081	
55	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,407	3 205,00	14 124,44 CS ÚRS 2016 01
vv		62,95*0,07 Součet				4,407 4,407	
						4,407	
56	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přeházení povrchu	m3	4,407	725,00	3 195,08 CS ÚRS 2016 01
57	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vyztuže	m3	4,407	225,00	991,58 CS ÚRS 2016 01
58	K	631362021	Vyztuž mazanin svařovanými sítěmi Kar 100/100/6	t	0,308	24 820,00	7 644,56 CS ÚRS 2016 01
vv		0,3075 Součet				0,308 0,308	
						0,308	
59	K	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na suchu na terče z umělé hmoty o výšce do 70 mm	m2	72,627	605,00	43 939,34 CS ÚRS 2016 01
vv		5,45*13,326 Součet				72,627 72,627	
						72,627	
60	M	592457020	dlažba betonová plošná hladká Standard 40x40x5 cm leda	m2	74,080	327,00	24 224,16 CS ÚRS 2016 01
P		Poznámka k položce Spotřeba 6,25 kus/m2					
vv		72,627*1,02 Přepracované koeficientem množství				74,080	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
X	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m <sup>2</sup> na montážní pěnu	kus	4,000	345,00	1 380,00	CS ÚRS 2016 01
vv		2				2,000	
vv		T 02					
vv		2				2,000	
vv		T 05, T 06					
vv		Součet				4,000	
62	M	553311560	záruběň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P	kus	2,000	815,00	1 630,00 CS ÚRS 2016 01
vv		2				2,000	
vv		Součet				2,000	
63	M	553311520	záruběň ocelová pro běžné zdění H 160 600 L/P	kus	2,000	805,00	1 610,00 CS ÚRS 2016 01
64	X	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zářné příčky	kus	4,000	906,00	3 624,00 CS ÚRS 2016 01
vv		4				4,000	
vv		poz Z 01					
vv		Součet				4,000	
65	M	553316110	pouzdra stavební STANDARD 5700-070 700 mm	kus	4,000	6 465,00	25 860,00 CS ÚRS 2016 01
66	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	2,000	54,80	109,60 CS ÚRS 2016 01
67	M	553414120	průvětrník mřížový se sítkou 20x 20 cm	kus	2,000	261,00	522,00 CS ÚRS 2016 01
68	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	1,000	22,60	22,60 CS ÚRS 2016 01
69	M	283776100	tvárovka průchodka P 100	kus	1,000	55,70	55,70 CS ÚRS 2016 01
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				68 044,48	
70	X	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	62,960	78,00	4 910,88 CS ÚRS 2016 01
vv		62,96				62,960	
vv		Součet				62,960	
71	X	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	57,10	913,60 CS ÚRS 2016 01
vv		16				16,000	
vv		ocel.lávka					
vv		Součet				16,000	
72	X	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	16,000	82,50	1 320,00 CS ÚRS 2016 01
vv		16				16,000	
vv		ocel.lávka					
vv		Součet				16,000	
73	X	985331113	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	69,600	875,00	60 900,00 CS ÚRS 2016 01
vv		116*0,6				69,600	
vv		1 ks /m 38,55 m					
vv		Součet				69,600	
D	998	Přesun hmot				39 149,67	
74	X	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	190,974	205,00	39 149,67 CS ÚRS 2016 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 024 568,16	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				32 448,43	
75	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena natěrem penetračním	m <sup>2</sup>	80,291	8,20	658,39 CS ÚRS 2016 01
76	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,024	41 805,00	1 003,32 CS ÚRS 2016 01
P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m <sup>2</sup> dle povrchu, ředidlo technický benzín					
vv		80,291*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,024			
77	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena natěrem penetračním	m <sup>2</sup>	31,320	22,80	714,10 CS ÚRS 2016 01
