

## Smlouva o dílo č. 20KE006

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

mezi těmito stranami:

<b>Objednatel:</b>	Správa majetku města Chropyně, příspěvková organizace	
<b>Se sídlem:</b>	Komenského 348, 768 11 Chropyně	
<b>Zastoupený:</b>	Daliborem Kondlerem - ředitelem organizace	
<b>IČ/DIČ:</b>	47933763	CZ47933763
<b>E-mail:</b>	kondler@smmchropyne.cz	
<b>Telefon:</b>	602 618 002	

(dále jen „objednatel“)

a

<b>Zhotovitel:</b>	<b>KERAMO D - Dohorák s.r.o.</b>	
<b>se sídlem:</b>	Zahradní 583, 768 21 Kvasice	
<b>IČ/DIČ:</b>	27716104	CZ27716104
<b>Zastoupený:</b>	Michalem Dohorákem - jednatelem	
<b>Zástupce pro věci smluvní:</b>	Michal Dohorák	
<b>Zástupce pro věci technické:</b>	Bohdan Kopecký	
<b>E-mail:</b>	dohorkam@keramod.cz	
<b>Telefon:</b>	777 161 278	
<b>Zápis v obchodním rejstříku:</b>	u Krajského soudu v Brně, odd.C, vložka 54030	
<b>Bankovní spojení:</b>	ČSOB a.s. Kroměříž	
<b>Číslo účtu:</b>	212583690/0300	

(dále jen „zhotovitel“)

## **1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

1.1. Tato smlouva o dílo se řídí ustanoveními zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.

## **2. PŘEDMĚT DÍLA**

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou předmět díla (dále jen „předmět díla“) s názvem: „**Oprava sociálního bydlení**“

2.2. Předmětem díla se rozumí oprava bytu č. 11, 12 a 13 ul. Drahy, č.p. 220 ve městě Chropyně. Bližší specifikace stavebních prací je patrná z položkového rozpočtu stavby a z projektové dokumentace, jejíž zpracovatelem je Michal Fianta, U Stavů II. 1266, 768 24 Hulín, IČ: 76178048, datum: listopad 2017.

## **3. CENA DÍLA**

3.1. Cena je ujednána pevnou částkou za předmět díla specifikovaný v čl. 2. této smlouvy a obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci předmětu díla.

3.2. Za řádně provedený a předaný předmět díla v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy v souladu s podmínkami podle této smlouvy se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů sjednanou pevnou cenu:

3.3. Celková cena:

**Celková cena bez DPH**

**690 229,05,- Kč**

**Hodnota DPH**

**103 534,36,- Kč**

**Celková cena včetně DPH**

**793 763,41,- Kč**

3.4. Cena díla je zhotovitelem rozepsána v položkovém rozpočtu. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.

## **4. ZMĚNA CENY DÍLA**

4.1. Případná změna ceny díla je přípustná jestliže:

4.1.1. Objednatel požaduje práce, které nejsou obsaženy v předmětu díla

4.1.2. Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla

4.1.3. Při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla.

4.1.4. Při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem

4.2. Změna ceny díla musí být sjednána dohodu smluvních stran, a to zásadně formou písemného dodatku smlouvy o dílo podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Jiná forma sjednání změny ceny díla je neplatná.

4.3. Pro změnu ceny díla platí přednostně ustanovení § 2620 odst. 1) zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník.

## **5. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

5.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.

5.2. Fakturace bude probíhat po dokončení a protokolárním předání díla bez vad a nedodělků.

5.3. Rozsah fakturace bude dle soupisu provedených prací, který bude součástí faktury. Bez tohoto soupisu bude faktura považována za neúplnou a objednatel ji vrátí zhotoviteli.

5.4. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele se lhůtou splatnosti daňových dokladů **30 dnů** ode dne doručení faktury objednateli. Termínem úhrady se rozumí den připsání prostředků na účet zhotovitele.

5.5. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. Na faktuře (daňovém dokladu) bude dále uvedeno číslo smlouvy, název zakázky, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu této smlouvy. V případě, že faktura (daňový doklad) nebude mít odpovídající náležitosti je objednatel oprávněn zaslat tyto doklady zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti doplněné faktury běží znovu ode dne jejího doručení objednateli.

## **6. VYMEZENÍ LHŮT**

- 6.1. Zahájení stavebních prací zhotovitelem bezprostředně po oboustranném podpisu této smlouvy.
- 6.2. Dokončení stavebních prací zhotovitelem **do 90 kalendářních dnů** od oboustranného podpisu této smlouvy.

## **7. STAVENIŠTĚ**

- 7.1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostě faktických vad a práv třetích osob.
- 7.2. O předání staveniště zhotoviteli se strany zavazují pořídit zápis s vyznačením rozsahu a stavu staveniště v době jeho převzetí zhotovitelem. Jestliže odmítne zhotovitel místo provádění díla převzít, je povinen to ihned zdůvodnit.
- 7.3. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 7.4. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
- 7.5. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 7.6. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 7.7. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno.
- 7.8. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu.
- 7.9. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 7.10. Smluvní strany sepiší a podepiší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

## **8. PROVEDENÍ PŘEDMĚTU DÍLA, PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

- 8.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provádění stavby.
- 8.2. Objednatel na základě výzvy zhotovitele, zorganizuje předání a převzetí díla, o kterém pořídí zápis o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.
- 8.3. Zhotovitel splní svou povinnost provést předmět díla řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli.
- 8.4. Zhotovitel odpovídá za to, že hotový a předaný předmět díla bude funkční a provozuschopný a bude dosahovat parametrů stanovených projektem. Převzetí předmětu díla jako celku je ze strany objednatele podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.
- 8.5. Vlastnické právo ke zhotovovanému předmětu díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. Vlastnictví přejde na objednatele po úspěšně provedeném předání a převzetí díla. Veškerá zařízení a materiály apod. jsou ve vlastnictví zhotovitele do doby, než budou předána objednateli.
- 8.6. Nebezpečí škod na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení prací, až do jejich dokončení a předání předmětu díla objednateli. Forma a způsob náhrady škod se řídí ustanoveními Občanského zákoníku.

## **9. POVINNOSTI ZHOTOVITELE**

- 9.1. Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření, vyplývající z povahy prací, zajišťuje na svých pracovištích zhotovitel, včetně přechodů přes výkopy a přístupu do již existujících objektů. Odpady vznikající během provádění předmětu smlouvy bude zhotovitel likvidovat v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Při realizaci stavby nesmí být stavba a její okolí nadměrně zatěžováno prachem, hlukem a zápachem a nesmí být překročeny limity znečišťujících látek dané zák. č. 309/1991Sb., o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší) ve znění pozdějších předpisů.
- 9.2. Zhotovitel bude při realizaci předmětu plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí, bude respektovat rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů státní správy.

- 9.3. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění.
- 9.4. Zhotovitel je povinen hlásit objednateli přerušení prací. Pokud přerušení prací bude trvat déle jak 5 dní, je vyžadován souhlas objednatele. Přerušením prací se rozumí neprovádění prací na staveništi v době normální pracovní doby zhotovitele.

