

S M L O U V A O D Í L O

č.: SD/149/2017/OSM

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

I. Smluvní strany

1.1. Objednatel

MĚSTO KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

zastoupené starostou města, Ing. Štefanem Drozdem

se sídlem: Nám. Dr. E. Beneše 85, 431 51 Klášterec nad Ohří

IČO: 00261939

DIČ: CZ 00261939

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: xxx

telefon: xxx, fax: xxx

e-mail: xxx

dále jen **objednatel**

Zástupce objednatel ve věcech technických a organizačních:

Ing. Štefan Drozd – starosta; tel.: xxx; e-mail: xxx

Kateřina Frajbišová – pověřená vedením OSM; tel: xxx; e-mail: xxx

xxx – technický dozor investora, tel: xxx; e-mail: xxx

1.2. Zhotovitel

STAVMAX – Bezděk s.r.o.

zastoupené jednatelem p. Jiřím Bezděkem

se sídlem: Říční 764, 431 51 Klášterec nad Ohří

IČO: 27309045

DIČ: CZ27309045

bankovní spojení: ČSOB, a.s.

číslo účtu: xxx

telefon: xxx

e-mail: xxx

dále jen **zhotovitel**

Zástupce zhotovitele ve věcech smluvních:

Jiří Bezděk – jednatel, tel: xxx, e-mail: xxx

Zástupce zhotovitele ve věcech technických a organizačních:

xxx – stavbyvedoucí, tel: xxx, e-mail: xxx

II. Předmět smlouvy

2.1. Zhotovitel se zavazuje objednateli provést a objednatel převzít a zaplatit provedení díla :

„ **Oprava sociálních zařízení na zdravotním středisku Sadová 528 v Klášterci nad Ohří** "

v rozsahu stanoveném:

- nabídkou zhotovitele ze dne 10.5.2017
- zadávací dokumentací EC: 04793 / 2017 ze dne 24.04.2017
- podmínkami stanovenými touto smlouvou a jejími nedílnými přílohami tj. položkovým rozpočtem.

III. Čas plnění

3.1. Zhotovitel provede dílo v rozsahu předmětu díla na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době: (doba realizace **celkem 81 kalendářních dní**)

Termín zahájení : **od 1.6.2017**

Termín dokončení : **do 20.8.2017**

3.2. Dojde-li k zastavení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, pro které nebude možné dodržet technologické postupy dle platných norem v ČR, musí zhotovitel přesto učinit vše, co je ještě pro něj ekonomické, aby umožnil pokračování prací. O vzniklé situaci musí informovat objednatele všemi dostupnými prostředky vč. zápisem do stavebního deníku. Po pominutí nepříznivých klimatických podmínek je zhotovitel povinen okamžitě zahájit práce a uvědomit o tom objednatele a to všemi dostupnými prostředky vč. zápisem do stavebního deníku. Prodloužení lhůty se propočte podle délky trvání překážky s přihlédnutím k době nutné na obnovení prací.

IV. Cena

4.1. Cena díla je stanovena jako pevná a nejvýše přípustná ve výši :

Cena celkem bez 21% DPH 1.451.703 ,- Kč

DPH 21% 304.858 ,- Kč

Cena celkem vč. 21% DPH 1.756.561 ,- Kč

Do nabídkové ceny je oceněn úplný rozsah předmětu plnění zakázky a veškeré další položky vycházející z vyhlášených podmínek a zadávací dokumentace.

4.2. Nabídková cena je konečná. Případné změny ceny díla mohou být zapříčiněny pouze změnou v rozsahu smluvně sjednaného díla a tyto práce budou řešeny jako vícepráce nebo méněpráce formou dodatku k této smlouvě.

V. Financování, zálohování a fakturace

- 5.1. Objednatel potvrzuje, že má zajištěno řádné financování díla, které je předmětem této smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany se dohodly na financování formou fakturace, po dokončení díla, předání a převzetí provedených prací.
- 5.3. Objednatel po protokolárním předání a převzetí stavby zaplatí zhotoviteli fakturu. **Splatnost faktury je 30 dnů** ode dne doručení objednateli.
- 5.4. Objednatel si vyhrazuje právo **pozastavit 10%** z účtované částky do té doby, než budou odstraněny případné vady a nedodělky, které brání resp. nebrání užívání stavby, zjištěné při převzetí.
- 5.5. Pro úhradu faktury platí zásady o vzájemné započitatelnosti pohledávek.
- 5.6. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je den převzetí prací objednatel.
- 5.7. Veškeré účetní doklady (faktura) musejí obsahovat náležitosti příslušných § a zákonů, tzn.:
 - a) označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČO
 - b) označení díla
 - c) číslo smlouvy objednatele
 - d) číslo faktury
 - e) den odeslání a den splatnosti
 - f) celkovou sjednanou cenu, bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
 - g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
 - h) razítko a podpis oprávněné osoby
- 5.8. Pokud budou prováděné práce zatříděny číselným kódem klasifikace produkce CZ-CPA 41-43 (stavby a stavební práce), proběhne fakturace v režimu přenesené daňové povinnosti (jedná se o ekonomickou činnost města).
~~Nejedná se o ekonomickou činnost města, fakturace neproběhne v režimu přenesené daňové povinnosti.~~
- 5.9. Dodavatel bude na daňových dokladech (fakturách) uvádět bankovní spojení, které je zveřejněné v registru plátců vedeném daňovou správou. Nebude-li účet na daňovém dokladu (faktuře) uveden v registru plátců, nebude takový daňový doklad (faktura) akceptován a bude vrácen.
- 5.10. Pokud se dodavatel stane nespolehlivým plátcem daně, je povinen tuto skutečnost obratem sdělit objednateli. Pokud bude dodavatel ke dni zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem, bude provedena částečná úhrada faktury ve výši DPH na „depozitní účet“ vedený u jeho správce daně. S tímto postupem zhotovitel souhlasí.

VI. Stavební deník

- 6.1. Zhotovitel s objednatelem se dohodli na vedení stavebního/montážního deníku.
- 6.2. V deníku se průběžně vyznačují doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na stavbě.
- 6.3. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, případně jeho zástupce zásadně ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
- 6.4. Pokud jedna ze smluvních stran nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, zhotovitele nebo TDI, je povinna připojit k zápisu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- 6.5. Povinnost zhotovitele vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, resp. odstraněním případných vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla.

VII. Způsob provádění díla

- 7.1. Objednatel má právo kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem prostřednictvím TDI.
- 7.2. Objednatel stanoví podmínky pro pohyb a pobyt pracovníků zhotovitele. Za dodržování bezpečnostních a protipožárních předpisů zodpovídá zhotovitel, a to u pracovníků svých i pracovníků případných subdodavatelů.
- 7.3. Zhotovitel splní svou povinnost dokončení díla ve smluveném termínu a kvalitě.
- 7.4. Předávání díla bude provedeno písemně, protokolem o předání díla.
- 7.5. Jakékoliv případné škody na cizím majetku je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým jemu uhradit.

VIII. Odevzdání a převzetí

- 8.1. 2 dny před zahájením přejímacího řízení vyzve zhotovitel objednatele k přejímce telefonicky a písemně zápisem ve stavebním deníku.
- 8.2. O předání a převzetí musí být vystaven protokol, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedeného díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně o slevě z úplaty nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady, nedošlo-li k dohodě stanoviska zhotovitele i objednatele, jakož i prohlášení, že odevzdané dílo přejímá.
- 8.3. Součástí předávacího protokolu musí být kompletní dokladová složka obsahující mimo jiné i záruční listy, atesty a prohlášení o shodě na dodané materiály, doklady o nakládání s odpady.

IX. Sankce

- 9.1. Nesplní-li zhotovitel předmět plnění dle čl.II. ve smluveném termínu dle čl. III. je povinen **uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,-Kč za každý započatý den prodlení**. Zaplacením pokuty nezaniká právo objednatele na náhradu škody přesahující smluvní částku.
- 9.2. Neplní-li zhotovitel předmět plnění dle čl.II. této smlouvy o dílo v termínech dle harmonogramu, který je nedílnou součástí této smlouvy **je objednatel oprávněn uplatnit na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý den prodlení**. Zaplacením pokuty nezaniká právo objednatele na náhradu škody přesahující smluvní částku.
- 9.2. Neuhradí-li objednatel fakturu do 20 ti dnů po lhůtě splatnosti je povinen **uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,-Kč za každý započatý den prodlení**.
- 9.3. Dojde-li při odstraňování vad a nedodělků k nesplnění dohodnutého termínu, je zhotovitel povinen **uhradit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení**.
- 9.4. Objednatel se stane vlastníkem díla okamžikem zaplacení sjednané ceny za dílo včetně smluvních pokut.

X. Záruční doba, odpovědnost

- 10.1. Dodavatel poskytuje záruku **60 měsíců** na provedené práce.
- 10.2. Zhotovitel zaručuje, že po celou záruční dobu bude mít dílo vlastnosti určené touto smlouvou, projektovou dokumentací a platnými technickými normami, s přihlédnutím k běžnému opotřebení. Zhotovitel neodpovídá za zhoršení vlastností nebo poškození díla, které po jeho převzetí způsobil objednatel v rozporu s běžným užíváním díla, popř. jiná třetí osoba, nebo které byly způsobeny neodvratitelnými živelnými událostmi.
- 10.3. Záruka se dále nevztahuje na vady a poruchy způsobené nevhodným zacházením ze strany objednatele.
- 10.4. Reklamované vady je zhotovitel povinen **odstranit do 15ti dnů** od obdržení reklamace, nebo do oboustranně dohodnutého termínu a to i v případě že zhotovitel reklamaci neuzná. Pokud tak neučiní, je povinen **uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč** za každý den prodlení, o který odstraní vadu později a to za každou vadu jednotlivě. V případě kdy trvají klimatické podmínky, neumožňující odstranění vady při dodržení technologických postupů v dohodnutém termínu musí být oboustranně dohodnuta změna termínu odstranění. Na reklamovanou vadu po jejím odstranění poskytne dodavatel novou záruční dobu a to v délce trvání viz odst. 10.1. této smlouvy o dílo.
- 10.5. Zhotovitel je povinen být po celou dobu realizace zakázky pojištěn pro případ způsobení škody objednateli resp. třetí osobě a to do minimální výše 2.500.000,- Kč .

10.6. Zhotovitel prohlašuje, že má pro případ škody způsobené objednateli resp. třetí osobě uzavřenu platnou pojistnou smlouvu číslo: 5600624225 na min. výši plnění 10 mil. Kč u pojišťovny: Kooperativa pojišťovna, a.s.

XI. Ukončení platnosti smlouvy

11.1. Tato smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu a platnost smlouvy podle ní skončí dnem uvedeným v dohodě.

11.2. Každá ze smluvních stran může od této smlouvy odstoupit v případě, že druhá smluvní strana zvláště hrubým způsobem porušuje svoje povinnosti stanovené touto smlouvou. Za zvláště hrubé porušení povinností se pro účely této smlouvy považuje:

- Zhotovitel převede bez souhlasu objednatele své závazky, povinnosti nebo práva plynoucí mu ze smlouvy na jiný subjekt.
- Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje bezdůvodně připomínky objednatele.
- Zhotovitel provádí práce zjevně nekvalitně a ani po písemném upozornění objednatele nezajistí nápravu.
- Zhotovitel i přes opakovaná písemná upozornění objednatele provádí práce nekvalitně a brání nebo jinak znemožňuje objednateli provádění kontrol díla.
- Zhotovitel je v takovém prodlení s předáním díla, které je v rozporu s ustanovením článku III. této smlouvy.

11.3. Odstoupení od smlouvy z důvodů uvedených v bodě 11.2. se nedotýká povinnosti zhotovitele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody objednateli.

XII. Závěrečná ujednání

12.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny navrhopvat změny a dodatky k této smlouvě.

12.2. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích, z nichž každý má platnost originálu. Tři vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.

12.3. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Příloha : **Rozpočet**

Harmonogram

V Klášterci nad Ohří dne.....