78	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,011	41 805,00	459,86 CS ÚRS 2016 01
P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m <sup>2</sup> dle povrchu, ředidlo technický benzín					
vv		31,32*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,011			
79	X	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti dle pásy přitavením vodorovně NAIP	m <sup>2</sup>	80,291	83,40	6 696,27 CS ÚRS 2016 01
vv		13,725*5,85				80,291	
vv		Součet				80,291	
80	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m <sup>2</sup>	31,320	89,30	2 796,88 CS ÚRS 2016 01
vv		0,8*(13,725-5,85)*2				31,320	
vv		Součet				31,320	
81	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s vláknou AL 5 mm	m <sup>2</sup>	129,919	151,00	19 617,77 CS ÚRS 2016 01
vv		80,291*1,15				92,335	
vv		31,32*1,2				37,584	
vv		Součet				129,919	
82	X	998711101	Přesun hmot tonažní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,612	820,00	501,84 CS ÚRS 2016 01
D	712	Povlakové krytiny				59 570,17	
83	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10' podkladní vrstvy geotext	m <sup>2</sup>	101,347	10,50	1 064,14 CS ÚRS 2016 01
84	M	693110620	geotextilie netkaná, 300 g/m <sup>2</sup> , šířka 200 cm	m <sup>2</sup>	116,549	24,60	2 867,11 CS ÚRS 2016 01

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<i>Poznámka k položce:</i> geometrie M 300, plošná hmotnost 300 g/m <sup>2</sup> , pevnost v tahu (podélně/průčně) 3,0/2,5 kN/m, statické protížení (CBR) 400 N, funkce F, F-3, šířka 2 m, délka nabalu 50 m					
vv		101,347*1,15 Přepočtené koeficientem množství		116,549			
85	M	628361100 pás těžký asfaltovaný s vložkou AL 5 mm	m <sup>2</sup>	84,900	151,00	12 819,90	CS ÚRS 2016 01
vv		73,826*1,15 Přepočtené koeficientem množství		84,900			
86	K	712341559 Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy HAIIP přitavením v pine piose	m <sup>2</sup>	73,826	81,00	6 053,73	CS ÚRS 2016 01
vv		13,326*5,54		73,826			
vv		Součet		73,826			
87	K	7123617021 Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií katvenou	m <sup>2</sup>	101,347	98,40	9 972,54	
vv		14,025*6,15		101,347			
vv		0,4*113,326*5,54*2		86,254			
vv		Součet		15,093			
88	M	283220120 fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm s 1300 mm šedá	m <sup>2</sup>	116,549	225,00	26 223,53	CS ÚRS 2016 01
vv		101,347*1,15 Přepočtené koeficientem množství		116,549			
89	K	998712101 Přesun hmot tonažní tonažní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,716	795,00	569,22	CS ÚRS 2016 01
D	713	izolace tepelné					
90	K	713121121 Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m <sup>2</sup>	62,950	41,20	2 593,54	CS ÚRS 2016 01
vv		62,95		62,950			
vv		Součet		62,950			
91	M	283723080 deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm	m <sup>2</sup>	128,418	205,00	26 325,69	CS ÚRS 2016 01
P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,037 [W / m K]					
vv		62,95*2,04 Přepočtené koeficientem množství		128,418			
92	K	713141151 Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m <sup>2</sup>	73,826	27,00	1 993,30	CS ÚRS 2016 01
vv		13,326*5,54		73,826			
vv		Součet		73,826			
93	M	283759160 deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm - spádové kliny	m <sup>2</sup>	8,121	3 295,00	26 758,70	CS ÚRS 2016 01
P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,035 [W / m K]					
vv		73,826*10,14*0,08*1/2		8,121			
vv		Součet		8,121			
94	K	713141161 Montáž izolace tepelné střešních plochých tl do 130 mm šrauby, budova v do 20 m	m <sup>2</sup>	102,552	72,10	7 394,00	CS ÚRS 2016 01