## **10. POVINNOSTI OBJEDNAVATELE**

- 10.1. Ke dni předání staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli všechna stavební a jiná úřední povolení nutná pro provádění požadovaných prací, projektovou dokumentaci v 1 vyhotovení a další nutné podklady pro provádění prací.
- 10.2. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 10.3. Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených projektem.

## **11. ZÁRUČNÍ DOBA**

- 11.1. Objednatel se zavazuje kompletní předmět smlouvy bez vad a nedodělků bránících uvedení předmětu smlouvy do provozu převzít. O tomto se sepíše zápis o odevzdání a převzetí dokončených staveb nebo jejich ucelených částí.
- 11.2. Zhotovitel poskytne záruku na provedené stavební práce v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí předmětu smlouvy. Na dodané výrobky se vztahují v plném rozsahu záruky výrobců, nejméně však 24 měsíců.
- 11.3. Záruka se nevztahuje na vady, které byly způsobeny neodborným zacházením objednatele nebo jím pověřeného provozovatele, v nedostatečné údržbě a na vady způsobené živelnými pohromami.
- 11.4. Objednatel reklamuje vady zjištěné v rámci záruční doby bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamací provádí zásadně písemným způsobem, za který se považuje i reklamační faxem na adresu a spojení dle této smlouvy, případně e-mailem s potvrzením příjmu zhotovitelem.
- 11.5. Vady zřejmé při předání a převzetí objednatel reklamuje v rámci přijímacího řízení. Soupis vad a nedodělků sepsaný v rámci přijímacího řízení a přiložený jako příloha protokolu o předání a převzetí je řádně uplatněnou reklamací, kterou zhotovitel vyřídí, nebude-li dohodnuto jinak, bezplatným odstraněním vad.

## **12. SANKCE A SMLUVNÍ POKUTY**

- 12.1. V případě prodloužení objednávky s úhradou úplné faktury oproti sjednanému termínu je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodloužení ve **výši 0,015 % z dlužné částky** bez DPH za každý den prodloužení.
- 12.2. Za prodloužení se splněním termínu dokončení díla uhradí zhotovitel smluvní pokutu **ve výši 0,2 % z ceny díla** za každý i započatý den prodloužení.
- 12.3. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % ze sjednané ceny díla** za každý i započatý den prodloužení zhotovitele, nejvýše však **1 000 Kč** za den.
- 12.4. Za prodloužení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **500 Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodloužení, a za každý den prodloužení.
- 12.5. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), stanovuje se smluvní pokuta ve výši **2 000 Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodloužení a za každý den prodloužení.
- 12.6. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 14 dní ode dne doručení jejího vyúčtování.
- 12.7. Právo na náhradu škody není ustanovením o smluvních pokutách dotčeno. Náhrada škody bude vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvních pokut.

## **13. Odstoupení od smlouvy**

- 13.1. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:
- 13.1.1. neuhrazení úplné faktury objednatelem, a to ani ve lhůtě 30 dní od výzvy zhotovitele k uhrazení faktury, kterou po uplynutí lhůty splatnosti faktury doručil objednateli,
- 13.1.2. nepředání staveniště objednatelem

- 13.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:  
13.2.1. přeruší-li zhotovitel bez souhlasu objednatele práce na dobu delší jak 5 pracovních dní po sobě jdoucích,  
13.2.2. pokud nebudou práce prováděny kvalifikovanými osobami  
13.3. Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.  
13.4. V případě, že objednatel odstoupí od plnění této smlouvy po termínu zahájení stavebních prací, je povinen uhradit náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s realizací předmětu smlouvy ke dni odstoupení, tj. především odebrat a uhradit práce a dodaná zařízení.

#### **14. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY**

- 14.1. Smluvní vztahy mezi účastníky této smlouvy se řídí touto smlouvou, pokud nejsou řešeny touto smlouvou, řídí se Občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb.  
14.2. Smlouvu lze měnit, popřípadě upřesnit jen písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. K platnosti dodatků této smlouvy se vyžaduje dohoda o celém jejich obsahu.  
14.3. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je založena na dobré víře obou partnerů a jejich snaze řešit jednáním všechny potíže, které se mohou vyskytnout při plnění smlouvy o předmět smlouvy. Případné spory, které se nepodaří vyřešit dohodou smluvních stran, řeší příslušné soudy ČR.  
14.4. Smluvní strany podpisem této smlouvy bez výhrad a úplně přijímají podmínky zadání soutěže.  
14.5. Podpisem smlouvy potvrzuje dodavatel převzetí projektové dokumentace pro provádění stavby. Tato dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výběrového řízení veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva podepsána.  
14.6. Smlouva o předmět smlouvy je vypracována ve 2 vyhotoveních, z nichž po podpisu smlouvy obdrží objednatel 1 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.  
14.7. Příloha smlouvy:  
a) Položkový rozpočet stavby

V Chropyni, dne 12.2.2020

za objednatele:

Správa majetku města Chropyně,  
příspěvková organizace  
Komenského 348 ©  
768 11 Chropyně  
IČ: 47933763, DIČ: CZ47933763

  
Dalibor Kondler

za zhotovitele:

  
KERAMO D  
Dohorák s.r.o.  
768 21 Kvasice, Zahradní 583  
IČ: 27716104  
DIČ: CZ27716104

Michal Dohorák

"Oprava sociálního bydlení"

### Rekapitulace nákladů

<b>Pol.</b>	<b>Objekt</b>	<b>Cena (bez DPH)</b>
1	B.J. 11 + 12	265 678,06
2	B.J. 13	178 543,96
3	ZTI B.J. 11, 12, 13	172 042,60
4	Elektro B.J. 11 + 12	46 153,18
5	Elektro B.J. 13	27 811,25
	<b>Celkem</b>	<b>690 229,05</b>

V Kvasicích dne 7.2.2020

  
KERAMO D  
Dohorák s.r.o.  
768 21 Kvasice, Zahradní 583  
IČ: 27716104  
DIČ: CZ27716104

.....  
Michal Dohorák  
KERAMO D- Dohorák s.r.o.

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2017-093	Chropyně, Drahy 220
O: 010	Úprava sociálního bydlení
R: 2017093-006	B.J. 11 + 12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3</b>						<b>23 459,68</b>		
1	311231117R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10	m3	0,45150	4 504,50	2 033,78	801-1	RTS 18/1
		zazdívká dveří : 0,7*2,15*0,3		0,4515				
2	311271177R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,71 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,422 W/m2.K	m2	1,02000	1 640,70	1 673,51	801-1	RTS 18/1
		zazdívká oken : 0,6*0,85*2		1,02				
3	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	0,01798	9 243,00	166,19	801-1	RTS 18/1
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
		P2 L 60/60/8 : 1,2*7,49*2/1000		0,01798				
4	342241162R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5	m2	10,54500	680,00	7 170,60	801-1	RTS 18/1
		Jednoduché nebo příčky zděné do svíslé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
		215 : (1,4+2,3)*2,85		10,545				
5	342255022R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 75 mm	m2	3,49000	520,00	1 814,80	801-1	RTS 18/1
		včetně pomocného lešení						
		215 : 1,25*2,7-0,8*2		1,775				
		216b : 1,3*2,55-0,8*2		1,715				
6	342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	4,56800	576,00	2 631,17	801-1	RTS 18/1
		včetně pomocného lešení						
		216b : 2,3*2,5-0,6*1,97		4,568				
7	342361821R00	Výztuž příček svislých a šikmých z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,00290	38 016,00	110,25	801-1	RTS 18/1
		Včetně distančních prvků.						
		P1 : 1,21*1,2*2/1000		0,0029				
8	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	4,30000	107,60	462,68	801-1	RTS 18/1
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.						
		zazděné dveře : 2,15*2						