V Klášterci nad Ohří dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Město Klášterec nad Ohří
Ing. Štefan Drozd - starosta

.....
STAVMAX – Bezděk s.r.o.
Jiří Bezděk - jednatel

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř
SO01: Budova 1-1.NP a 2.NP									664 143		10,3	
006: Úpravy povrchu									57 450		3,5	
1.	SP	611135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů tmelem tl do 2 mm stropy:4,8+1+1+1+4,7+1,6+1,08+1,08+2,8+2,77+1,32+1,87 stropy:4,8+1+1+1+4,7+2,56+1,1+2,8+2,77+1,56+1,87	m2	50,18	–	50,18	136,00	6 824	0,00546	0,3	
2.	SP	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm 335,664 stropy:-(4,8+1+1+1+4,7+1,6+1,08+1,08+2,8+2,77+1,32+1,87) stropy:-(4,8+1+1+1+4,7+2,56+1,1+2,8+2,77+1,56+1,87)	m2	285,484	–	285,484	118,00	33 687	0,00546	1,6	
3.	SP	612311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřesená vnitřních stěn nanášená ručně 1.NP místn.I:2,85*2 místn. 14:2,55*2 místn.17:1,1*2+1,1*0,15 místn.IV:3,2*2+0,9*0,15 místn.III:3,2*2+0,9*0,15 místn.II:3,2*2+0,9*0,15 místn.V:1,7*2 místn.15:2,3*2 místn.16:2,55*2 místn.VIII:3,05*2+0,3*0,7+0,9*0,15 místn.VI:3,1*2+2,2*2 2.NP místn.I:2,85*2 místn. 14:2,55*2 místn.17:1,1*2+1,1*0,15 místn.IV:3,2*2+0,9*0,15 místn.III:3,2*2+0,9*0,15 místn.II:3,2*2+0,9*0,15 místn.V:1,7*2 místn.15:2,3*2 místn.16:2,55*2 místn.VIII:3,05*2+0,3*0,7+0,9*0,15	m2	115,23	–	115,23	147,00	16 939	0,01470	1,7	
4.	SP	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 bourání stupně u pisoárů:2,9*0,8*0,12*2,01	m3	0,56	–	0,56	2 400,00	1 343		–	2,20000
5.	SP	971035131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MC tl do 150 mm	kus	16,0	–	16,0	29,30	469		–	0,00100
6.	SP	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	6,0	–	6,0	184,00	1 104		–	0,03200
7.	SP	974031145	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 200 mm - včetně sádrování a zpětného zahození maltou 1,5*2+0,6*7+3,5+3,8	m	14,5	–	14,5	96,00	1 392		–	0,02500
8.	SP	974042545	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 200 mm - včetně zpětné betonáže	m	25,0	–	25,0	181,00	4 525	0,03000	0,8	0,03100
009: Ostatní konstrukce a práce									8 833		0,8	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
			1.NP:6,9+2,2+1*2+4,4+1,6		17,1							
			2.NP:2,4+3+2,5		7,9							
021: Silnoproud									29 762		-	
9.	MP	021-06	svít.zářiv.bytové stropní přisazené 1 zdroj 2x36W klasický nízkoztrátový předřadník včetně montáže	kus	4,0	-	4,0	1 180,00	4 720		-	
10.	MP	021-08	Svítidlo stropní přisazené 1x60W I IP44 materiál chrom, opálové sklo včetně montáže	kus	7,0	-	7,0	502,00	3 514		-	
11.	MP	021-09	Svítidlo nástěnné 1x60W I IP44 materiál chrom, opálové sklo	kus	10,0	-	10,0	502,00	5 020		-	
12.	MP	021-11	zednické přípomocce - drážkování, sádrování, průrazy	hod	38,0	-	38,0	288,00	10 944		-	
13.	MP	210110001	vypínač č.1 komplet včetně montáže	kus	23,0	-	23,0	194,00	4 462		-	
14.	MP	210800105	CYKY J 3x1.5 mm	m	111,8	-	111,8	9,86	1 102		-	
			(3,7+2,8+0,5+0,6+1,5+0,8+1,9+0,9+1,2+2,8)*2+2,4+20*2+18*2		111,8							
024: Vzduchotechnika									1 612		-	
15.	MP	23-M-R01	celková repase VZT potrubí, očištění nátěr	soub	4,0	-	4,0	403,00	1 612		-	0,05000
099: Přesun hmot HSV									19 147		-	
16.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	14,779	-	14,779	58,20	860		-	
17.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	14,779	-	14,779	533,00	7 877		-	
18.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,779	-	14,779	135,00	1 995		-	
19.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	261,324	-	261,324	5,90	1 542		-	
			14,518*18		261,324							
20.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	14,518	-	14,518	154,00	2 236		-	
21.	SP	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	14,518	-	14,518	267,00	3 876		-	
22.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	4,277	-	4,277	178,00	761		-	
711: Izolace proti vodě									32 547		0,3	
23.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	50,1	-	50,1	5,29	265		-	
			Budova 1-1.NP		-							
			č.m.I:4,8		4,8							
			č.m.II:0,99		0,99							
			č.m.III:0,99		0,99							
			č.m.IV:0,99		0,99							
			č.m.V:4,7		4,7							
			č.m.VI:1,6		1,6							
			č.m.VII:1,08		1,08							
			č.m.VIII:1,08		1,08							
			č.m.14:2,8		2,8							
			č.m.15:2,77		2,77							
			č.m.16:1,32		1,32							
			č.m.17:1,87		1,87							
			Budova 1-2.NP		-							
			č.m.I:4,8		4,8							
			č.m.II:0,99		0,99							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
			č.m.III:0,99				0,99					
			č.m.IV:0,99				0,99					
			č.m.V:4,7				4,7					
			č.m.VI:2,56				2,56					
			č.m.VII:1,08				1,08					
			č.m.I4:2,8				2,8					
			č.m.15:2,77				2,77					
			č.m.16:1,56				1,56					
			č.m.17:1,87				1,87					
24.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	115,23	–	115,23	11,90	1 371		–	
			1.NP				–					
			místn.I:2,85*2				5,7					
			místn. 14:2,55*2				5,1					
			místn.17:1,1*2+1,1*0,15				2,365					
			místn.IV:3,2*2+0,9*0,15				6,535					
			místn.III:3,2*2+0,9*0,15				6,535					
			místn.II:3,2*2+0,9*0,15				6,535					
			místn.V:1,7*2				3,4					
			místn.15:2,3*2				4,6					
			místn.16:2,55*2				5,1					
			místn.VIII:3,05*2+0,3*0,7+0,9*0,15				6,445					
			místn.VI:3,1*2+2,2*2				10,6					
			2.NP				–					
			místn.I:2,85*2				5,7					
			místn. 14:2,55*2				5,1					
			místn.17:1,1*2+1,1*0,15				2,365					
			místn.IV:3,2*2+0,9*0,15				6,535					
			místn.III:3,2*2+0,9*0,15				6,535					
			místn.II:3,2*2+0,9*0,15				6,535					
			místn.V:1,7*2				3,4					
			místn.15:2,3*2				4,6					
			místn.16:2,55*2				5,1					
			místn.VII:3,05*2+0,3*0,7+0,9*0,15				6,445					
25.	H	711-R01	Izolace jednosložková, polotekutá hmota na bázi polymerové disperze, 1,0 – 1,5 kg/m2 - Přidrženost k podkladu 0,9 MPa, Pevnost v tahu 1,0 MPa, Vodotěsnost V30 0,0 l/m2/ 30 minut	kg	247,995	2,00	252,955	122,20	30 911	0,00100	0,3	
			(115,23+50,1)*1,5				247,995					
			721: Vnitřní kanalizace						14 877		0,0	
26.	SP	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	9,0	–	9,0	344,00	3 096	0,00177	0,0	
			odhad, bude upřesněno v rámci realizace:9				9,0					
27.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	7,4	–	7,4	267,00	1 976	0,00035	0,0	
			připojení pisoárů:1,2*2				2,4					
			odhad připojení dalších ZP, bude upřesněno v rámci realizace:5				5,0					
28.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	5,0	–	5,0	396,00	1 980	0,00114	0,0	
			odhad, bude upřesněno v rámci realizace:5				5,0					
29.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,0	–	10,0	53,50	535		–	
30.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	10,0	–	10,0	79,80	798		–	
31.	SP	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	3,0	3,00	3,09	124,00	383		–	0,02961
			2+1				3,0					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
32.	SP	721212114	(9)Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,0	–	1,0	5 840,00	5 840	0,00690	0,0	
33.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	–	182,0	1,48	269		–	
722: Vnitřní vodovod										39 752	0,1	
34.	SP	009-Rv01	demontáž povrchového vedení rozvodů vody včetně krycích plastových lišt	m	87,0	–	87,0	42,40	3 689		–	0,00300
35.	SP	722174021	Potrubií vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 16 x 2,7 mm 1.NP-4x klozet a 2x pisoár;1,6*2+0,45+1,6+0,5+0,5+0,6+0,2 2.NP-4x klozet a 2x pisoár;1,6*2+2*0,6+0,5+0,6+0,6+0,4+0,8	m	14,35 7,05 7,3	–	14,35	209,00	2 999	0,00070	0,0	
36.	SP	722174022	Potrubií vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm 1.NP:0,4+1,6*2+0,6*2+0,2*2+2,5+1,5+0,9+0,5+1*2+0,2*2+3,3*2+2,5+1,7+0,6*2+0,6*2+0,3*2+1,9+1,5+0,4*2+1,6*2+0,6*2+2,8*2+1,2*2+0,3*2+0,6*2+0,3*2+0,5*2+1,4*2+0,8*2+0,4*2+0,7*2+1,6*2+3,8*2+1,3*2+0,6*2 68*0,05	m	71,4 68,0 3,4	–	71,4	209,00	14 923	0,00078	0,1	
37.	SP	722174023	Potrubií vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm 1.NP:0,5*2+3,1*2+1,6*2+2,6*2+0,4*2	m	16,4 16,4	–	16,4	255,00	4 182	0,00096	0,0	
38.	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	85,75	2,00	87,465	42,10	3 682	0,00005	0,0	
39.	SP	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	16,4	–	16,4	51,00	836	0,00007	0,0	
40.	SP	722220122	Nástěnka pro baterii G 3/4 s jedním závitem	pár	1,0	–	1,0	215,00	215	0,00043	0,0	
41.	SP	722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2	kus	14,0	–	14,0	99,70	1 396	0,00017	0,0	
42.	SP	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	22,0	–	22,0	102,00	2 244	0,00017	0,0	
43.	SP	722230102	(8)Ventil podomítkový přímý G 3/4 se dvěma závitů - chrom	kus	2,0	–	2,0	285,00	570	0,00057	0,0	
44.	SP	722270102	(7)Kapslový vodoměr - dodání a montáž	soubo	2,0	–	2,0	1 090,00	2 180	0,00200	0,0	
45.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	85,75	–	85,75	27,90	2 392	0,00001	0,0	
46.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07	–	496,0	0,89	443		–	
725: Zařizovací předměty										244 201	0,5	
47.	H	55111992	(3)Ventil rohový s filtrem 1/2" x 3/8"	kus	8,0	–	8,0	73,70	590	0,00017	0,0	
48.	H	55111-R01	(3)Trubička přípojovací, celochrom 300 mm	kus	8,0	–	8,0	108,90	871	0,00017	0,0	
49.	H	55122-R02	(2)Stojánková umyvadlová baterie s výpustí	kus	9,0	–	9,0	879,90	7 919	0,00017	0,0	
50.	H	55147-R02	(2)WC závěsné, modul ovládaný zepředu, stavební výška 1150 mm, tlačítko pro 2 splachování - nastavitelná výška, montáž suchá, kotvení do podlahy a stěny	kus	8,0	–	8,0	7 122,80	56 982	0,00951	0,1	
51.	H	55147-R03	(3)modul k výlevce ovládaný zepředu, stavební výška 1460 mm, tlačítko, nastavitelná - finální výška výlevky, pro zabudování suchým procesem, ukotvení na zem a do stěny	kus	2,0	–	2,0	4 944,10	9 888	0,00951	0,0	
52.	H	55161-R01	(4)Uzávěrka zápachová chromová DN 32	kus	9,0	–	9,0	360,30	3 243	0,00018	0,0	
53.	H	55167390	(2)Sedátko záchodové z PH T3545B bílé	kus	8,0	–	8,0	452,50	3 620	0,00133	0,0	
54.	H	64221-R02	(4)Umyvadlo keramické stěnové 45 x 50 cm bílé - s otvorem na stojánkovou baterii	kus	9,0	–	9,0	718,60	6 467	0,00600	0,1	
55.	H	64271-R01	(3)Výlevka keramická bílá závěsná s plastovou mřížkou	kus	2,0	–	2,0	3 561,40	7 123	0,01400	0,0	
56.	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží 3+4	soubo	7,0 7,0	–	7,0	134,00	938		–	0,01933
57.	SP	725119112	Montáž splachovače - montážní armatura včetně tlačítka	kus	10,0	–	10,0	673,00	6 730	0,00050	0,0	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
58.	SP	725119123	(2)Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny - včetně aplikace silikonu do spár mezi ZP a stěnou	kus	8,0	-	8,0	377,00	3 016	0,00825	0,1	
59.	SP	725121512	(1)Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže a se svislým přívodem vody - včetně tlakového splachovače	soubo	4,0	-	4,0	2 720,00	10 880	0,01587	0,1	
60.	SP	725121-R1	(6)dělicí stěna pisoárová, dodání a montáž	soubo	4,0	-	4,0	1 470,00	5 880	0,01087	0,0	
61.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	9,0	-	9,0	88,80	799		-	0,01946
			5+4		9,0							
62.	SP	725219102	(4)Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva - včetně aplikace silikonu do spár mezi ZP a stěnou	soubo	8,0	-	8,0	670,00	5 360	0,00186	0,0	
63.	SP	725245163	(7)Zástěna sprchová zásuvná třídlná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 1100 mm	soubo	1,0	-	1,0	5 300,00	5 300	0,01034	0,0	
64.	SP	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubo	2,0	-	2,0	139,00	278		-	0,03470
			1+1		2,0							
65.	SP	725339111	(3)Montáž výlevky - včetně aplikace silikonu do spár mezi ZP a stěnou	kus	2,0	-	2,0	377,00	754	0,00059	0,0	
66.	SP	725410-R01	Demontáž pisoáru včetně výtokové armatury	soubo	8,0	-	8,0	209,00	1 672		-	0,04600
			4+4		8,0							
67.	SP	725819401	(3)Montáž ventilů rohových G 1/2 s připojovací trubičkou	kus	18,0	-	18,0	62,80	1 130	0,00009	0,0	
68.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubo	9,0	-	9,0	53,10	478		-	0,00156
			5+4		9,0							
69.	SP	725821312	(1)Baterie nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubo	2,0	-	2,0	1 270,00	2 540	0,00196	0,0	
70.	SP	725829131	(2)Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	9,0	-	9,0	102,00	918	0,00004	0,0	
71.	SP	725841331	(6)Baterie sprchové podomítkové kompletní	soubo	1,0	-	1,0	1 820,00	1 820	0,00185	0,0	
72.	SP	725860811	Demontáž uzávěrů západu jednoduchých	kus	5,0	-	5,0	9,31	47		-	0,00085
			5		5,0							
73.	H	725-R01	hrnatý odpadkový koš 370x460x165 - včetně montáže	kus	6,0	-	6,0	2 513,90	15 083	0,00400	0,0	
74.	H	725-R02	štítko závěsná s otvory, na zavěšení, leštěná nerez - včetně montáže	kus	8,0	-	8,0	310,00	2 480	0,00100	0,0	
75.	H	725-R03	zásobník toaletního papíru 290x280x120, bílý - včetně montáže	kus	8,0	-	8,0	578,20	4 626	0,00100	0,0	
76.	H	725-R04	dávkovač tekutého mýdla 250ml, chrom (605CH) - včetně montáže	kus	9,0	-	9,0	829,60	7 466	0,00100	0,0	
77.	H	725-R05	Osoušeč rukou automatický nerez 2300 W Lesk - včetně montáže	kus	9,0	-	9,0	7 661,50	68 954	0,00500	0,0	
78.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	-	1 883,0	0,18	348		-	
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa									6 480		0,0	
79.	SP	7351-R01	repase otopného tělesa - odstranění původního nátěru, nový nátěr - odpojení a zpětné připojení radiátoru - tlaková zkouška	kus	4,0	-	4,0	1 620,00	6 480	0,00200	0,0	0,00300
			1. NP		-							
			místn. 14a:1		1,0							
			místn. 15a:1		1,0							
			2. NP		-							
			místn. 14a:1		1,0							
			místn. 15a:1		1,0							
763: Konstrukce montované									9 040		0,4	
80.	SP	763121473	SDK stěna přesazená tl 130 mm profil CW+UW 75 desky 2xGKBI 12,5 bez TI	m2	13,39	-	13,39	665,00	8 904	0,03116	0,4	
			1. NP		-							
			místn. 14II:0,9*1,3+0,9*0,15		1,305							
			místn. 15IV:0,9*1,3+0,9*0,15		1,305							
			místn. 15III:0,9*1,3+0,9*0,15		1,305							
			místn. 16VIII:0,9*1,3+0,9*0,15		1,305							
			místn. 17:1*1,3+1*0,15		1,45							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
			2.NP místn.14II;0,9*1,3+0,9*0,15 místn.15IV;0,9*1,3+0,9*0,15 místn.15III;0,9*1,3+0,9*0,15 místn.16VII;0,9*1,3+0,9*0,15 místn.17;0,9*1,3+0,9*0,15+1,3*0,15			-						
81.	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	-	89,044	1,52	135		-	
									21 126	0,2		
82.	H	61160132	(d3)Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 60x197 cm včetně finální povrchové úpravy - dodání a montáž, kování klika-klika, zámek vložkový, vložka	kus	6,0	-	6,0	1 789,40	10 736	0,01380	0,1	
83.	H	61160133	(d4)Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 60x197 cm včetně finální povrchové úpravy - dodání a montáž kování, zámek WC pro WC kování	kus	5,0	-	5,0	1 986,60	9 933	0,01380	0,1	
84.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	21,0	-	21,0	11,00	231		-	0,02400
			1.NP;11 2.NP;10									
85.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	-	209,004	1,08	226		-	
									55 428	2,2		
86.	H	59247R01	Sokl keramický v barvě dlažby	m	38,4	2,00	39,168	148,90	5 832	0,00120	0,0	
			1.NP místn.I;5,2-0,8 místn. 14;2,5 místn.17;1,8+1,5 místn.V;6,5-0,6*2 místn.15;2,5 místn.16;0,4 místn.VI;0,8+0,4 2.NP místn.I;5,2-0,8 místn. 14;2,5 místn.17;3,4-0,6 místn.V;6,5-0,6*2 místn.15;2,5 místn.16;1,3									
87.	H	59761-R01	Dlaždice keramické, tl. 9 mm, protiskluz R8, rektifikovaná - nasákavost E<0.5% GLA, otěruvzdornost 4	m2	50,1	5,00	52,605	313,30	16 481	0,02875	1,5	
88.	SP	771411112	Montáž soklíků pórovinových rovných do malty v do 90 mm	m	38,4	-	38,4	80,00	3 072	0,00374	0,1	