vv		13,326*5,54		102,552			
vv		0,4*113,326*5,54*2		73,826			
vv		0,35*114,025*5,45*2		15,093			
vv		Součet		13,633			
95	M	283759150 deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 120 mm	m <sup>2</sup>	104,603	400,00	41 841,20	CS ÚRS 2016 01
P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,035 [W / m K]					
vv		102,552*1,02 Přepočtené koeficientem množství		104,603			
96	K	998713101 Přesun hmot tonažní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,847	736,00	623,39	CS ÚRS 2016 01
D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace					
97	K	721233112 Sřezání vtok polypropylen PP vyřív pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	2,000	3 630,00	7 260,00	CS ÚRS 2016 01
98	K	998721101 Přesun hmot tonažní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,004	608,00	2,43	CS ÚRS 2016 01
D	722	Zdravotnická					
99	K	722000000 Zdravotní technika - samostatný výkaz výměr	soubor	1,000	145 850,00	145 850,00	
D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty					
100	K	7252916421 Doplnění zařízení koupelen - zrcadlo pro invalidy	soubor	1,000	1 840,00	1 840,00	
101	K	725291706 Doplnění zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm	soubor	1,000	605,00	605,00	CS ÚRS 2016 01
102	K	725291722 Doplnění zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2016 01
103	K	998725101 Přesun hmot tonažní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,005	629,00	3,15	CS ÚRS 2016 01
D	741	Elektromontáže					
104	K	741000000 Elektroinstalace vč vytápění - samostatný výkaz výměr	soubor	1,000	194 750,00	194 750,00	
D	751	Vzduchotechnika					
105	K	751000000 Vzduchotechnika - samostatný výkaz výměr	soubor	1,000	96 400,00	96 400,00	
D	763	Konstrukce suché výstavby					
106	K	763131411 SDK podhled desky 1x4 12,5 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD-UD	m <sup>2</sup>	13,460	550,00	7 403,00	CS ÚRS 2016 01
vv		2*3,1*2+1,72*2+1,46*2		13,460			
vv		Součet		13,460			
107	K	766682111 Montáž zárubní obložkových pro dveře jednakřalove tl stěny do 170 mm	kus	5,000	946,00	4 730,00	CS ÚRS 2016 01
108	K	763131714 SDK podhled základní penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	13,460	24,80	333,81	CS ÚRS 2016 01
109	K	763171213 Montáž revizních klapek SDK ker. vel. do 0,5 m <sup>2</sup> pro podhledy	kus	2,000	458,00	916,00	CS ÚRS 2016 01
110	M	590301550 klapka revizní ALUTOP REVO EI 30 protipožární pro podhledy, Diamant 12,5 mm 60x60 cm	kus	2,000	3 720,00	7 440,00	CS ÚRS 2016 01
111	K	998763301 Přesun hmot tonažní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,186	741,00	137,83	CS ÚRS 2016 01

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	764	Konstrukce klempířské					
112	K	764214005	Oplechování horních ptoch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou polyest. lakem mechanicky kotvené rš 400 mm	m	38,950	638,00	25 834,58
vv		(14,025+5,45)*2				24 850,10	CS ÚRS 2016 01
vv		Součet		38,950			
113	K	764226403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 210 mm		38,950		
vv		1,35*2	m	2,700	290,00	783,00	CS ÚRS 2016 01
vv		Součet		2,700			
114	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,138	1 460,00	201,48
D	765	Krytina skládaná					
115	K	7651430411	Štříška akrylátová s pozink nosníky vč kotvení	m2	3,240	1 235,00	4 079,60
vv		0,9*1,8*2				4 001,40	
vv		Součet		3,240			
116	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytina skládané v objektech v do 6 m	t	0,092	850,00	78,20
D	766	Konstrukce truhlářské					