9	347015237	Předstěna SDK, tl. 150 mm, ocel. kce CW, 2xMAI 12,5mm 215 : $0,7*2,9+(0,7+0,825)*1,2$ 216b : $0,7*2,8+(0,7+0,825)*1,2$	m2	7.65000 3,86 3,79	775,00	5 928,75	Vlastní
10	13331734R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnomerná; tl = 8,00 mm; a = 60,0 mm; b = 60,0 mm 1,2*7,49*1,15*2/1000	t	0,02067 0,02067	71 018,40	1 467,95	SPCM RTS 18/ I
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce 16 692,39</b>							
11	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm., standard, 216a : 21,4	m2	21,40000	622,80	13 327,92	801-1 RTS 18/ I
12	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm., impregnovaná, 215, 216b : 2,5+2,6	m2	5,10000 5,1	659,70	3 364,47	801-1 RTS 18/ I
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní 18 461,57</b>							
13	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové 215 : $(1,25+2,3)*2,8$ 216b : $0,7*2,15*2$ 0,6*0,85*2 2,3*2,9 1,3*2,5	m2	23,89000 9,94 3,01 1,02 6,67 3,25	369,00	8 815,41	801-1 RTS 18/ I
14	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravené plochy přes 5 do 10 %, štukových 215, 216 : $(5,9+4,75)*2,65-(0,6+0,8)*1,97-1,2*1,5$	m2	51,88700 51,887	81,50	4 228,79	801-4 RTS 18/ I
15	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa, 215 : $(0,7+2,02*2)*0,15$ 216a : $(1,2+1,5)*2*0,6$ $(0,9+2,15*2)*0,3$	m2	5,51100 0,711 3,24 1,56	618,30	3 407,45	801-4 RTS 18/ I
16	612474450RT4	Omítky stěn ze suchých směsí Omítka tenkovrstvá, sádrová, , na beton a vápenopískové zdivo kompletní souvrství 216 : $(2,3*2,5-0,6*1,97)*2$	m2	9,13600 9,136	220,00	2 009,92	801-1 RTS 18/ I
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější 941,87</b>							
17	622319130RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 50 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výtlačné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov. zazdívký oken : 0,6*0,85*2	m2	1,02000 1,02	923,40	941,87	801-1 RTS 18/ I
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce 1 965,91</b>							



18	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C-12,5 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem (2,5+2,6)*0,08	m3	0,40800	2 835,00	1 156,68	801-1	RTS 18/1
19	631319161R00	Příplatek za přehlázení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny	m3	0,40800	1 170,90	477,73	801-1	RTS 18/1
20	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením 215, 216b : 2,5+2,6	m2	5,10000	65,00	331,50	801-1	RTS 18/1

<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b> 16 303,20								
21	64294211RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 60 x 197 x 11 cm	kus	2,00000	1 539,90	3 079,80	801-1	RTS 18/1
22	64294511R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, do 2,5 m2 a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdíva např. s uklínováním, s případným přivážením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.	kus	1,00000	4 824,00	4 824,00	801-1	RTS 18/1
23	P1	Kompletní dodávka a vnějšího parapetu OS, vč. vnitřního a vnějšího parapetu	kus	1,00000	7 308,40	7 308,40		Vlastní
24	5533300421R	Zárubeň kovová pro klasické zdění; š průřezu 160 mm; š průřezu 800 mm; h průřezu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost	kus	1,00000	1 091,00	1 091,00	SPCM	RTS 18/1
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b> 2 504,88								
25	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m 2,2*2+(4,3+2,7)*2	m2	18,40000	93,20	1 714,88	800-3	RTS 18/1
26	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m zazdívký : 5	m2	5,00000	158,00	790,00	800-3	RTS 18/1

<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b> 2 775,30								
27	95290111R00	#####	m2	26,50000	99,00	2 623,50	801-1	RTS 18/1
215, 216a, 216b : 2,5+21,4+2,6 26,5								
28	95394611R00	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventiláč. mřížky	kus	1,00000	106,70	106,70	801-1	RTS 18/1
29	28349064R	mřížka větrací plastová; kulatá, se sítkou; d = 180 mm; D vnitřní 140 mm	kus	1,00000	45,10	45,10	SPCM	RTS 18/1
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b> 31 245,55								
30	96203116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2), 215 : 0,7*2,02 216a : 4,75*2,65	m2	14,00150	137,20	1 921,01	801-3	RTS 18/1
31	962031143R00	Bourání příček z tvárnice pálených, tloušťky 100 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	35,61350	72,00	2 564,17	801-3	RTS 18/1

(4,75+1,1<sup>2</sup>+4,75+0,9+1,8+0,45<sup>2</sup>+1,87)<sup>2</sup>2,65-(0,8<sup>2</sup>\*2+0,7<sup>2</sup>\*5)

35,3005

sokl : (0,9+1,08+0,25+0,9)<sup>0</sup>\*0,1

0,313

32	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	0,44310	759,60	336,58	801-3	RTS 18/I
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
216a - okno 120/150 : (0,6*0,85+1,2*0,63) <sup>0</sup> *0,35								
33	96301611R00	Demontáž sádkartonových a sádrováknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	25,90000	115,70	2 996,63	801-3	RTS 18/I
4,8+2,7+2,7+4,9+3,6+4,2+3								
34	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	25,90000	55,00	1 424,50	801-3	RTS 18/I
4,8+2,7+2,7+4,9+3,6+4,2+3								
35	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	25,90000	70,70	1 831,13	801-3	RTS 18/I
4,8+2,7+2,7+4,9+3,6+4,2+3								
36	967031142R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na maltu cementovou	m2	1,29000	163,30	210,66	801-3	RTS 18/I
bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
216a : 2,15 <sup>0</sup> ,3 <sup>2</sup>								
37	96806112R00	Yvššení nebo zavššení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	6,00000	8,30	49,80	801-3	RTS 18/I
oken, dveří a vrat, s uloženíím a opětovným zavššením po provedení stavebních změn,								
3*2								
6								
38	968061125R00	Yvššení nebo zavššení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	7,00000	13,90	97,30	801-3	RTS 18/I
oken, dveří a vrat, s uloženíím a opětovným zavššením po provedení stavebních změn,								
39	968062354R00	Yvbourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2	m2	1,53000	347,80	532,13	801-3	RTS 18/I
včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
0,6*0,85 <sup>3</sup>								
1,53								
40	968072455R00	Yvbourání a výmufí kovových rámu z rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	9,80000	317,70	3 113,46	801-3	RTS 18/I
0,7 <sup>2</sup> *7								
41	970231150R00	Rezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm	m	4,04000	639,00	2 581,56	801-3	RTS 18/I
215 : 2,02 <sup>2</sup>								
4,04								
42	971033441R00	Yvbourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm	kus	1,00000	234,50	234,50	801-3	RTS 18/I
základovém nebo nadzákladovém,								
43	973031812R00	Yvsekání v cihelném zdivu vyklenku a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m	2,40000	71,50	171,60	801-3	RTS 18/I
216b : 2,4								
2,4								