			1.NP místn.I;5,2-0,8 místn. 14;2,5 místn.17;1,8+1,5 místn.V;6,5-0,6*2 místn.15;2,5 místn.16;0,4 místn.VI;0,8+0,4 2.NP místn.I;5,2-0,8									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
			místn. 14;2,5				2,5					
			místn.17;3,4-0,6				2,8					
			místn.V;6,5-0,6*2				5,3					
			místn.15;2,5				2,5					
			místn.16;1,3				1,3					
89.	SP	771411810	Demontáž soklíků pórovinových kladených do malty rovných	m	39,6	-	39,6	20,30	804		-	0,00884
			1.NP				-					
			místn.I;5,4				5,4					
			místn.14;2,6				2,6					
			místn.17;1,7				1,7					
			místn.15;2,5				2,5					
			místn.V;7,3-0,6*3				5,5					
			místn.16;0,4				0,4					
			místn.VI;1,4+0,3				1,7					
			2.NP				-					
			místn.I;5,4				5,4					
			místn.14;2,6				2,6					
			místn.17;1,7				1,7					
			místn.15;2,5				2,5					
			místn.V;7,3-0,6*3				5,5					
			místn.16;0,4				0,4					
			místn.VI;1,4+0,3				1,7					
90.	SP	771541810	Demontáž podlah z obkladaček hutných kladených do malty	m2	50,1	-	50,1	79,70	3 993		-	0,07623
			Budova 1-1.NP				-					
			č.m.I;4,8				4,8					
			č.m.II;0,99				0,99					
			č.m.III;0,99				0,99					
			č.m.IV;0,99				0,99					
			č.m.V;4,7				4,7					
			č.m.VI;1,6				1,6					
			č.m.VII;1,08				1,08					
			č.m.VIII;1,08				1,08					
			č.m.14;2,8				2,8					
			č.m.15;2,77				2,77					
			č.m.16;1,32				1,32					
			č.m.17;1,87				1,87					
			Budova 1-2.NP				-					
			č.m.I;4,8				4,8					
			č.m.II;0,99				0,99					
			č.m.III;0,99				0,99					
			č.m.IV;0,99				0,99					
			č.m.V;4,7				4,7					
			č.m.VI;2,56				2,56					
			č.m.VII;1,08				1,08					
			č.m.14;2,8				2,8					
			č.m.15;2,77				2,77					
			č.m.16;1,56				1,56					
			č.m.17;1,87				1,87					
91.	SP	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	50,1	-	50,1	241,00	12 074	0,00367	0,2	
92.	SP	771579192	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	50,1	-	50,1	36,60	1 834		-	
93.	SP	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	50,1	-	50,1	158,00	7 916	0,00536	0,3	
94.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	-	520,057	6,58	3 422		-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
			781: Obklady keramické						77 083		1,9	
95.	H	59761-R02	Obkládačky keramické 20x40, I. jakost - bílá a barevná	m2	115,23	5,00	120,992	261,90	31 688	0,01290	1,6	
			1.NP		-							
			místn. I:2,85*2		5,7							
			místn. 14:2,55*2		5,1							
			místn.17:1,1*2+1,1*0,15		2,365							
			místn. IV:3,2*2+0,9*0,15		6,535							
			místn. III:3,2*2+0,9*0,15		6,535							
			místn. II:3,2*2+0,9*0,15		6,535							
			místn. V:1,7*2		3,4							
			místn.15:2,3*2		4,6							
			místn.16:2,55*2		5,1							
			místn. VIII:3,05*2+0,3*0,7+0,9*0,15		6,445							
			místn. VI:3,1*2+2,2*2		10,6							
			2.NP		-							
			místn. I:2,85*2		5,7							
			místn. 14:2,55*2		5,1							
			místn.17:1,1*2+1,1*0,15		2,365							
			místn. IV:3,2*2+0,9*0,15		6,535							
			místn. III:3,2*2+0,9*0,15		6,535							
			místn. II:3,2*2+0,9*0,15		6,535							
			místn. V:1,7*2		3,4							
			místn.15:2,3*2		4,6							
			místn.16:2,55*2		5,1							
			místn. VII:3,05*2+0,3*0,7+0,9*0,15		6,445							
96.	SP	781413111	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	115,23	-	115,23	225,00	25 927	0,00300	0,3	
			1.NP		-							
			místn. I:2,85*2		5,7							
			místn. 14:2,55*2		5,1							
			místn.17:1,1*2+1,1*0,15		2,365							
			místn. IV:3,2*2+0,9*0,15		6,535							
			místn. III:3,2*2+0,9*0,15		6,535							
			místn. II:3,2*2+0,9*0,15		6,535							
			místn. V:1,7*2		3,4							
			místn.15:2,3*2		4,6							
			místn.16:2,55*2		5,1							
			místn. VIII:3,05*2+0,3*0,7+0,9*0,15		6,445							
			místn. VI:3,1*2+2,2*2		10,6							
			2.NP		-							
			místn. I:2,85*2		5,7							
			místn. 14:2,55*2		5,1							
			místn.17:1,1*2+1,1*0,15		2,365							
			místn. IV:3,2*2+0,9*0,15		6,535							
			místn. III:3,2*2+0,9*0,15		6,535							
			místn. II:3,2*2+0,9*0,15		6,535							
			místn. V:1,7*2		3,4							
			místn.15:2,3*2		4,6							
			místn.16:2,55*2		5,1							
			místn. VII:3,05*2+0,3*0,7+0,9*0,15		6,445							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
97.	SP	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	74,775	-	74,775	65,00	4 860		-	0,08150
			1.NP		-							
			č.m.I;2,76*1,5		4,14							
			č.m.II;3,14*2		6,28							
			č.m.III;3,14*2		6,28							
			č.m.IV;3,14*2		6,28							
			č.m.V;1,68*1,5		2,52							
			č.m.VI;2,06*1,5		3,09							
			2.NP		-							
			č.m.I;2,76*1,5		4,14							
			č.m.II;3,14*2		6,28							
			č.m.III;3,14*2		6,28							
			č.m.IV;3,14*2		6,28							
			č.m.V;1,68*1,5		2,52							
			č.m.VI;-*-		-							
			č.m.VII;3,33*2		6,66							
			č.m.14;2,57*1,5		3,855							
			č.m.15;2,55*1,5		3,825							
			č.m.16;2,12*1,5		3,18							
			č.m.17;2,11*1,5		3,165							
98.	SP	781479192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	55,855	-	55,855	135,00	7 540		-	
			1.NP		-							
			místn.IV;3,2*2+0,9*0,15		6,535							
			místn.III;3,2*2+0,9*0,15		6,535							
			místn.II;3,2*2+0,9*0,15		6,535							
			místn.16;2,55*2		5,1							
			místn.VIII;3,05*2+0,3*0,7+0,9*0,15		6,445							
			2.NP		-							
			místn.IV;3,2*2+0,9*0,15		6,535							
			místn.III;3,2*2+0,9*0,15		6,535							
			místn.II;3,2*2+0,9*0,15		6,535							
			místn.16;2,55*2		5,1							
99.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	66,1	-	66,1	68,90	4 554	0,00026	0,0	
			1.NP		-							
			místn.I;2,85		2,85							
			místn.14;2,55		2,55							
			místn.17;1,1+1,1		2,2							
			místn.IV;3,2+0,9		4,1							
			místn.III;3,2+0,9		4,1							
			místn.II;3,2+0,9		4,1							
			místn.V;1,7		1,7							
			místn.15;2,3		2,3							
			místn.16;2,55		2,55							
			místn.VIII;3,05+0,9		3,95							
			místn.VI;3,1+2,2		5,3							
			2.NP		-							
			místn.I;2,85		2,85							
			místn.14;2,55		2,55							
			místn.17;1,1+1,1		2,2							
			místn.IV;3,2+0,9		4,1							
			místn.III;3,2+0,9		4,1							
			místn.II;3,2+0,9		4,1							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
			místn.V:1,7		1,7							
			místn.15;2,3		2,3							
			místn.16;2,55		2,55							
			místn.VIII:3,05+0,9		3,95							
100.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	–	745,697	3,37	2 513		–	
									8 772		0,0	
101.	SP	009-Rr9	repase výlez. žebříku a poklopu, odstranění nátěru, tmelení, nový nátěr - konečná povrchová úprava	kus	1,0	–	1,0	722,00	722		–	
102.	SP	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	19,068	–	19,068	79,50	1 516	0,00002	0,0	
			1.NP zárubně; (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*11		9,988							
			2.NP zárubně; (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*10		9,08							
103.	SP	783315103	Jednonásobný syntetický samozákladující mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	19,068	–	19,068	65,80	1 255	0,00014	0,0	
104.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	19,068	–	19,068	60,60	1 156	0,00012	0,0	
105.	SP	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením	m2	29,88	–	29,88	138,00	4 123		–	
			1.NP		–							
			místn.15a;(3,8+2)*1,8		10,44							
			místn.15;2,5*1,8		4,5							
			2.NP		–							
			místn.15a;(3,8+2)*1,8		10,44							
			místn.15;2,5*1,8		4,5							
									19 687		0,4	
106.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	335,664	–	335,664	16,30	5 471	0,00100	0,3	0,00031
			1.NP		–							
			č.m.I;9,1*2,95-1,5*2,76		22,705							
			č.m.II;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.III;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.IV;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.V;9*2,95-1,5*1,68		24,03							
			č.m.VI;5,4*2,95-1,5*2,06		12,84							
			č.m.VII;4,2*2,95-2*3,33		5,73							
			č.m.VIII;4,2*2,95-2*3,34		5,71							
			č.m.14;6,7*2,95-1,5*2,57		15,91							
			č.m.15;6,66*2,95-1,5*2,55		15,822							
			č.m.16;4,6*2,95-1,5*2,67		9,565							
			č.m.17;5,6*2,95-1,5*2,11		13,355							
			stropy;4,8+1+1+1+4,7+1,6+1,08+1,08+2,8+2,77+1,32+1,87		25,02							
			2.NP		–							
			č.m.I;9,1*2,95-1,5*2,76		22,705							
			č.m.II;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.III;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.IV;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.V;9*2,95-1,5*1,68		24,03							
			č.m.VI;7*2,95-1,5*2,05		17,575							
			č.m.VII;4,2*2,95-2*3,33		5,73							
			č.m.14;6,7*2,95-1,5*2,57		15,91							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
			č.m.15;6,66*2,95-1,5*2,55		15,822							
			č.m.16;5*2,95-1,5*2,12		11,57							
			č.m.17;5,6*2,95-1,5*2,11		13,355							
			stropy;4,8+1+1+1+4,7+2,56+1,1+2,8+2,77+1,56+1,87		25,16							
107.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	335,664	-	335,664	8,25	2 769		-	
			1.NP		-							
			č.m.I;9,1*2,95-1,5*2,76		22,705							
			č.m.II;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.III;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.IV;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.V;9*2,95-1,5*1,68		24,03							
			č.m.VI;5,4*2,95-1,5*2,06		12,84							
			č.m.VII;4,2*2,95-2*3,33		5,73							
			č.m.VIII;4,2*2,95-2*3,34		5,71							
			č.m.14;6,7*2,95-1,5*2,57		15,91							
			č.m.15;6,66*2,95-1,5*2,55		15,822							
			č.m.16;4,6*2,95-1,5*2,67		9,565							
			č.m.17;5,6*2,95-1,5*2,11		13,355							
			stropy;4,8+1+1+1+4,7+1,6+1,08+1,08+2,8+2,77+1,32+1,87		25,02							
			2.NP		-							
			č.m.I;9,1*2,95-1,5*2,76		22,705							
			č.m.II;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.III;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.IV;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.V;9*2,95-1,5*1,68		24,03							
			č.m.VI;7*2,95-1,5*2,05		17,575							
			č.m.VII;4,2*2,95-2*3,33		5,73							
			č.m.14;6,7*2,95-1,5*2,57		15,91							
			č.m.15;6,66*2,95-1,5*2,55		15,822							
			č.m.16;5*2,95-1,5*2,12		11,57							
			č.m.17;5,6*2,95-1,5*2,11		13,355							
			stropy;4,8+1+1+1+4,7+2,56+1,1+2,8+2,77+1,56+1,87		25,16							
108.	SP	784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	335,664	-	335,664	27,30	9 164	0,00028	0,1	
			1.NP		-							
			č.m.I;9,1*2,95-1,5*2,76		22,705							
			č.m.II;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.III;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.IV;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.V;9*2,95-1,5*1,68		24,03							
			č.m.VI;5,4*2,95-1,5*2,06		12,84							
			č.m.VII;4,2*2,95-2*3,33		5,73							
			č.m.VIII;4,2*2,95-2*3,34		5,71							
			č.m.14;6,7*2,95-1,5*2,57		15,91							
			č.m.15;6,66*2,95-1,5*2,55		15,822							
			č.m.16;4,6*2,95-1,5*2,67		9,565							
			č.m.17;5,6*2,95-1,5*2,11		13,355							
			stropy;4,8+1+1+1+4,7+1,6+1,08+1,08+2,8+2,77+1,32+1,87		25,02							
			2.NP		-							
			č.m.I;9,1*2,95-1,5*2,76		22,705							
			č.m.II;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.III;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.IV;4*2,95-2*3,14		5,52							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
			č.m.V;9*2,95-1,5*1,68		24,03							
			č.m.VI;7*2,95-1,5*2,05		17,575							
			č.m.VII;4,2*2,95-2*3,33		5,73							
			č.m.14;6,7*2,95-1,5*2,57		15,91							
			č.m.15;6,66*2,95-1,5*2,55		15,822							
			č.m.16;5*2,95-1,5*2,12		11,57							
			č.m.17;5,6*2,95-1,5*2,11		13,355							
			stropy;4,8+1+1+1+4,7+2,56+1,1+2,8+2,77+1,56+1,87		25,16							
109.	SP	784331011	Příplatek k cenám protiplísňových maleb za barevné malby tónované tónovacími prostředky	m2	335,664	-	335,664	6,80	2 283	0,00002	0,0	
			1.NP		-							
			č.m.I;9,1*2,95-1,5*2,76		22,705							
			č.m.II;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.III;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.IV;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.V;9*2,95-1,5*1,68		24,03							
			č.m.VI;5,4*2,95-1,5*2,06		12,84							
			č.m.VII;4,2*2,95-2*3,33		5,73							
			č.m.VIII;4,2*2,95-2*3,34		5,71							
			č.m.14;6,7*2,95-1,5*2,57		15,91							
			č.m.15;6,66*2,95-1,5*2,55		15,822							
			č.m.16;4,6*2,95-1,5*2,67		9,565							
			č.m.17;5,6*2,95-1,5*2,11		13,355							
			stropy;4,8+1+1+1+4,7+1,6+1,08+1,08+2,8+2,77+1,32+1,87		25,02							
			2.NP		-							
			č.m.I;9,1*2,95-1,5*2,76		22,705							
			č.m.II;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.III;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.IV;4*2,95-2*3,14		5,52							
			č.m.V;9*2,95-1,5*1,68		24,03							
			č.m.VI;7*2,95-1,5*2,05		17,575							
			č.m.VII;4,2*2,95-2*3,33		5,73							
			č.m.14;6,7*2,95-1,5*2,57		15,91							
			č.m.15;6,66*2,95-1,5*2,55		15,822							
			č.m.16;5*2,95-1,5*2,12		11,57							
			č.m.17;5,6*2,95-1,5*2,11		13,355							
			stropy;4,8+1+1+1+4,7+2,56+1,1+2,8+2,77+1,56+1,87		25,16							
			V04: Inženýrská činnost						4 050		-	
110.	ON	043114000	Zkoušky tlakové a těsnosti	kus	1,0	-	1,0	2 510,00	2 510		-	
111.	ON	044002000	Revize	kus	1,0	-	1,0	1 540,00	1 540		-	
			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						14 297		-	
112.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	1,2	-	6 498,474	1,20	7 798		-	
113.	ON	07	Zařízení staveniště	%	0,4	-	6 498,474	0,40	2 599		-	
114.	ON	12	Provoz investora	%	0,2	-	6 498,474	0,20	1 300		-	
115.	ON	13	Silniční provoz	%	0,4	-	6 498,474	0,40	2 599		-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
SO02: Budova 2 - část 1, 2, 3, 4 a 5								422 970			7,9	
003: Svislé konstrukce								673			0,2	
116.	SP	340239211	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm mezi místn.18 a 5; 0,9*2,1	m2	1,89	–	1,89	356,00	673	0,12335	0,2	
006: Úpravy povrchu								41 796			2,9	
117.	SP	611135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů tmelem tl do 2 mm stropy:1,54+2,42+1,54+1,67+1,67+3,58+3,58+2,42+1,43+1,71+1,71+1,78+1,35+1,3+2,95	m2	30,65	–	30,65	136,00	4 168	0,00546	0,2	
118.	SP	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm 202,576 stropy:- (1,54+2,42+1,54+1,67+1,67+3,58+3,58+2,42+1,43+1,71+1,71+1,78+1,35+1,3+2,95)	m2	171,926	–	171,926	118,00	20 287	0,00546	0,9	
119.	SP	612311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně část I místn.19;2,5*2 místn.I;3,8*2+0,15*2*0,7 část II místn.IV;4,25*2+0,15*2*0,7+1*0,15 místn.III;4,2*2+0,15*2*0,7+1*0,15 místn.II;4,1*2 místn.18;2,66*2 místn.5;2,4*2 místn.27;3,3*2+0,15*2*0,7+1,1*0,15 místn.4;2,4*2 část III místn.V;4,45*2+0,15*2*0,7+0,9*0,15 místn.VI;4,45*2+0,15*2*0,7+0,9*0,15 holičství místn.IV;1,3*2 místn.III;3,6*2+0,15*2*0,7+0,9*0,15 místn.II;3,6*2+0,15*2*0,7+0,9*0,15 místn.I;2,6*2	m2	101,905	–	101,905	147,00	14 980	0,01470	1,5	
120.	SP	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách mezi místn.18 a 5;2	kus	2,0	–	2,0	1 180,00	2 360	0,15750	0,3	
009: Ostatní konstrukce a práce								2 907			0,3	
121.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 0,8*1,97	m2	1,576	–	1,576	207,00	326		–	0,07600
122.	SP	971035131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MC tl do 150 mm	kus	6,0	–	6,0	29,30	176		–	0,00100
123.	SP	974031145	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 200 mm - včetně sádrování a zpětného zahození maltou 0,6*5+1,5	m	4,5	–	4,5	96,00	432		–	0,02500
124.	SP	974042545	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 200 mm - včetně zpětné betonáže 4,1+0,9+1,1+2,8+1+1	m	10,9	–	10,9	181,00	1 973	0,03000	0,3	0,03100