117	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřených výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3,750	515,00	1 931,25
vv		1,25*1,5*2				1 931,25	CS ÚRS 2016 01
vv		T 07		3,750			
vv		Součet		3,750			
118	M	611400180	okna plastové jednokřídle otvíravé a výklápěcí trojskla 125 x 150 cm poz T 07	kus	2,000	8 100,00	16 200,00
119	K	766641163	Montáž plastových dveří zdvojených žkřídlových s nadsvětlikem včetně rámu do zdiva	kus	2,000	1 765,00	3 530,00
120	M	611101671	dveře plastové dvoukřídlové s nadv. trojskla 160 x 250 cm poz T 08	kus	2,000	30 370,00	60 740,00
121	K	766660172	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových s přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,000	580,00	580,00
122	M	611617250	dveře vnitřní hladké dyhované plně 1křídlové 90x197 cm buk vč kování T 04	kus	1,000	4 050,00	4 050,00
123	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	4,000	835,00	3 340,00
124	M	611617171	dveře vnitřní hladké dyhované plně posuvné 1křídlové 70x197 cm buk vč kování poz T 01	kus	4,000	5 510,00	22 040,00
125	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	m	2,500	115,00	287,50
vv		1,25*2				287,50	
vv		Součet		2,500			
126	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,3 x 1 m		2,500		
127	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	m	2,500	360,00	900,00
D	767	Konstrukce zámečnické					
128	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdí do hmotnosti 20 kg	m	36,422	174,00	6 337,43
vv		(5,45+13,326)*2-1,13				6 337,43	CS ÚRS 2016 01
vv		Součet		36,422			
129	M	553140001	zábradlí kotvené do atiky v - 1,1 m pozink		36,422		
130	K	767250111	Montáž ocelových podest šroubováním	m	36,422	825,00	30 048,15
vv		2,9	m2	2,900	132,00	382,80	CS ÚRS 2016 01
vv		Z8		2,900			
vv		Součet		2,900			
131	M	553470161	rošt podlahový lisovaný PZN velikost 30/3 mm 1000 x 1000 mm		2,900		
132	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čisticích zón	m2	2,900	1 100,00	3 190,00
vv		1,8*1,7	m2	3,060	42,40	129,74	CS ÚRS 2016 01
vv		Součet		3,060			
133	M	697520650	rohož vnitřní		3,060		
134	K	767531121	Obložení zapuštěného rámu z L profilů k čisticím rohožím	m2	3,060	4 605,00	14 091,30
vv		(1,8-1,7)*2	m	7,000	66,90	468,30	CS ÚRS 2016 01
vv		Součet		7,000			
135	M	697521600	rám pro zapuštěm, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al		7,000		
136	K	767995114	Montáž a výroba atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg ocel -lavka	m	7,000	305,00	2 135,00
vv		3,12*2*2	kg	323,837	32,40	10 492,32	CS ÚRS 2016 01
vv		patní plech P 10 200x 200 4 ks Z2, Z3		12,480			
vv		7,09*1,7*2*4					
vv		sloupek Z 4		96,424			
vv		18,8*16,2*1,05j					
vv		chodnice a příčel U 160 Z 5,26		136,300			
vv		3,77*6,9					
vv		podélník Z 7		26,013			
vv		4*16,5*5,5j					
vv		sloupek a madlo Z 9,210		48,000			
vv		0,21*22					
vv		lano Z 11		4,620			
vv		Součet		323,837			
137	M	136172280	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 10x1000x2000 mm patní plech Z2, Z3 pozink	t	0,012	28 720,00	344,64
						344,64	CS ÚRS 2016 01

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		Poznámka k položce Hmotnost 160 kg/kus					
138	M	130108120					
		ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=65 mm Z4 pozink	t	0,096	38 830,00	3 727,68	CS ÚRS 2016 01
P		Poznámka k položce Hmotnost 7,09 kg/m					
139	M	130108220					
		ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm Z5,Z6 pozink	t	0,149	37 700,00	5 617,30	CS ÚRS 2016 01
P		Poznámka k položce Hmotnost 18,80 kg/m					
140	M	130104200					