44	973031813R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m	5,50000	116,60	641,30	801-3	RTS 18/1
			215 : 2,9*2,6		5,5			
45	978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 10 %	m2	89,70800	12,00	1 076,50	801-3	RTS 18/1
			211 : (4,35+4,75)*2*2,65-0,8*1,97-1,2*1,5		44,854			
			212 : (4,35+4,75)*2*2,65-0,8*1,97-1,2*1,5		44,854			
46	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	73,95300	155,00	11 462,72	801-3	RTS 18/1
			včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, (1,11*2+2,325+0,45*2)*2*2,1-0,6*1,97*2 (1,8+0,9+2,05)*2*2,1-0,6*1,97 (1,8+0,45+2,6)*2*2,1-0,6*1,97 (1,87+0,45+1,65)*2*2,1-0,6*1,97					
			20,505					
			18,768					
			19,188					
			15,492					
<b>Díl: 99</b>			<b>Staveništní přesun hmot</b>		<b>2 974,00</b>			
47	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů	t	8,26112	360,00	2 974,00	801-4	RTS 18/1
			výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812					
<b>Díl: 711</b>			<b>Izolace proti vodě</b>		<b>19 026,18</b>			
48	711212002RT3	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	21,60500	467,10	10 091,70	800-711	RTS 18/1
			215 : 1,25*2,3+(1,25+1,4)*2*0,2+(1,25+0,825)*2*2-0,8*2		10,635			
			216b : 1,3*2,3+(1,3+1,4)*2*0,2+(1,3+0,825)*2*2-0,8*2		10,97			
49	711212601RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky	m	19,40000	135,50	2 628,70	800-711	RTS 18/1
			těsnící pás do spoje podlaha stěna š 100 mm		9,6			
			215 : (1,25*2+2,3)*2		9,8			
50	711212602RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky	kus	16,00000	192,10	3 073,60	800-711	RTS 18/1
			těsnící roh do spoje podlaha stěna					
51	711212611RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky	m	17,60000	148,10	2 606,56	800-711	RTS 18/1
			těsnící pás do spoje stěna - stěna š 100 mm		17,6			
			215, 216b : (0,2*4+2*4)*2		184,00560			
52	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m	%	3,40	625,62	800-711	RTS 18/1	
			50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu					
<b>Díl: 730</b>			<b>Ústřední vytápění</b>		<b>6 636,00</b>			
53	730	Dodávka a montáž otopného tělesa vč. ventilu a připojení na stávající topnou soustavu	kpl	1,00000	6 636,00	6 636,00		Vlastní
<b>Díl: 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>		<b>16 817,96</b>			
54	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,00000	543,60	1 087,20	800-766	RTS 18/1
55	766661413R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,00000	622,80	622,80	800-766	RTS 18/1

56	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku	kus	3,00000	900,00	2 700,00	800-766	RTS 18/1
57	54914582R	kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen	kus	2,00000	588,00	1 196,00	SPCM	RTS 18/1
58	549146400R	kování bezpečnostní klika - knoflík; povrch Cr	kus	1,00000	1 286,00	1 286,00	SPCM	RTS 18/1
59	61160101R	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křidel 1; plně; povrch. úprava bílá barva	kus	2,00000	2 100,00	4 200,00	SPCM	RTS 18/1
60	61165611R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vchodové; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křidel 1; plně; povrch. úprava laminát	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00	SPCM	RTS 18/1
61	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	162,98000	2,00	325,96	800-766	RTS 18/1

#### Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady

62	771570012RAI	Dlažba z dlaždic keramických 20 x 20 cm, položených do tmele, , bez dodávky dlažby	m2	5,10000	450,00	2 295,00	AP-PSV	RTS 18/1
		215, 216b : 2,5+2,6		5,1				
63	5971	Dodávka keramické dlažby	m2	5,61000	350,00	1 963,50		Vlastní
		5,1*1,1		5,61				
64	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	41,05500	2,00	82,11	800-771	RTS 18/1

#### Díl: 776 Podlahy povlakové

65	776520010RAB	Podlahy povlakové z PVC bez vyrovnání podkladu, podlahovina heterogenní protiskluzná, tl. 2.0 mm, z pásů, včetně soklíku	m2	21,40000	580,00	12 412,00	AP-PSV	RTS 18/1
		lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyjetění podlah.						
		216a : 21,4		21,4				

#### Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot

66	777551482R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzi tioušťky 5 mm, samonivelační vyrovnávka pod keramikou, kámen, PVC, podklad - bez rozlišení	m2	21,40000	380,00	8 132,00	800-773	RTS 18/1
		216a : 21,4		21,4				
67	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	77,89600	8,20	638,75	800-773	RTS 18/1

#### Díl: 781 Obklady keramické

68	7819	Dodávka a osazení zalamovacích dveří 80/200 cm	kus	2,00000	6 520,00	13 040,00		Vlastní
69	781470010RAI	Obklad vnitřní keramický 200 x 200 mm, do malty, bez dodávky obkladu,	m2	31,80000	450,00	14 310,00	AP-PSV	RTS 18/1
		z dlaždic keramických kladených do malty, včetně spárování a podílu práce v omezeném prostoru a na malých plochách.						
		215 : (1,25*4+1,4*2+0,825*2)*2-0,8*2*2		15,7				
		216b : (1,3*4+1,4*2+0,825*2)*2-0,8*2*2		16,1				
70	5972	Dodávka keramického obkladu	m2	34,98000	290,00	10 144,20		Vlastní
		31,8*1,1		34,98				
71	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	366,99200	2,00	733,98	800-771	RTS 18/1

#### Díl: 783 Natěry

72	783222110R00	Natěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	3,90000	199,00	776,10	800-783	RTS 18/1
						952,38		