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
021: Silnoproud										17 283	-	
125.	MP	021-06	svít.zářív.bytové stropní přisazené 1 zdroj 2x36W klasický nízkoztrátový předřadník včetně montáže	kus	2,0	-	2,0	1 180,00	2 360		-	
126.	MP	021-08	Svítilidlo stropní přisazené 1x60W I IP44 materiál chrom, opálové sklo včetně montáže	kus	8,0	-	8,0	502,00	4 016		-	
127.	MP	021-09	Svítilidlo nástěnné 1x60W I IP44 materiál chrom, opálové sklo	kus	5,0	-	5,0	502,00	2 510		-	
128.	MP	021-11	zednické přímomoce - drážkování, sádrování, průrazy	hod	16,0	-	16,0	288,00	4 608		-	
129.	MP	210110001	vypínač č.1 komplet včetně montáže	kus	15,0	-	15,0	194,00	2 910		-	
130.	MP	210800105	CYKY J 3x1.5 mm	m	89,1	-	89,1	9,86	879		-	
1,6+1+1,3+1,8+3,9+1,4+0,6+1,4+2,4+2,4+1,7+2,7+2,2+1,3+0,9+2,5+15*2*					89,1							
2												
024: Vzduchotechnika										1 209	-	
131.	MP	23-M-R01	celková repase VZT potrubí, očištění nátěr	soub	3,0	-	3,0	403,00	1 209		-	0,05000
099: Přesun hmot HSV										12 720	-	
132.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	12,295	-	12,295	58,20	716		-	
133.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	12,295	-	12,295	533,00	6 553		-	
134.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,295	-	12,295	135,00	1 660		-	
135.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	219,42	-	219,42	5,90	1 295		-	
12,19*18					219,42							
136.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	12,19	-	12,19	154,00	1 877		-	
137.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	3,479	-	3,479	178,00	619		-	
711: Izolace proti vodě										26 956	0,2	
138.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	30,65	-	30,65	5,29	162		-	
139.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	101,905	-	101,905	11,90	1 213		-	
část I					-							
místn.19;2,5*2					5,0							
místn.I;3,8*2+0,15*2*0,7					7,81							
část II					-							
místn.IV;4,25*2+0,15*2*0,7+1*0,15					8,86							
místn.III;4,2*2+0,15*2*0,7+1*0,15					8,76							
místn.II;4,1*2					8,2							
místn.18;2,66*2					5,32							
místn.5;2,4*2					4,8							
místn.27;3,3*2+0,15*2*0,7+1,1*0,15					6,975							
místn.4;2,4*2					4,8							
část III					-							
místn.V;4,45*2+0,15*2*0,7+0,9*0,15					9,245							
místn.VI;4,45*2+0,15*2*0,7+0,9*0,15					9,245							
holičství					-							
místn.IV;1,3*2					2,6							
místn.III;3,6*2+0,15*2*0,7+0,9*0,15					7,545							
místn.II;3,6*2+0,15*2*0,7+0,9*0,15					7,545							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
			místn.I:2,6*2				5,2					
140.	H	711-R01	Izolace jednosložková, polotekutá hmota na bázi polymerové disperze, 1,0 – 1,5 kg/m ² - Přídržnost k podkladu 0,9 MPa, Pevnost v tahu 1,0 MPa, Vodotěsnost V30 0,0 l/m ² / 30 minut	kg	198,833	2,00	202,809	122,20	24 783	0,00100	0,2	
			101,905*1,5				152,858					
			30,65*1,5				45,975					
141.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	–	261,581	3,05	798		–	
721: Vnitřní kanalizace									14 537	0,0		
142.	SP	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100 odhad, bude upřesněno v rámci realizace:12	m	12,0	–	12,0	344,00	4 128	0,00177	0,0	
							12,0					
143.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 odhad připojení dalších ZP, bude upřesněno v rámci realizace:5	m	5,0	–	5,0	267,00	1 335	0,00035	0,0	
							5,0					
144.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 odhad připojení dalších ZP, bude upřesněno v rámci realizace:5	m	5,0	–	5,0	396,00	1 980	0,00114	0,0	
							5,0					
145.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,0	–	6,0	53,50	321		–	
146.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,0	–	7,0	79,80	559		–	
147.	SP	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	1,0	–	1,0	124,00	124		–	0,02961
148.	SP	721212114	(9)Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,0	–	1,0	5 840,00	5 840	0,00690	0,0	
149.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,68	–	178,0	1,41	250		–	
722: Vnitřní vodovod									19 429	0,0		
150.	SP	009-Rv01	demontáž povrchového vedení rozvodů vody včetně krycích plastových lišt	m	35,0	–	35,0	42,40	1 484		–	0,00300
151.	SP	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 16 x 2,7 mm budova 2/I:2,6+0,45+0,4 budova 2/IIa:3,3*2+1,5*2+0,3*2+0,8*2+0,7*2 budova 2/IIb:1,2+0,7+0,2*2 budova 2/H1:1 budova 2/H2:1,2 budova 2/III:3,4+0,6*2	m	25,75	–	25,75	209,00	5 382	0,00070	0,0	
							3,45					
							13,2					
							2,3					
							1,0					
							1,2					
							4,6					
152.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm budova 2/I:0,7*2+0,2*4+1,2+1+0,7*2+0,8*2 budova 2/IIb:(0,6+0,9+0,7+0,6+0,5+0,5)*2 budova 2/H1:(0,4+0,5+0,2)*2 budova 2/H2:(0,4+0,5+0,2)*2	m	19,4	–	19,4	209,00	4 055	0,00078	0,0	
							7,4					
							7,6					
							2,2					
							2,2					
153.	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	45,15	2,00	46,053	42,10	1 939	0,00005	0,0	
154.	SP	722220122	Nástěnka pro baterii G 3/4 s jedním závitem	pár	1,0	–	1,0	215,00	215	0,00043	0,0	
155.	SP	722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2	kus	7,0	–	7,0	99,70	698	0,00017	0,0	
156.	SP	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	14,0	–	14,0	102,00	1 428	0,00017	0,0	
157.	SP	722230102	(8)Ventil podomítkový přímý G 3/4 se dvěma závit - chrom	kus	2,0	–	2,0	285,00	570	0,00057	0,0	
158.	SP	722270102	(7)Kapslový vodoměr - dodání a montáž	soubo	2,0	–	2,0	1 090,00	2 180	0,00200	0,0	
159.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	45,15	–	45,15	27,90	1 260	0,00001	0,0	
160.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,02	–	257,0	0,85	219		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
725: Zařizovací předměty								105 222	0,2			
161.	H	55111992	(3)Ventil rohový s filtrem 1/2" x 3/8"	kus	7,0	–	7,0	73,70	516	0,00017	0,0	
162.	H	55111-R01	(3)Trubička připojovací, celochrom 300 mm	kus	7,0	–	7,0	108,90	762	0,00017	0,0	
163.	H	55122-R02	(2)Stojánková umyvadlová baterie s výpustí	kus	6,0	–	6,0	879,90	5 279	0,00017	0,0	
164.	H	55147-R02	(2)WC závěsné, modul ovládaný zepředu, stavební výška 1150 mm, tlačítko pro 2 splachování - nastavitelná výška, montáž suchá, kotvení do podlahy a stěny	kus	7,0	–	7,0	7 122,80	49 860	0,00951	0,1	
165.	H	55147-R03	(3)modul k výlevce ovládaný zepředu, stavební výška 1460 mm, tlačítko, nastavitelná - finální výška výlevky, pro zabudování suchým procesem, ukotvení na zem a do stěny	kus	2,0	–	2,0	4 944,10	9 888	0,00951	0,0	
166.	H	55161-R01	(4)Uzávěrka zápachová chromová DN 32	kus	6,0	–	6,0	360,30	2 162	0,00018	0,0	
167.	H	55167390	(2)Sedátko záchodové z PH T3545B bílé	kus	7,0	–	7,0	452,50	3 168	0,00133	0,0	
168.	H	64221-R02	(4)Umyvadlo keramické stěnové 45 x 50 cm bílé - s otvorem na stojánkovou baterii	kus	6,0	–	6,0	718,60	4 312	0,00600	0,0	
169.	H	64271-R01	(3)Výlevka keramická bílá závěsná s plastovou mřížkou	kus	1,0	–	1,0	3 561,40	3 561	0,01400	0,0	
170.	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubo	7,0	–	7,0	134,00	938		–	0,01933
171.	SP	725119112	Montáž splachovače - montážní armatura včetně tlačítka	kus	10,0	–	10,0	673,00	6 730	0,00050	0,0	
172.	SP	725119123	(2)Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny - včetně aplikace silikonu do spár mezi ZP a stěnou	kus	7,0	–	7,0	377,00	2 639	0,00825	0,1	
173.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	6,0	–	6,0	88,80	533		–	0,01946
174.	SP	725219102	(4)Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva - včetně aplikace silikonu do spár mezi ZP a stěnou	soubo	6,0	–	6,0	670,00	4 020	0,00186	0,0	
175.	SP	725245163	(7)Zástěna sprchová zásuvná třídílná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 1100 mm	soubo	1,0	–	1,0	5 300,00	5 300	0,01034	0,0	
176.	SP	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubo	1,0	–	1,0	139,00	139		–	0,03470
177.	SP	725339111	(3)Montáž výlevky - včetně aplikace silikonu do spár mezi ZP a stěnou	kus	1,0	–	1,0	377,00	377	0,00059	0,0	
178.	SP	725819401	(3)Montáž ventilů rohových G 1/2 s připojovací trubičkou	kus	12,0	–	12,0	62,80	754	0,00009	0,0	
179.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubo	6,0	–	6,0	53,10	319		–	0,00156
180.	SP	725821312	(1)Baterie nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubo	1,0	–	1,0	1 270,00	1 270	0,00196	0,0	
181.	SP	725829131	(2)Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	6,0	–	6,0	102,00	612	0,00004	0,0	
182.	SP	725841331	(6)Baterie sprchové podomítkové kompletní	soubo	1,0	–	1,0	1 820,00	1 820	0,00185	0,0	
183.	SP	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	4,0	–	4,0	9,34	37		–	0,00085
184.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,21	–	1 300,0	0,17	227		–	