		uhelník ocelový rovnostředný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm Z 7 pozink	t	0,026	38 820,00	1 009,32	CS ÚRS 2016 01
P		Poznámka k položce Hmotnost 4,03 kg/m					
141	M	140110220					
		trubka ocelová bezváha hladká jakost 11 353, 44,5 x 4 mm Z9,Z10 pozink	m	12,000	232,00	2 784,00	CS ÚRS 2016 01
		6,5-5,5					
		Součet		12,000			
142	M	314521060					
		lano ocelové šestipramenné pozink 6 x 19 drátů D 8,0 mm pozink Z 11	m	12,000			
143	K	998767101					
		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	22,000	29,70	653,40	CS ÚRS 2016 01
				7,685	925,00	7 108,63	CS ÚRS 2016 01
D	771	Podlahy z dlaždic					
144	K	771474111					
		Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	45,900	61,50	2 822,85	CS ÚRS 2016 01
		5,025-5,25*2-3,225-0,25*2-0,9-3,1-2,85-2,1-1,2-0,1					
		místn č. 1.4, 1.5a		29,500			
		2,85-3,1-2,3-2,15-13,35-0,81*2-0,9					
		místn č. 1.6, 1.7		16,400			
		Součet		45,900			
145	K	771574312					
		Montáž podlah keramických režných hladkých lepených rychletuhnoucím flexi lepidlem do 12 ks/ m2	m2	62,950	370,00	23 291,50	CS ÚRS 2016 01
		2-3,1-2-26,38-7,61-1,1-8,83-5,57-1,72*2-1,46*2					
		Součet		62,950			
146	M	597614080					
		dlaždice keramické sřínuté neřázované 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	74,753	368,00	27 509,10	CS ÚRS 2016 01
		62,95*1,1		69,245			
		45,9*0,1*1,2		5,508			
		Součet		74,753			
147	K	771589191					
		Připlátek k montáži podlah z mozaiky za plochu do 5 m2	m2	14,560	41,10	598,42	CS ÚRS 2016 01
		2-3,1-2-1,1-1,72*2-1,46*2					
		Součet		14,560			
148	K	771591111					
		Podlahy penetrace podkladu	m2	74,753	38,60	2 885,47	CS ÚRS 2016 01
149	M	611822580					
		záruběň obložková pro dveře 1řídla ve 60,70,80,90x197 cm, řl. 6 - 17 cm, dub, buk	kus	5,000	3 015,00	15 075,00	CS ÚRS 2016 01
150	K	998771101					
		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,783	445,00	793,44	CS ÚRS 2016 01
D	781	Dokončovací práce - obklady					
151	K	781414112					
		Montáž obkladaček vnitřních párových pravouhých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	72,980	348,00	25 397,04	CS ÚRS 2016 01
		2*12-1*2-1,41*2		21,600			
		místn. 1.1, 1.3					
		2*(1,89-2*2-0,9)		13,580			
		míst. 1.2					
		2*(1,7-1*3-1*2+0,85-0,25)*2		31,200			
		místn 1.8, 1.9, 1.10, 1.11					
		2*(1,2*2-0,9)		6,800			
		místn 1.5b					
		Součet		72,980			
152	M	597610450					
		obkladačky keramické (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	80,278	202,00	16 216,16	CS ÚRS 2016 01
		72,98*1,1 Přepočtené koeficientem množství		80,278			
153	K	781495111					
		Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	72,980	39,20	2 860,82	CS ÚRS 2016 01
154	K	998781101					
		Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,252	445,00	557,14	CS ÚRS 2016 01
D	783	Dokončovací práce - nátěry					
155	K	783317101					
		Nátěr dvojnásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	4,700	80,40	377,88	CS ÚRS 2016 01
		4,6*0,25*2		2,300			
		4,8*0,25*2		2,400			
		zárubně					
		Součet		4,700			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
156	K	784181101					
		Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	116,905	13,10	1 531,46	CS ÚRS 2016 01
157	K	784211101					
		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra vyběrné oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m SDK	m2	13,460	43,70	588,20	CS ÚRS 2016 01
158	K	784221101					
		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	116,905	31,80	3 717,58	CS ÚRS 2016 01
		49,49-67,415		116,905			
		Součet		116,905			