3\*1,3

3,9

73	783903811R00	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	3,90000	45,20	176,28	800-783	RTS 18/1
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					<b>6 018,61</b>		
74	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	89,83000	22,00	1 976,26	800-784	RTS 18/1
		215 : (1,25*4+1,4*2+0,825*2)*0,85+2,5		10,5325				
		216a : (4,5+4,75)*2*2,65+21,4		70,425				
		216b : (1,3*4+1,4*2+0,825*2)*0,65+2,6		8,8725				
75	784165522R00	Malby z malířských směsí disperzních, barevné, dvojnásobné	m2	89,83000	45,00	4 042,35	800-784	RTS 18/1
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>23 651,04</b>		
76	979087113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání vyburaných hmot na dopravní prostředky,	t	16,54034	153,00	2 530,67	821-1	RTS 18/1
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,						
77	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	16,54034	250,00	4 135,09	801-3	RTS 18/1
78	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	16,54034	194,00	3 208,83	801-3	RTS 18/1
79	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	248,10517	13,30	3 299,80	801-3	RTS 18/1
80	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	16,54034	204,00	3 374,23	801-3	RTS 18/1
81	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	99,24207	22,40	2 223,02	801-3	RTS 18/1
82	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva	t	16,54034	295,00	4 879,40	801-3	RTS 18/1
<b>Díl: VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>					<b>6 500,00</b>		
83	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	3 000,00			RTS 18/1
84	005122010R	Provoz objedhatele	Soubor	1,00000	2 000,00			RTS 18/1
85	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	1 500,00			RTS 18/1
<b>Díl: ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>					<b>5 000,00</b>		
86	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000	5 000,00			RTS 18/1
<b>Celkem</b>						<b>265 678,06</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2017-093	Chropyně, Drahy 220
O: 010	Úprava sociálního bydlení
R: 2017093-007	B.J. 13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3</b>								
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>								
1	311231117R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10	m3	0,45150	4 504,50	2 033,78	801-1	RTS 18/1
				zazdívková dveří : 0,7*2,15*0,3	0,4515			
2	311271177R00	Zdivo nosné z tvármic porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,71 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,422 W/m2.K	m2	0,51000	1 640,70	836,76	801-1	RTS 18/1
				zazdívková okna : 0,6*0,85	0,51			
3	342255022R00	Příčky z cihel a tvármic nepálených příčky z příčkovek porobetonových tloušťky 75 mm včetně pomocného lešení	m2	1,46250	520,00	760,50	801-1	RTS 18/1
				217b : 1,25*2,45-0,8*2	1,4625			
4	342255024R00	Příčky z cihel a tvármic nepálených příčky z příčkovek porobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení	m2	8,82800	576,00	5 084,93	801-1	RTS 18/1
				217b : (1,35+2,5)*2,6-0,6*1,97	8,828			
5	342361821R00	Výztuž příček svislých a šikmých z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,00290	38 016,00	110,25	801-1	RTS 18/1
				Včetně distančních prvků.				
				P1 : 1,21*1,2*2/1000	0,0029			
6	342948117R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	4,30000	107,60	462,68	801-1	RTS 18/1
				Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.				
				zazděné dveře : 2,15*2	4,3			
7	347015237	Předstěna SDK, tl. 150 mm, ocel. kce CW, 2xMAl 12,5mm	m2	2,69500	775,00	2 088,63		Vlastní
				217b : 0,7*(2,65+1,2)	2,695			
<b>Díl: 4</b>								
<b>Vodorovné konstrukce</b>								
8	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard,	m2	26,20000	622,80	16 317,36	801-1	RTS 18/1
				217a : 26,2	26,2			
9	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná,	m2	2,80000	659,70	1 847,16	801-1	RTS 18/1
				217b : 2,8	2,8			

<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>11 982,46</b>
10	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	3,52000	369,00	1 298,88
217a : 0,7*2,15*2+0,6*0,85						3,52
11	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravené plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	53,29000	81,50	4 343,14
217 : (6,25+4,75)*2,65-(0,6*0,85+0,9*0,9+1,2*1,5)-0,9*2,1						53,29
12	612425931RT2	Omítky vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	2,60000	618,30	1 607,58
okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, (0,9+2,15*2)*0,5						2,6
13	612474450RT4	Omítky stěn ze suchých směsí Omítky tenkovrstvá, sádrová, , na beton a vápenopískové zdivo	m2	21,51300	220,00	4 732,86
kompletní souvrství						
217 : (1,25*3+2,5)*2,5-0,8*2*2						12,425
(1,35+2,6)*2,6-0,6*1,97						9,088
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>470,93</b>
14	622319130RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 50 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítky, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	0,51000	923,40	470,93
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výtlačné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.						
Včetně rohových lišt na hranách budov.						
zazdivky oken : 0,6*0,85						0,51
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>1 079,32</b>
15	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C-/12,5	m3	0,22400	2 835,00	635,04
(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
217b : 2,8*0,08						0,224
16	631319161R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	0,22400	1 170,90	262,28
betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny						
17	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační,	m2	2,80000	65,00	182,00
s rozprostřením a uhlazením						
217b : 2,8						2,8
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						<b>7 454,90</b>
18	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	1,00000	1 539,90	1 539,90
včetně dodávky zárubní 60 x 197 x 11 cm						
19	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, do 2,5 m2	kus	1,00000	4 824,00	4 824,00
a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivážením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.						

20	5533300421R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P, závěsy pevné; požární odolnost	kus	1,00000	1 091,00	1 091,00	SPCM	RTS 18/1
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>						
21	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	21,00000	93,20	1 957,20	800-3	RTS 18/1
		1,2*3+(6+2,7)*2						
22	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	2,00000	158,00	316,00	800-3	RTS 18/1
		zazdívkový : 2						
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
23	952901111R00	#####	m2	29,00000	99,00	2 871,00	801-1	RTS 18/1
		217a, 217b : 26,2+2,8						
24	953946111R00	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventiláč. mřížky	kus	1,00000	106,70	106,70	801-1	RTS 18/1
25	28349064R	mřížka větrací plastová; kulatá, se sítkou; d = 180 mm; D vnitřní 140 mm	kus	1,00000	45,10	45,10	SPCM	RTS 18/1
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>						
26	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plyných, tloušťky 140 mm	m2	12,58750	137,70	1 733,30	801-3	RTS 18/1
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		4,75*2,65						
27	962031143R00	Bourání příček z tvárnice pórabetonových, tloušťky 100 mm	m2	24,79600	72,00	1 785,31	801-3	RTS 18/1
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		(4,75+1,4+1,87)*2,65						
		(0,55*2+0,45)*2,1						
		sokl : (0,95+0,68+0,35+0,9)*0,1						
28	963016111R00	Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduše ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	28,20000	115,70	3 262,74	801-3	RTS 18/1
		5,2+3+3,3+2,8+13,9						
29	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	28,00000	55,00	1 540,00	801-3	RTS 18/1
		5+3+3,3+2,8+13,9						
30	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	14,10000	70,70	996,87	801-3	RTS 18/1
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		5+3+3,3+2,8						
31	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	5,00000	13,90	69,50	801-3	RTS 18/1
		oken, dveří a vrat, s uložáním a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
32	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	7,40000	317,70	2 350,98	801-3	RTS 18/1
		0,7*2*4						
		0,9*2						
		5,6						
		1,8						



33 971033441R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tloušťky do 300 mm	kus	1,00000	234,50	234,50 801-3	RTS 18/I
základovém nebo nadzákladovém,						
34 973031812R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavazání nových příček na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m	7,50000	71,50	536,25 801-3	RTS 18/I
216b : 3*2,5						
35 978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 10 %	m <sup>2</sup>	53,29000	12,00	639,48 801-3	RTS 18/I
36 978059521R00	Odesekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	49,03800	155,00	7 600,89 801-3	RTS 18/I
včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, (1,87+0,45+1,65)*2,1-0,6*1,97 (1,4+0,55+2,05)*2,1-0,6*1,97 (1,4+0,55+2,6)*2,1-0,6*1,97						
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
37 999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	3,86441	360,00	1 391,19 801-4	RTS 18/I
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						
38 711212002RT3	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m <sup>2</sup>	10,96500	467,10	5 121,75 800-711	RTS 18/I
217b : 1,25*2,5*(1,25+1,6)*2,0,2+(1,25+0,825)*2,0-0,8*2						
39 711212601RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící pás do spoje podlaha stěna š 100 mm	m	10,00000	135,50	1 355,00 800-711	RTS 18/I
217b : 1,25*4+2,5*2						
40 711212602RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	8,00000	192,10	1 536,80 800-711	RTS 18/I
41 711212611RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící pás do spoje stěna - stěna š 100 mm	m	8,80000	148,10	1 303,28 800-711	RTS 18/I
217b : 0,2*4+2*4						
42 998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 6 m	%	93,16830	3,40	316,77 800-711	RTS 18/I
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						
43 766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,00000	543,60	543,60 800-766	RTS 18/I
44 766661413R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,00000	622,80	622,80 800-766	RTS 18/I
45 766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kily a štítku	kus	2,00000	900,00	1 800,00 800-766	RTS 18/I
46 54914582R	kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen	kus	1,00000	598,00	598,00 SPCM	RTS 18/I
<b>12 593,53</b>						