735: Ústřední vytápění - otopná tělesa

								3 240	0,0			
185.	SP	7351-R01	repase otopného tělesa - odstranění původního nátěru, nový nátěr - odpojení a zpětné připojení radiátoru - tlaková zkouška	kus	2,0	–	2,0	1 620,00	3 240	0,00200	0,0	0,00300
											1,0	
											1,0	

763: Konstrukce montované

								11 751	0,5			
186.	H	59030574	Podhled kazetový GYPTONE Point Nr.11 A 600 x 600 mm	m2	3,2	–	3,2	580,40	1 857	0,00800	0,0	
												3,2
187.	SP	763121473	SDK stěna přesazená tl 130 mm profil CW+UW 75 desky 2xGKBI 12,5 bez TI	m2	13,485	–	13,485	665,00	8 968	0,03116	0,4	
												–
												1,595
												–
												1,595

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
			místn.III;1*1,3+1*0,15		1,45							
			místn.IV;1*1,3+1*0,15		1,45							
			místn.27;1,5*1,3+1,5*0,15		2,175							
			část III		-							
			místn.V;0,9*1,3+0,9*0,15		1,305							
			místn.VI;0,9*1,3+0,9*0,15		1,305							
			holičství		-							
			místn.III;0,9*1,3+0,9*0,15		1,305							
			místn.II;0,9*1,3+0,9*0,15		1,305							
188.	SP	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci bud. 2-místn.I a II;1,4+1,8	m2	3,2	-	3,2	238,00	762	0,00139	0,0	
189.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,42	-	115,864	1,42	165		-	
766: Konstrukce truhlářské									28 795	0,2		
190.	H	61160132	(d3)Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 60x197 cm včetně finální povrchové úpravy - dodání a montáž, kování klika-klika, zámek vložkový, vložka	kus	7,0	-	7,0	1 789,40	12 526	0,01380	0,1	
191.	H	61160133	(d4)Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 60x197 cm včetně finální povrchové úpravy - dodání a montáž kování, zámek WC pro WC kování	kus	8,0	-	8,0	1 986,60	15 893	0,01380	0,1	
192.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 2+7+2+2+2	kus	15,0	-	15,0	11,00	165		-	0,02400
193.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	-	285,836	0,74	212		-	
771: Podlahy z dlaždic									33 164	1,3		
194.	H	59247R01	Sokl keramický v barvě dlažby část I místn.19;3,2-0,6 část II místn.18;3-0,6 místn.5;5,8-0,6*2 místn.4;5,3-0,6 holičství místn.IV;6-0,6*2 místn.I;1,2	m	20,3	2,00	20,706	148,90	3 083	0,00120	0,0	
195.	H	59761-R01	Dlaždice keramické, tl. 9 mm, protiskluz R8, rektifikovaná - nasákavost E<0.5% GLA, otěruvzdornost 4	m2	30,65	5,00	32,183	313,30	10 083	0,02875	0,9	
196.	SP	771411112	Montáž soklíků pórovinových rovných do malty v do 90 mm část I místn.19;3,2-0,6 část II místn.18;3-0,6 místn.5;5,8-0,6*2 místn.4;5,3-0,6 holičství místn.IV;6-0,6*2 místn.I;1,2	m	20,3	-	20,3	80,00	1 624	0,00374	0,1	
197.	SP	771411810	Demontáž soklíků pórovinových kladených do malty rovných místn.18;1,7+0,8 místn.5;2,7+1,7+0,2	m	42,37	-	42,37	20,30	860		-	0,00884