47 549146400R	kování bezpečnostní klika - knoflík; povrch Cr								
48 61160101R	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava bílá barva	kus	1,00000	1 286,00	1 286,00	SPCM	RTS 18/1		
49 61165611R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vhodové; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00	SPCM	RTS 18/1		
50 998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	121,56400	2,00	243,13	800-766	RTS 18/1		

#### Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady

51 771570012RAI	Dlažba z dlaždic keramických 20 x 20 cm, položených do tmele, , bez dodávky dlažby	m2	2,80000	450,00	1 260,00	AP-PSV	RTS 18/1		
	217b : 2,8		2,8						
52 5971	Dodávka keramické dlažby	m2	3,08000	350,00	1 078,00		Vlastní		
	2,8*1,1		3,08						
53 998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	22,54000	2,00	45,08	800-771	RTS 18/1		

#### Díl: 776 Podlahy povlakové

54 776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	15,30000	11,20	171,36	800-775	RTS 18/1		
	(2,9+4,75)*2		15,3						
55 776511810R00	Odstranění povlakových podlah z náslápné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	13,90000	45,00	625,50	800-775	RTS 18/1		
56 776620010RAB	Podlahy povlakové z PVC bez vyrovnání podkladu, podlahovina heterogenní protiskluzná, tl. 2.0 mm, z pásů, včetně soklíků	m2	26,20000	580,00	15 196,00	AP-PSV	RTS 18/1		

lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah.

217a : 26,2

57 998776201R00 Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m  
vodorovně do 50 m

26,2

% 154,68860 4,20

649,69 800-775 RTS 18/1

#### Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot

58 777551482R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí tloušťky 5 mm, samonivelační vyrovnávka pod keramikou, kámen, PVC, podklad - bez rozlišení	m2	26,20000	380,00	9 956,00	800-773	RTS 18/1		
	217a : 26,2		26,2						
59 998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	95,36800	8,20	782,02	800-773	RTS 18/1		

#### Díl: 781 Obklady keramické

60 7819	Dodávka a osazení zalamovacích dveří 80/200 cm	kus	1,00000	6 520,00	6 520,00		Vlastní		
61 781470010RAI	Obklad vnitřní keramický 200 x 200 mm, do malty, bez dodávky obkladu,	m2	16,50000	450,00	7 425,00	AP-PSV	RTS 18/1		
	z dlaždic keramických kladených do malty, včetně spárování a podílu práce v omezeném prostoru a na malých plochách.								
	217b : (1,25*4+1,6*2+0,825*2)*2-0,8*2*2		16,5						
62 5972	Dodávka keramického obkladu	m2	18,15000	290,00	5 263,50		Vlastní		
	16,5*1,1		18,15						
63 998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	187,96000	2,00	375,92	800-771	RTS 18/1		

<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>		<b>634,92</b>		
64	783222110R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukci syntetické 2x email, 2*1,3	m2	2,60000	199,00	517,40 800-783 RTS 18/I
65	783903811R00	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	2,60000	45,20	117,52 800-783 RTS 18/I
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>		<b>6 212,08</b>		
66	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná 217a : (6,25*4,75)*2*2,65+26,2 217b : (1,25*4+1,6*2+0,825*2)*0,55+2,8	m2	92,71750 84,5 8,2175	22,00	2 039,79 800-784 RTS 18/I
67	784165522R00	Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné	m2	92,71750	45,00	4 172,29 800-784 RTS 18/I
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>		<b>16 655,09</b>		
68	979087113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání vyburaných hmot na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,	t	11,64773	153,00	1 782,10 821-1 RTS 18/I
69	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	11,64773	250,00	2 911,93 801-3 RTS 18/I
70	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	11,64773	194,00	2 259,66 801-3 RTS 18/I
71	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	174,71602	13,30	2 323,72 801-3 RTS 18/I
72	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	11,64773	204,00	2 376,14 801-3 RTS 18/I
73	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	69,88641	22,40	1 565,46 801-3 RTS 18/I
74	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu,cihel a dřeva	t	11,64773	295,00	3 436,08 801-3 RTS 18/I
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>		<b>3 000,00</b>		
75	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 500,00	RTS 18/I
76	005122010R	Provoz objednatel	Soubor	1,00000	1 000,00	RTS 18/I
77	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	500,00	RTS 18/I
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>		<b>2 500,00</b>		
78	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000	2 500,00	RTS 18/I
<b>Celkem</b>				<b>178 543,96</b>		

## Slepý rozpočet

Stavba :	ZTI Dryha 220 bj. 11,12,13	
Objekt :	Drahy 220	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 2,53*0,6*1,2	m3	1,82	204,00	371,61
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 ruční dočištění výkopů dle potřeby	m3	0,50	765,00	382,50
3	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním 2,5*0,6*0,85	m3	1,28	91,80	117,05
4	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 2,5*0,6*0,35	m3	0,53	416,90	218,87
5	583309990001	Písek kopaný pro zásyp potrubí	m3	0,70	510,00	357,00
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>1 447,02</b>
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
6	721170955R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 110	kus	2,00	770,10	1 540,20
7	721170959R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 315	kus	2,00	2 703,00	5 406,00
8	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm (3*0,7)+(2*1,4)	m	7,00	159,10	1 113,70
9	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm (3*0,6)+(2*1)+(3*0,2)	m	6,00	179,50	1 077,00
10	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm (2*4)+1,5+1	m	15,00	515,10	7 726,50
11	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé D 110 x 3,2 mm	m	6,00	444,70	2 668,20
12	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	3,00	471,20	1 413,60
13	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	6,00	57,40	344,40
14	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	8,00	70,40	563,20
15	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	5,00	98,90	494,50
16	721223427RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou mřížka nerez 115 x 115 mm D 40/50 mm	kus	3,00	970,50	2 911,50
17	721273160RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL904 přivzdušňovací ventil HL904, D 50/40/32 mm	kus	3,00	567,70	1 703,10
18	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 4,9+4,4+10,5+4	m	30,00	15,80	474,00
19	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	3,00	22,40	67,20
20	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	275,03	2,05	563,81
<b>Celkem za</b>		<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>28 066,91</b>
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				
21	722163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm (5*6)+(2*6)+3+3+8+3	m	65,00	298,00	19 370,00
22	722163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm	m	7,00	372,30	2 606,10
23	722181213RT5	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 15 mm	m	65,00	46,10	2 996,50
24	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	7,00	55,90	391,30
25	722191133R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,5 m	soubor	10,00	42,60	426,00
26	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	20,00	159,30	3 186,00
27	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	3,00	321,50	964,50
28	722235111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	10,00	142,50	1 425,00
29	722235161R00	Kohout kulový, vnitřní-vnější z. DN 15	kus	10,00	142,50	1 425,00
30	722235651R00	Ventil zpětný se závitěm DN 15	kus	6,00	130,20	781,20
31	722264211R00	Vodoměr bytový SV DN 15x80 mm, Qn 1,5	kus	3,00	790,00	2 370,00
32	722264215R00	Vodoměr bytový TV DN 15x80 mm, Qn 1,5	kus	3,00	790,00	2 370,00
33	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 59+5	m	64,00	24,00	1 536,00
34	R	Mřížka nerez 100x100mm -odvětrání dutiny za WC (vč.mont.)	soubor	3,00	280,50	841,50