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
			místn.27;1,6				1,6					
			místn.19;3,2-0,6				2,6					
			kadeřnictví IV;4,8-0,6*2				3,6					
			kadeřnictví I;1,2				1,2					
			část 1;2,86				2,86					
			část 2;1,41*2+4,98*2+2,86+1,84				17,48					
			část IV;2,17				2,17					
			část V;6,12-2,36				3,76					
198.	SP	771541810	Demontáž podlah z obkladaček hutných kladených do malty	m2	30,65	-	30,65	79,70	2 443		-	0,07623
			budova 2, část 1				-					
			č.m.I;1,54				1,54					
			č.m.19;2,42				2,42					
			budova 2, část 2;				-					
			č.m.II;1,54				1,54					
			č.m.III;1,67				1,67					
			č.m.IV;1,67				1,67					
			č.m.4;3,58				3,58					
			č.m.5;3,58				3,58					
			č.m.18;2,42				2,42					
			č.m.27;1,43				1,43					
			budova 2, část 3;				-					
			č.m.V;1,71				1,71					
			č.m.VI;1,71				1,71					
			Budova 2-část IV				-					
			č.m.I;1,78				1,78					
			č.m.II;1,35				1,35					
			Budova 2-část V				-					
			č.m.II;1,3				1,3					
			č.m.IV;2,95				2,95					
199.	SP	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	30,65	-	30,65	241,00	7 387	0,00367	0,1	
200.	SP	771579192	Příplatek k montáži podlah keramických za omezený prostor	m2	30,65	-	30,65	36,60	1 122		-	
201.	SP	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	30,65	-	30,65	158,00	4 843	0,00536	0,2	
202.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	-	314,441	5,47	1 720		-	

781: Obklady keramické

									75 449			
203.	H	59761-R02	Obkladačky keramické 20x40, I. jakost - bílá a barevná	m2	101,905	5,00	107,0	261,90	28 023	0,01290	1,4	
			část I				-					
			místn.19;2,5*2				5,0					
			místn.I;3,8*2+0,15*2*0,7				7,81					
			část II				-					
			místn.IV;4,25*2+0,15*2*0,7+1*0,15				8,86					
			místn.III;4,2*2+0,15*2*0,7+1*0,15				8,76					
			místn.II;4,1*2				8,2					
			místn.18;2,66*2				5,32					
			místn.5;2,4*2				4,8					
			místn.27;3,3*2+0,15*2*0,7+1,1*0,15				6,975					
			místn.4;2,4*2				4,8					
			část III				-					
			místn.V;4,45*2+0,15*2*0,7+0,9*0,15				9,245					
			místn.VI;4,45*2+0,15*2*0,7+0,9*0,15				9,245					
			holičství				-					
			místn.IV;1,3*2				2,6					
			místn.III;3,6*2+0,15*2*0,7+0,9*0,15				7,545					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
			místn. II; 3,6*2+0,15*2*0,7+0,9*0,15		7,545							
			místn. I; 2,6*2		5,2							
204.	SP	781413111	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	101,905	–	101,905	225,00	22 929	0,00300	0,3	
			část I		–							
			místn. 19; 2,5*2		5,0							
			místn. I; 3,8*2+0,15*2*0,7		7,81							
			část II		–							
			místn. IV; 4,25*2+0,15*2*0,7+1*0,15		8,86							
			místn. III; 4,2*2+0,15*2*0,7+1*0,15		8,76							
			místn. II; 4,1*2		8,2							
			místn. 18; 2,66*2		5,32							
			místn. 5; 2,4*2		4,8							
			místn. 27; 3,3*2+0,15*2*0,7+1,1*0,15		6,975							
			místn. 4; 2,4*2		4,8							
			část III		–							
			místn. V; 4,45*2+0,15*2*0,7+0,9*0,15		9,245							
			místn. VI; 4,45*2+0,15*2*0,7+0,9*0,15		9,245							
			holičství		–							
			místn. IV; 1,3*2		2,6							
			místn. III; 3,6*2+0,15*2*0,7+0,9*0,15		7,545							
			místn. II; 3,6*2+0,15*2*0,7+0,9*0,15		7,545							
			místn. I; 2,6*2		5,2							
205.	SP	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	98,095	–	98,095	65,00	6 376		–	0,08150
			Budova 2-část 1		–							
			č. m. I; 4,14*2		8,28							
			č. m. 19; 2,54*1,5		3,81							
			Budova 2-část 2		–							
			č. m. II; 4,14*2		8,28							
			č. m. III; 4,43*2		8,86							
			č. m. IV; 4,54*2		9,08							
			č. m. 4; 2,42*1,5		3,63							
			č. m. 5; 2,42*1,5		3,63							
			č. m. 18; 2,54*1,5		3,81							
			č. m. 27; 2,36*1,5		3,54							
			Budova 2-část 3		–							
			č. m. V; 4,74*2		9,48							
			č. m. VI; 4,74*2		9,48							
			Budova 2-část IV; *		–							
			č. m. I; 2,61*1,5		3,915							
			č. m. II; 3,93*2		7,86							
			Budova 2-část V; *		–							
			č. m. II; 3,9*2		7,8							
			č. m. IV; 1,28*1,5+(1,66+0,7)*2		6,64							
206.	SP	781479192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	89,705	–	89,705	135,00	12 110		–	
			část I		–							
			místn. 19; 2,5*2		5,0							
			místn. I; 3,8*2+0,15*2*0,7		7,81							
			část II		–							
			místn. IV; 4,25*2+0,15*2*0,7+1*0,15		8,86							
			místn. III; 4,2*2+0,15*2*0,7+1*0,15		8,76							
			místn. II; 4,1*2		8,2							
			místn. 18; 2,66*2		5,32							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
			místn.27;3,3*2+0,15*2*0,7+1,1*0,15		6,975							
			část III		-							
			místn.V;4,45*2+0,15*2*0,7+0,9*0,15		9,245							
			místn.VI;4,45*2+0,15*2*0,7+0,9*0,15		9,245							
			holičství		-							
			místn.III;3,6*2+0,15*2*0,7+0,9*0,15		7,545							
			místn.II;3,6*2+0,15*2*0,7+0,9*0,15		7,545							
			místn.I;2,6*2		5,2							
207.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	57,41	-	57,41	68,90	3 956	0,00026	0,0	
			část I		-							
			místn.19;2,5		2,5							
			místn.I;3,8+1,1		4,9							
			část II		-							
			místn.IV;4,25+1		5,25							
			místn.III;4,2+1		5,2							
			místn.II;4,1		4,1							
			místn.18;2,66		2,66							
			místn.5;2,4		2,4							
			místn.27;3,3+1,1		4,4							
			místn.4;2,4		2,4							
			část III		-							
			místn.V;4,45+0,9		5,35							
			místn.VI;4,45+0,9		5,35							
			holičství		-							
			místn.IV;1,3		1,3							
			místn.III;3,6+0,9		4,5							
			místn.II;3,6+0,9		4,5							
			místn.I;2,6		2,6							
208.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	-	733,938	2,80	2 055		-	
									2 804		0,0	
209.	SP	783306805	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením zárubně: (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*(7+2+2+4)	m2	13,62	-	13,62	79,50	1 083	0,00002	0,0	
210.	SP	783315103	Jednonásobný syntetický samozákladující mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,62	-	13,62	65,80	896	0,00014	0,0	
211.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,62	-	13,62	60,60	825	0,00012	0,0	
									11 881		0,3	
212.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	202,576	-	202,576	16,30	3 302	0,00100	0,2	0,00031
			část 1		-							
			č.m.I;5*2,95-2*4,14		6,47							
			č.m.19;6,6*2,95-1,5*2,54		15,66							
			část 2		-							
			č.m.II;5*2,95-2*4,14		6,47							
			č.m.III;5,35*2,95-2*3,34		9,103							
			č.m.IV;5,35*2,95-2*3,34		9,103							
			č.m.4;8,6*2,95-1,5*2,42		21,74							
			č.m.5;8,6*2,95-1,5*2,42		21,74							
			č.m.18;6,6*2,95-1,5*2,54		15,66							
			č.m.27;4,8*2,95-1,5*2,36		10,62							
			část 3		-							
			č.m.V;5,6*2,95-2*4,74		7,04							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
			č.m.VI:5,6*2,95-2*4,74		7,04							
			Budova 2-část IV		-							
			č.m.I:5,38*2,95-1,5*2,61		11,956							
			č.m.II:4,8*2,95-2*3,93		6,3							
			Budova 2-část V		-							
			č.m.II:4,7*2,95-2*3,9		6,065							
			č.m.IV:8*2,95-1,5*1,28-2*2,36		16,96							
			stropy:1,54+2,42+1,54+1,67+1,67+3,58+3,58+2,42+1,43+1,71+1,71+1,78+1,35+1,3+2,95		30,65							
213.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	202,576	-	202,576	8,25	1 671		-	
			část 1		-							
			č.m.I:5*2,95-2*4,14		6,47							
			č.m.19:6,6*2,95-1,5*2,54		15,66							
			část 2		-							
			č.m.II:5*2,95-2*4,14		6,47							
			č.m.III:5,35*2,95-2*3,34		9,103							
			č.m.IV:5,35*2,95-2*3,34		9,103							
			č.m.4:8,6*2,95-1,5*2,42		21,74							
			č.m.5:8,6*2,95-1,5*2,42		21,74							
			č.m.18:6,6*2,95-1,5*2,54		15,66							
			č.m.27:4,8*2,95-1,5*2,36		10,62							
			část 3		-							
			č.m.V:5,6*2,95-2*4,74		7,04							
			č.m.VI:5,6*2,95-2*4,74		7,04							
			Budova 2-část IV		-							
			č.m.I:5,38*2,95-1,5*2,61		11,956							
			č.m.II:4,8*2,95-2*3,93		6,3							
			Budova 2-část V		-							
			č.m.II:4,7*2,95-2*3,9		6,065							
			č.m.IV:8*2,95-1,5*1,28-2*2,36		16,96							
			stropy:1,54+2,42+1,54+1,67+1,67+3,58+3,58+2,42+1,43+1,71+1,71+1,78+1,35+1,3+2,95		30,65							
214.	SP	784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	202,576	-	202,576	27,30	5 530	0,00028	0,1	
			část 1		-							
			č.m.I:5*2,95-2*4,14		6,47							
			č.m.19:6,6*2,95-1,5*2,54		15,66							
			část 2		-							
			č.m.II:5*2,95-2*4,14		6,47							
			č.m.III:5,35*2,95-2*3,34		9,103							
			č.m.IV:5,35*2,95-2*3,34		9,103							
			č.m.4:8,6*2,95-1,5*2,42		21,74							
			č.m.5:8,6*2,95-1,5*2,42		21,74							
			č.m.18:6,6*2,95-1,5*2,54		15,66							
			č.m.27:4,8*2,95-1,5*2,36		10,62							
			část 3		-							
			č.m.V:5,6*2,95-2*4,74		7,04							
			č.m.VI:5,6*2,95-2*4,74		7,04							
			Budova 2-část IV		-							
			č.m.I:5,38*2,95-1,5*2,61		11,956							
			č.m.II:4,8*2,95-2*3,93		6,3							
			Budova 2-část V		-							
			č.m.II:4,7*2,95-2*3,9		6,065							
			č.m.IV:8*2,95-1,5*1,28-2*2,36		16,96							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
			stropy:1,54+2,42+1,54+1,67+1,67+3,58+3,58+2,42+1,43+1,71+1,71+1,78+1,35+1,3+2,95		30,65							
215.	SP	784331011	Příplatek k cenám protiplísňových maleb za barevné malby tónované tónovacími prostředky	m2	202,576	–	202,576	6,80	1 378	0,00002	0,0	
			část 1		–							
			č.m.I:5*2,95-2*4,14		6,47							
			č.m.19:6,6*2,95-1,5*2,54		15,66							
			část 2		–							
			č.m.II:5*2,95-2*4,14		6,47							
			č.m.III:5,35*2,95-2*3,34		9,103							
			č.m.IV:5,35*2,95-2*3,34		9,103							
			č.m.4:8,6*2,95-1,5*2,42		21,74							
			č.m.5:8,6*2,95-1,5*2,42		21,74							
			č.m.18:6,6*2,95-1,5*2,54		15,66							
			č.m.27:4,8*2,95-1,5*2,36		10,62							
			část 3		–							
			č.m.V:5,6*2,95-2*4,74		7,04							
			č.m.VI:5,6*2,95-2*4,74		7,04							
			Budova 2-část IV		–							
			č.m.I:5,38*2,95-1,5*2,61		11,956							
			č.m.II:4,8*2,95-2*3,93		6,3							
			Budova 2-část V		–							
			č.m.II:4,7*2,95-2*3,9		6,065							
			č.m.IV:8*2,95-1,5*1,28-2*2,36		16,96							
			stropy:1,54+2,42+1,54+1,67+1,67+3,58+3,58+2,42+1,43+1,71+1,71+1,78+1,35+1,3+2,95		30,65							
V04: Inženýrská činnost									4 050		–	
216.	ON	043114000	Zkoušky tlakové a těsnosti	kus	1,0	–	1,0	2 510,00	2 510		–	
217.	ON	044002000	Revize	kus	1,0	–	1,0	1 540,00	1 540		–	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									9 105		–	
218.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	1,2	–	4 138,652	1,20	4 966		–	
219.	ON	07	Zařízení staveniště	%	0,4	–	4 138,652	0,40	1 655		–	
220.	ON	12	Provoz investora	%	0,2	–	4 138,652	0,20	828		–	
221.	ON	13	Silniční provoz	%	0,4	–	4 138,652	0,40	1 655		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
SO03: Budova 3								362 601			6,2	
003: Svislé konstrukce								1 219			0,2	
222.	SP	340239234	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčekovek Ytong tl 125 mm místn.I:0,9*2	m2	1,8	–	1,8	677,00	1 219	0,08532	0,2	
					1,8							
006: Úpravy povrchu								38 746			2,5	
223.	SP	611135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů tmelem tl do 2 mm stropy:55,3	m2	55,3	–	55,3	136,00	7 521	0,00546	0,3	
224.	SP	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm 211,457-55,3	m2	156,157	–	156,157	118,00	18 427	0,00546	0,9	
					156,157							
225.	SP	612311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatříděná vnitřních stěn nanášená ručně místn.IX:1,45*2 místn.X:2,85*2 místn.XI:3,2*2 místn.VI:2,4*2 místn.VIII:4,35*2+0,15*2*0,7+1,2*0,15 místn.VII:4,35*2+0,15*2*0,7+1,2*0,15 místn.V:1,95*2 místn.II:2,8*2 místn.IV:4,5*2+0,15*2*0,7+1,25*0,15 místn.III:4*2+0,9*0,15 místn.I:3*2	m2	71,013	–	71,013	147,00	10 439	0,01470	1,0	
					2,9							
					5,7							
					6,4							
					4,8							
					9,09							
					9,09							
					3,9							
					5,6							
					9,398							
					8,135							
					6,0							
226.	SP	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách místn.I:2	kus	2,0	–	2,0	1 180,00	2 360	0,15750	0,3	
					2,0							
009: Ostatní konstrukce a práce								2 337			0,3	
227.	SP	971035131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MC tl do 150 mm	kus	12,0	–	12,0	29,30	352		–	0,00100
228.	SP	974031145	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 200 mm - včetně sádrování a zpětného zahození maltou 0,6*4+1,5	m	3,9	–	3,9	96,00	374		–	0,02500
					3,9							
229.	SP	974042545	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 200 mm - včetně zpětné betonáže 1,4+3,5+2,1+1,9	m	8,9	–	8,9	181,00	1 611	0,03000	0,3	0,03100
					8,9							
021: Silnoproud								19 717			–	
230.	MP	021-06	svít.zářiv.bytové stropní přisazené 1 zdroj 2x36W klasický nízkoztrátový předřadník včetně montáže	kus	7,0	–	7,0	1 180,00	8 260		–	
231.	MP	021-08	Svítilno stropní přisazené 1x60W I IP44 materiál chrom, opálové sklo včetně montáže	kus	4,0	–	4,0	502,00	2 008		–	
232.	MP	021-09	Svítilno nástěnné 1x60W I IP44 materiál chrom, opálové sklo	kus	2,0	–	2,0	502,00	1 004		–	
233.	MP	021-11	zednické přípomocce - drážkování, sádrování, průrazy	hod	20,0	–	20,0	288,00	5 760		–	
234.	MP	210110001	vypínač č.1 komplet včetně montáže	kus	10,0	–	10,0	194,00	1 940		–	
235.	MP	210800105	CYKY J 3x1.5 mm 5,1+1,5+1,8+2,2+1,8+2,2+0,9+1+3,1+3,1+2,6+0,5+1,8+12*2*2	m	75,6	–	75,6	9,86	745		–	
					75,6							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
024: Vzduchotechnika									1 612			
236.	MP	23-M-R01	celková repase VZT potrubí, očištění nátěr	soub	4,0	–	4,0	403,00	1 612		–	0,05000
			bud 3-místn.II;1		1,0							
			bud 3-místn.VI;1		1,0							
			bud 3-místn.V;1		1,0							
			bud 3-místn.XI;1		1,0							
099: Přesun hmot HSV									10 393			
237.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	10,051	–	10,051	58,20	585		–	
238.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	10,051	–	10,051	533,00	5 357		–	
239.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,051	–	10,051	135,00	1 357		–	
240.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	177,858	–	177,858	5,90	1 049		–	
			9,881*18		177,858							
241.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	9,881	–	9,881	154,00	1 522		–	
242.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,934	–	2,934	178,00	522		–	
711: Izolace proti vodě									20 873		0,2	
243.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	31,9	–	31,9	5,29	169		–	
244.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	71,013	–	71,013	11,90	845		–	
			místn.IX;1,45*2		2,9							
			místn.X;2,85*2		5,7							
			místn.XI;3,2*2		6,4							
			místn.VI;2,4*2		4,8							
			místn.VIII;4,35*2+0,15*2*0,7+1,2*0,15		9,09							
			místn.VII;4,35*2+0,15*2*0,7+1,2*0,15		9,09							
			místn.V;1,95*2		3,9							
			místn.II;2,8*2		5,6							
			místn.IV;4,5*2+0,15*2*0,7+1,25*0,15		9,398							
			místn.III;4*2+0,9*0,15		8,135							
			místn.I;3*2		6,0							
245.	H	711-R01	Izolace jednosložková, polotekutá hmota na bázi polymerové disperze, 1,0 – 1,5 kg/m2 - Přidrženost k podkladu 0,9 MPa, Pevnost v tahu 1,0 MPa, Vodotěsnost V30 0,0 l/m2/ 30 minut	kg	154,37	2,00	157,457	122,20	19 241	0,00100	0,2	
			71,013*1,5		106,52							
			31,9*1,5		47,85							
246.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	–	202,551	3,05	618		–	
721: Vnitřní kanalizace									12 095		0,0	
247.	SP	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	6,0	–	6,0	344,00	2 064	0,00177	0,0	
			odhad, bude upřesněno v rámci realizace:6		6,0							
248.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	5,0	–	5,0	267,00	1 335	0,00035	0,0	
			odhad připojení dalších ZP, bude upřesněno v rámci realizace:5		5,0							
249.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	5,0	–	5,0	396,00	1 980	0,00114	0,0	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
odhad připojení dalších ZP, bude upřesněno v rámci realizace;5							5,0					
250.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,0	-	5,0	53,50	268		-	
251.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,0	-	5,0	79,80	399		-	
252.	SP	721212114	(9)Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,0	-	1,0	5 840,00	5 840	0,00690	0,0	
253.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,68	-	149,0	1,41	210		-	