## Slepý rozpočet

Stavba :	ZTI Dryha 220 bj. 11,12,13	
Objekt :	Drahy 220	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
35	R	Sprchová dvířka zalamovací dvoudílná RAVAK Supernova SDZ2 šířka 670-710cm (vč.mont)	kus	3,00	6 520,00	19 560,00
36	R	Skříňka lamino s dvířky pro 4 vodoměry (vč.mont.)	kus	2,00	1 850,00	3 700,00
37	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	639,49	2,04	1 304,56
<b>Celkem za 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>65 253,66</b>
<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
38	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	3,00	581,40	1 744,20
39	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	3,00	765,00	2 295,00
40	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby	soubor	3,00	693,60	2 080,80
41	725823114RT1	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu standardní	kus	3,00	755,00	2 265,00
42	725823121RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, standardní	kus	3,00	680,00	2 040,00
43	725841311U00	Baterie sprcha stěna páka + posuvný držák	soubor	3,00	1 350,00	4 050,00
44	725860202R00	Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	3,00	145,90	437,70
45	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, DN 30, 40	kus	3,00	110,00	330,00
46	R02	Sedátko WC s poklopem s antibakt.úpr.	kus	3,00	552,00	1 656,00
47	28696714	Ovládací tlačítko WC pro ovlád. zepředu	kus	3,00	790,00	2 370,00
48	28696751	Mont. modul-WC s ovládáním zepředu komplet	kus	3,00	4 750,00	14 250,00
49	64214820	Umyvadlo bílé s otv. pro bat. 550x420 mm	kus	3,00	1 432,00	4 296,00
50	64238934	Klozet závěsný hlub. splachování bílý	kus	3,00	1 503,00	4 509,00
51	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	713,39	2,04	1 455,31
52		Kuchyňská linka 2m	kus	2,00	13 500,00	27 000,00
53		Minitrouba s dvěma ploténkami	kus	2,00	3 248,00	6 496,00
<b>Celkem za 725 Zařizovací předměty</b>						<b>77 275,01</b>

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Specifikace dodávky</b>									
ROZVADĚČ EATON KLV-12UPS-F, plastový rozvaděč s dvířky z ocelového plechu, instalace pod omítku, vhodný do bytové výstavby, N+PE šroubovou svorkovnicí, IP30	ks	1,00	935,00	935,00		275,00	275,00	1 210,00	1 210,00
PFL6-25/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr.,I <sub>n</sub> =250A,AC, 1+N,6kA, char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =25A	ks	1,00	1 375,00	1 375,00		115,50	115,50	1 490,50	1 490,50
PL6-B10/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =6kA, I <sub>n</sub> =10A	ks	1,00	121,00	121,00		60,50	60,50	181,50	181,50
PL6-B16/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =6kA, I <sub>n</sub> =16A	ks	2,00	121,00	242,00		60,50	121,00	181,50	363,00
<b>Specifikace dodávky - celkem</b>				<b>2 673,00</b>			<b>572,00</b>		<b>3 245,00</b>
<b>Dodávky</b>									
Rozvaděč RB	ks	1,00	3 245,00	3 245,00			0,00	3 245,00	3 245,00
<b>Dodávky - celkem</b>				<b>3 245,00</b>			<b>0,00</b>		<b>3 245,00</b>
<b>Elektromontáže</b>									
<b>MONTÁŽ ROZVADĚČE</b>									
montáž rozvaděče RB	ks	1,00		0,00		275,00	275,00	275,00	275,00
<b>KABEL SILOVÝ/IZOLACE PVC</b>									
CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	16,00	9,90	158,40		23,10	369,60	33,00	528,00
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	65,00	13,75	893,75		23,10	1 501,50	36,85	2 395,25
CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	65,00	23,10	1 501,50		23,10	1 501,50	46,20	3 003,00
CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	24,00	23,10	554,40		23,10	554,40	46,20	1 108,80
CYKY-J 3x 6 , pevně	m	36,00	30,80	1 108,80		23,10	831,60	53,90	1 940,40
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>									
CYY 6 , pevně	m	16,00	12,10	193,60		23,10	369,60	35,20	563,20
<b>SLABOPROUD</b>								0,00	0,00
HKF07S-FRH Kabel flexibilní KERPEN S/FTP Cat.6 700 MHz, 4x2xAWG27, LSOH plášť, červená barva	m	10,00	15,40	154,00		23,10	231,00	38,50	385,00
Kabel koaxiální pro STA, CB113N, 75Ohm, stíněný, vnější průměr 7,1mm	m	26,00	13,20	343,20		23,10	600,60	36,30	943,80
<b>PŘÍSTROJ ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, pro Classic, Swing, Tango, Levit, Element, Time, Future linear, Solo, Alpha exclusive, Impuls</b>									
EU 3503 Přístroj zásuvky anténní - televizní a rozhlasové, koncové	ks	2,00	231,00	462,00		71,50	143,00	302,50	605,00
<b>KRYT ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, CLASSIC</b>									
5011C-A200 B1 Kryt zásuvky anténní (TV+R), s 2 otvory; d. Classic; b. jasně bílá	ks	2,00	30,80	61,60		16,50	33,00	47,30	94,60



Revizní technik	hod	4,00			0,00	500,00	2 000,00	500,00	2 000,00
Podružný materiál					800,63		1 600,00	0,00	2 400,63
<b>Elektromontáže - celkem</b>					<b>18 683,18</b>		<b>17 603,00</b>		<b>36 286,18</b>
<b>Zemní práce</b>									
ZAZDĚNÍ A ZAČÍŠTĚNÍ SKŘÍNĚ BEZ KONCOVÉHO DÍLU									
v 60cm x š 45cm	ks	1,00			0,00	720,00	720,00	720,00	720,00
VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU ČÍHELNĚM DO PRUMERU 60mm									
Stěna do 150mm	ks	2,00			0,00	60,50	121,00	60,50	121,00
VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU ČÍHELNĚM PRO KRABICE									
100x100x50 mm	ks	48,00			0,00	49,50	2 376,00	49,50	2 376,00
VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU ČÍHELNĚM - HLOUBKA 30mm									
Síř 30 mm	m	88,00			0,00	35,00	3 080,00	35,00	3 080,00
Síř 70 mm	m	5,00			0,00	65,00	325,00	65,00	325,00
<b>Zemní práce - celkem</b>					<b>0,00</b>		<b>6 622,00</b>		<b>6 622,00</b>
								0,00	0,00