722: Vnitřní vodovod

										28 821	0,1	
254.	SP	009-Rv01	demontáž povrchového vedení rozvodů vody včetně krycích plastových lišt	m	52,0	-	52,0	42,40	2 205		-	0,00300
255.	SP	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 16 x 2,7 mm budova 3/2:0,8*2+0,3+0,3+0,2+0,3*2 budova 3/3:0,8+1,6+1,4+0,5*2	m	7,8	-	7,8	209,00	1 630	0,00070	0,0	
256.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm budova 3/1:(2,8+0,3)*2+4,8*2+1*2+1,4*2+0,8*2 budova 3/2:(2,8+0,3)*2+3,3*2+0,7*2+0,7*2 budova 3/3:(2,8+0,3)*2+1,4*2+0,9*2	m	50,0	-	50,0	209,00	10 450	0,00078	0,0	
257.	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	57,8	2,00	58,956	42,10	2 482	0,00005	0,0	
258.	SP	722220122	Nástěnka pro baterii G 3/4 s jedním závitem	pár	1,0	-	1,0	215,00	215	0,00043	0,0	
259.	SP	722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2	kus	6,0	-	6,0	99,70	598	0,00017	0,0	
260.	SP	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	10,0	-	10,0	102,00	1 020	0,00017	0,0	
261.	SP	722230102	(8)Ventil podomítkový přímý G 3/4 se dvěma závitů - chrom	kus	6,0	-	6,0	285,00	1 710	0,00057	0,0	
262.	SP	722270102	(7)Kapslový vodoměr - dodání a montáž	soubo	6,0	-	6,0	1 090,00	6 540	0,00200	0,0	
263.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	57,8	-	57,8	27,90	1 613	0,00001	0,0	
264.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,02	-	420,0	0,85	358		-	