46 153,18



Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Specifikace dodávky</b>									
ROZVADĚČ EATON KLV-12UPS-F, plastový rozvaděč s dvířky z ocelového plechu, instalace pod omítku, vhodný do bytové výstavby, N+PE šroubovou svorkovnicí, IP30	ks	1,00	935,00	935,00		275,00	275,00	1 210,00	1 210,00
PFL6-25/1N/IB/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N,6kA,char.B, Icn=0.03A, In=25A	ks	1,00	1 375,00	1 375,00		115,50	115,50	1 490,50	1 490,50
PL6-B10/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=10A	ks	1,00	121,00	121,00		60,50	60,50	181,50	181,50
PL6-B16/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=16A	ks	2,00	121,00	242,00		60,50	121,00	181,50	363,00
<b>Specifikace dodávky - celkem</b>				<b>2 673,00</b>			<b>572,00</b>	<b>3 245,00</b>	<b>3 245,00</b>
<b>Dodávky</b>									
Rozvaděč RB	ks	1,00	3 245,00	3 245,00			0,00	3 245,00	3 245,00
<b>Dodávky - celkem</b>				<b>3 245,00</b>			<b>0,00</b>		<b>3 245,00</b>
<b>Elektromontáže</b>									
<b>MONTÁŽ ROZVADĚČE</b>									
montáž rozvaděče RB	ks	1,00		0,00		275,00	275,00	275,00	275,00
<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>									
CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	10,00	9,90	99,00		23,10	231,00	33,00	330,00
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	33,00	13,75	453,75		23,10	762,30	36,85	1 216,05
CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	33,00	23,10	762,30		23,10	762,30	46,20	1 524,60
CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	18,00	23,10	415,80		23,10	415,80	46,20	831,60
CYKY-J 3x6 , pevně	m	11,00	30,80	338,80		23,10	254,10	53,90	592,90
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>									
CYY 6 , pevně	m	8,00	12,10	96,80		23,10	184,80	35,20	281,60
<b>SLABOPROUD</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
HKF07S-FRH Kabel flexibilní KERPEN S/FTP Cat.6 700 MHz, 4x2xAWG27, LSOH plášť, červená barva	m	5,00	15,40	77,00		23,10	115,50	38,50	192,50
Kabel koaxiální pro STA, CB113N, 75Ohm, stíněný, vnější průměr 7,1mm	m	32,00	13,20	422,40		23,10	739,20	36,30	1 161,60
<b>PŘÍSTROJ ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, pro Classic, Swing, Tango, Levit, Element, Time, Future linear, Solo, Alpha exclusive, Impuls</b>									
EU 3503 Přístroj zásuvky anténní - televizní a rozhlasové, koncové	ks	1,00	231,00	231,00		71,50	71,50	302,50	302,50
<b>KRYT ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, CLASSIC</b>									
5011C-A200 B1 Kryt zásuvky anténní (TV+R), s 2 otvory; d. Classic; b. jasně bílá	ks	1,00	30,80	30,80		16,50	16,50	47,30	47,30

<b>HLÁSIČ POŽÁRU (KOUŘE A TEPLoty)</b>										
6834-84-500 Hlásič kouře, Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE, s vyměnitelnou baterií; b. bílá	ks	1,00	715,00	715,00	198,00	198,00	913,00	913,00		
<b>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>										
5517-2389 B1 Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; d. Classic; b. jasně bílá	ks	4,00	101,20	404,80	71,50	286,00	172,70	690,80		
5512C-2349 B1 Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky; řazení 2x(2P+PE); d. Classic; b. jasně bílá	ks	3,00	105,60	316,80	71,50	214,50	177,10	531,30		
<b>SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>										
3553-01289 B1 Spínač jednopólový; řazení 1; d. Classic; b. jasně bílá	ks	4,00	126,50	506,00	60,50	242,00	187,00	748,00		
<b>OVLÁDAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>										
3553-80289 B1 Ovládač zapínací; řazení 1/0; d. Classic; b. jasně bílá	ks	1,00	101,20	101,20	60,50	60,50	161,70	161,70	0,00	0,00
<b>SVÍTIDLA</b>										
DIANA ART 12W/4000K LED přísazené, interiérové, úsporné svítidlo s květem	ks	1,00	495,00	495,00	242,00	242,00	737,00	737,00		
ROMANA maxi B 102 BN přísaz., kulaté svítidlo, plastové bílé stínítko s bílým plast. rámem a stínidlem z polybarbonátu	ks	1,00	715,00	715,00	242,00	242,00	957,00	957,00		
ROMANA mini B 102 BN přísaz., kulaté svítidlo, plastové bílé stínítko s bílým plast. rámem a stínidlem z polybarbonátu	ks	2,00	931,00	715,00	242,00	484,00	1 173,00	1 199,00	0,00	0,00
<b>ZTI</b>										
Koupelnový ventilátor s časovým doběhovým spínačem 5min, 30W-100mm	ks	1,00	935,00	935,00	242,00	242,00	1 177,00	1 177,00		
<b>KRABICE A LIŠTY</b>										
KP 68 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	14,00	5,00	70,00	23,10	323,40	28,10	393,40		
KPR 68 krabice univerzální	ks	15,00	5,00	75,00	23,10	346,50	28,10	421,50		
1416E TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 16 320N	m	25,00	8,25	206,25	23,10	577,50	31,35	783,75		
<b>SVORKOVNICE KRABICOVÁ</b>										
273-104 3x1-2,5mm2	ks	29,00	5,50	159,50	16,50	478,50	22,00	638,00		
273-105 5x1-2,5mm2	ks	3,00	6,60	19,80	16,50	49,50	23,10	69,30		
<b>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH</b>										
Do 6 mm2	ks	5,00	0,00	0,00	100002	38,50	192,50	192,50		
Do 2,5 mm2	ks	10,00	0,00	0,00	100001	27,50	275,00	275,00		
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</b>										
DLE ČSN 331500	hod	4,00		0,00		500,00	2 000,00	500,00	2 000,00	0,00
Revizní technik								0,00		0,00
Podružný materiál				371,35		1 600,00	0,00	1 971,35		

Elektromontáže - celkem		8 733,35	11 881,90	20 615,25
<b>Zemní práce</b>				
ZAZDĚNÍ A ZAČIŠTĚNÍ SKŘÍNĚ BEZ KONCOVÉHO DÍLU				
v 60cm x š 45cm				
VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU	ks	1,00	720,00	720,00
CIHELNEM DO PRUMERU 60mm				
Stěna do 150mm				
VYSEKANI KAPES VE ZDIVU	ks	1,00	60,50	60,50
CIHELNEM PRO KRABICE				
100x100x50 mm				
VYSEKANI RYH VE ZDIVU	ks	29,00	49,50	1 435,50
CIHELNEM - HLOUBKA 30mm				
Síře 30 mm				
Síře 70 mm	m	44,00	35,00	1 540,00
	m	3,00	65,00	195,00
<b>Zemní práce - celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>3 951,00</b>	<b>3 951,00</b>
			0,00	0,00

27 811,25