725: Zařizovací předměty

										70 259	0,2	
265.	H	55111992	(3)Ventil rohový s filtrem 1/2" x 3/8"	kus	4,0	-	4,0	73,70	295	0,00017	0,0	
266.	H	55111-R01	(3)Trubička připojovací, celochrom 300 mm	kus	4,0	-	4,0	108,90	436	0,00017	0,0	
267.	H	55122-R02	(2)Stojánková umyvadlová baterie s výpustí	kus	5,0	-	5,0	879,90	4 400	0,00017	0,0	
268.	H	55147-R02	(2)WC závěsné, modul ovládaný zepředu, stavební výška 1150 mm, tlačítko pro 2 splachování - nastavitelná výška, montáž suchá, kotvení do podlahy a stěny	kus	4,0	-	4,0	7 122,80	28 491	0,00951	0,0	
269.	H	55147-R03	(3)modul k výlevce ovládaný zepředu, stavební výška 1460 mm, tlačítko, nastavitelná - finální výška výlevky, pro zabudování suchým procesem, ukotvení na zem a do stěny	kus	1,0	-	1,0	4 944,10	4 944	0,00951	0,0	
270.	H	55161-R01	(4)Uzávěrka zápachová chromová DN 32	kus	5,0	-	5,0	360,30	1 802	0,00018	0,0	
271.	H	55167390	(2)Sedátko záchodové z PH T3545B bílé	kus	4,0	-	4,0	452,50	1 810	0,00133	0,0	
272.	H	64221-R02	(4)Umyvadlo keramické stěnové 45 x 50 cm bílé - s otvorem na stojánkovou baterii	kus	5,0	-	5,0	718,60	3 593	0,00600	0,0	
273.	H	64271-R01	(3)Výlevka keramická bílá závěsná s plastovou mřížkou	kus	1,0	-	1,0	3 554,40	3 554	0,01400	0,0	
274.	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubo	4,0	-	4,0	134,00	536		-	0,01933
275.	SP	725119112	Montáž splachovače - montážní armatura včetně tlačítka	kus	5,0	-	5,0	673,00	3 365	0,00050	0,0	
276.	SP	725119123	(2)Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny - včetně aplikace silikonu do spár mezi ZP a stěnou	kus	4,0	-	4,0	377,00	1 508	0,00825	0,0	
277.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	5,0	-	5,0	88,80	444		-	0,01946
278.	SP	725219102	(4)Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva - včetně aplikace silikonu do spár mezi ZP a stěnou	soubo	5,0	-	5,0	670,00	3 350	0,00186	0,0	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
279.	SP	725245163	(7)Zástěna sprchová zásuvná třídlíná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 1100 mm	soubo	1,0	–	1,0	5 300,00	5 300	0,01034	0,0	
280.	SP	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubo	1,0	–	1,0	139,00	139		–	0,03470
281.	SP	725339111	(3)Montáž výlevky - včetně aplikace silikonu do spár mezi ZP a stěnou	kus	1,0	–	1,0	377,00	377	0,00059	0,0	
282.	SP	725819401	(3)Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	kus	10,0	–	10,0	62,80	628	0,00009	0,0	
283.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubo	5,0	–	5,0	53,10	266		–	0,00156
284.	SP	725821312	(1)Baterie nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubo	1,0	–	1,0	1 270,00	1 270	0,00196	0,0	
285.	SP	725829131	(2)Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	5,0	–	5,0	102,00	510	0,00004	0,0	
286.	SP	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubo	1,0	–	1,0	1 220,00	1 220	0,00184	0,0	
287.	SP	725841331	(6)Baterie sprchové podomítkové kompletní	soubo	1,0	–	1,0	1 820,00	1 820	0,00185	0,0	
288.	SP	725860811	Demontáž uzávěrů západu jednoduchých	kus	5,0	–	5,0	9,31	47		–	0,00085
289.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,21	–	895,0	0,17	156		–	
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa									8 100		0,0	
290.	SP	7351-R01	repase otopného tělesa - odstranění původního nátěru, nový nátěr - odpojení a zpětné připojení radiátoru - tlaková zkouška	kus	5,0	–	5,0	1 620,00	8 100	0,00200	0,0	0,00300
			místn. I;1		1,0							
			místn. II;1		1,0							
			místn. VI;1		1,0							
			místn. IX;1		1,0							
			místn. V;1		1,0							
763: Konstrukce montované									6 459		0,3	
291.	SP	763121473	SDK stěna přesazená tl 130 mm profil CW+UW 75 desky 2xGKBI 12,5 bez TI	m2	8,505	–	8,505	665,00	5 656	0,03116	0,3	
			místn. XI;1,2*1,5+1,2*0,15		1,98							
			místn. VIII;1,2*1,3+1,2*0,15		1,74							
			místn. VII;1,2*1,3+1,2*0,15		1,74							
			místn. III;0,9*1,3+0,9*0,15		1,305							
			místn. IV;1,2*1,3+1,2*0,15		1,74							
292.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,42	–	565,583	1,42	803		–	
766: Konstrukce truhlářské									17 339		0,1	
293.	H	61160132	(d3)Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 cm včetně finální povrchové úpravy - dodání a montáž, kování klika-klika, zámek vložkový, vložka	kus	1,0	–	1,0	1 789,40	1 789	0,01380	0,0	
294.	H	61160133	(d4)Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 cm včetně finální povrchové úpravy - dodání a montáž kování, zámek WC pro WC kování	kus	5,0	–	5,0	1 986,60	9 933	0,01380	0,1	
295.	H	61160134	(d2)Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm včetně finální povrchové úpravy - dodání a montáž, kování klika-klika, zámek vložkový, vložka	kus	3,0	–	3,0	1 789,40	5 368	0,01380	0,0	
296.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	11,0	–	11,0	11,00	121		–	0,02400
			11		11,0							
297.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	–	172,116	0,74	127		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
771: Podlahy z dlaždic									24 957	0,9		
298.	H	59247R01	Sokl keramický v barvě dlažby místn.IX;4,8-0,6 místn.X;1,6 místn.XI;1,6 místn.VI;6,2-0,6*2 místn.V;6,5-0,6*2 místn.II;8,8-0,9-0,6	m	25,0	2,00	25,5	148,90	3 797	0,00120	0,0	
299.	H	59761-R01	Dlaždice keramické, tl. 9 mm, protiskluz R8, rektifikovaná - nasákavost E<0.5% GLA, otěruvzdornost 4	m2	20,8	5,00	21,84	313,30	6 842	0,02875	0,6	
300.	SP	771411112	Montáž soklíků pórovinových rovných do malty v do 90 mm místn.IX;4,8-0,6 místn.X;1,6 místn.XI;1,6 místn.VI;6,2-0,6*2 místn.V;6,5-0,6*2 místn.II;8,8-0,9-0,6	m	25,0	-	25,0	80,00	2 000	0,00374	0,1	
301.	SP	771411810	Demontáž soklíků pórovinových kladených do malty rovných místn.XI;2,8-0,6 místn.IX;4,8-0,6*2 místn.V;1,2 0,4+2,18+1+4,45	m	15,03	-	15,03	20,30	305		-	0,00884
302.	SP	771541810	Demontáž podlah z obkladaček hutných kladených do malty č.m.III;1,46 č.m.IV;1,87 č.m.V;3,7 č.m.VI;4,03 č.m.VII;1,87 č.m.VIII;1,87 č.m.IX;2,5 č.m.X;1,6 č.m.XI;1,9	m2	20,8	-	20,8	79,70	1 658		-	0,07623
303.	SP	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	20,8	-	20,8	241,00	5 013	0,00367	0,1	
304.	SP	771579192	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	20,8	-	20,8	36,60	761		-	
305.	SP	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	20,8	-	20,8	158,00	3 286	0,00536	0,1	
306.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	-	236,628	5,47	1 294		-	
776: Podlahy povlakové									20 945	0,1		
307.	H	28411007	Lišta speciální soklová PVC 10310 15 x 50 mm role 50 m	m	15,2	5,00	15,96	24,10	385	0,00028	0,0	
308.	H	28412101	Krytina podlahová novilon® viva místn.I;31,46	m2	31,46	-	31,46	358,50	11 278	0,00185	0,1	
309.	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně č.m.I;14,5+9,16 č.m.II;7,8	m2	31,46	-	31,46	23,10	727		-	0,00250
310.	SP	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových místn.II;1,6 místn.I;12-0,8*2	m	12,0	-	12,0	7,70	92		-	
311.	SP	776411000	Lepení obvodových soklíků nebo lišt pryžových řezaných, místn.I;18,3-0,8*2-0,9-0,6	m	15,2	-	15,2	83,90	1 275	0,00002	0,0	
312.	SP	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	31,46	-	31,46	226,00	7 110	0,00027	0,0	
313.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,37	-	208,674	0,37	77		-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
									52 399			
										1,2		
314.	H	59761-R02	781: Obklady keramické Obkládačky keramické 20x40, I. jakost - bílá a barevná	m2	71,013	5,00	74,563	261,90	19 528	0,01290	1,0	
					2,9							
					5,7							
					6,4							
					4,8							
					9,09							
					9,09							
					3,9							
					5,6							
					9,398							
					8,135							
					6,0							
315.	SP	781413111	Montáž obkládaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	71,013	–	71,013	225,00	15 978	0,00300	0,2	
					2,9							
					5,7							
					6,4							
					4,8							
					9,09							
					9,09							
					3,9							
					5,6							
					9,398							
					8,135							
					6,0							
316.	SP	781471810	Demontáž obkladů z obkládaček keramických kladených do malty	m2	85,24	–	85,24	65,00	5 541		–	0,08150
					11,85							
					11,85							
					6,105							
					6,105							
					9,03							
					10,74							
					6,9							
					6,9							
					2,16							
					9,16							
					4,44							
317.	SP	781479192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	53,413	–	53,413	135,00	7 211		–	
					5,7							
					6,4							
					9,09							
					9,09							
					5,6							
					9,398							
					8,135							
318.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	39,4	–	39,4	68,90	2 715	0,00026	0,0	
					1,45							
					2,85							
					3,2							
					2,4							
					5,55							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
			místn.VII:4,35+1,2		5,55							
			místn.V:1,95		1,95							
			místn.II:2,8		2,8							
			místn.IV:4,5+1,25		5,75							
			místn.III:4+0,9		4,9							
			místn.I:3		3,0							
319.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	–	509,72	2,80	1 427		–	
										2 073	0,0	
783: Nátěry												
320.	SP	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	10,068	–	10,068	79,50	800	0,00002	0,0	
			zárubně: (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*9		8,172							
			zárubně: (2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*2		1,896							
321.	SP	783315103	Jednonásobný syntetický samozákladující mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,068	–	10,068	65,80	662	0,00014	0,0	
322.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,068	–	10,068	60,60	610	0,00012	0,0	
										12 402	0,3	
784: Malby												
323.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	211,458	–	211,458	16,30	3 447	0,00100	0,2	0,00031
			č.m.I:12,74*2,95-1,5*7,9		25,733							
			č.m.II:12,74*2,95-1,5*7,9		25,733							
			č.m.III:5,05*2,95-1,5*4,07		8,793							
			č.m.IV:5,05*2,95-1,5*4,7		7,848							
			č.m.V:8,8*2,95-1,5*6,02		16,93							
			č.m.VI:8,8*2,95-1,5*7,16		15,22							
			č.m.VII:5,54*2,95-1,5*4,6		9,443							
			č.m.VIII:5,54*2,95-1,5*4,6		9,443							
			č.m.IX:6,49*2,95-1,5*1,44		16,986							
			č.m.X:5,4*2,95-2*4,58		6,77							
			č.m.XI:6*2,95-1,5*2,96		13,26							
			stropy:55,3		55,3							
324.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	211,458	–	211,458	8,25	1 745		–	
			č.m.I:12,74*2,95-1,5*7,9		25,733							
			č.m.II:12,74*2,95-1,5*7,9		25,733							
			č.m.III:5,05*2,95-1,5*4,07		8,793							
			č.m.IV:5,05*2,95-1,5*4,7		7,848							
			č.m.V:8,8*2,95-1,5*6,02		16,93							
			č.m.VI:8,8*2,95-1,5*7,16		15,22							
			č.m.VII:5,54*2,95-1,5*4,6		9,443							
			č.m.VIII:5,54*2,95-1,5*4,6		9,443							
			č.m.IX:6,49*2,95-1,5*1,44		16,986							
			č.m.X:5,4*2,95-2*4,58		6,77							
			č.m.XI:6*2,95-1,5*2,96		13,26							
			stropy:55,3		55,3							
325.	SP	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	211,458	–	211,458	27,30	5 773	0,00028	0,1	
			č.m.I:12,74*2,95-1,5*7,9		25,733							
			č.m.II:12,74*2,95-1,5*7,9		25,733							
			č.m.III:5,05*2,95-1,5*4,07		8,793							
			č.m.IV:5,05*2,95-1,5*4,7		7,848							
			č.m.V:8,8*2,95-1,5*6,02		16,93							
			č.m.VI:8,8*2,95-1,5*7,16		15,22							
			č.m.VII:5,54*2,95-1,5*4,6		9,443							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
			č.m.VIII;5,54*2,95-1,5*4,6				9,443					
			č.m.IX;6,49*2,95-1,5*1,44				16,986					
			č.m.X;5,4*2,95-2*4,58				6,77					
			č.m.XI;6*2,95-1,5*2,96				13,26					
			stropy;55,3				55,3					
326.	SP	784331011	Příplatek k cenám protiplísňových maleb za barevné malby tónované tónovacími prostředky	m2	211,458	–	211,458	6,80	1 438	0,00002	0,0	
			č.m.I;12,74*2,95-1,5*7,9				25,733					
			č.m.II;12,74*2,95-1,5*7,9				25,733					
			č.m.III;5,05*2,95-1,5*4,07				8,793					
			č.m.IV;5,05*2,95-1,5*4,7				7,848					
			č.m.V;8,8*2,95-1,5*6,02				16,93					
			č.m.VI;8,8*2,95-1,5*7,16				15,22					
			č.m.VII;5,54*2,95-1,5*4,6				9,443					
			č.m.VIII;5,54*2,95-1,5*4,6				9,443					
			č.m.IX;6,49*2,95-1,5*1,44				16,986					
			č.m.X;5,4*2,95-2*4,58				6,77					
			č.m.XI;6*2,95-1,5*2,96				13,26					
			stropy;55,3				55,3					
V04: Inženýrská činnost										4 050	–	
327.	ON	043114000	Zkoušky tlakové a těsnosti	kus	1,0	–	1,0	2 510,00	2 510		–	
328.	ON	044002000	Revize	kus	1,0	–	1,0	1 540,00	1 540		–	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady										7 806	–	
329.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%		–	3 547,958	1,20	4 258		–	
330.	ON	07	Zařízení staveniště	%		–	3 547,958	0,40	1 419		–	
331.	ON	12	Provoz investora	%		–	3 547,958	0,20	710		–	
332.	ON	13	Silniční provoz	%		–	3 547,958	0,40	1 419		–	

Suf

14,8

-

-

-

-

2,6

1,2

0,0

0,2

0,4

0,8

Sut'

-
-
-
-
-
-

0,2

0,2

-
-
-
-

-
-
-

-
-

Sut'

-

-

0,1

-

-

-

-

-

0,1

Sut'

-
-

0,3

0,3
-

-

-

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

0,8

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
0,1

-

Sut'

-
-
-
0,2

-
-
0,1

-
0,4

-
0,0

-
-
-
0,0

-
-
-
-
-
-

0,0
0,0

-
-

Sut'

-

0,5

-
-
0,5

-

4,2

-

-
-

Sut'

0,4

3,8

-
-
-
-

Sut'

6,1

-

-

Sut'

6,1

-

-

Sut'

-

-
-
-

-
-
-

0,1

0,1

Sut'

-

-

Sut'

-

-
-
-

-
-
-
-

Sut'

12,3

-
-

-
-

-

-

-

0,6

0,1

0,0

0,1

0,3

Sut'

-

-
-
-
-
-
-

0,2

0,2

-

-
-
-
-
-

-
-

-

-
-

Sut'

-

-

0,0

-

-

-

-
-
0,0
-
-

0,1

0,1
-

-

-
-
-
-
-
-
-
-

Sut'

0,3

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
0,1
-
-
0,1
-
-
0,0
-
-
-
0,0
-
-
-
0,0
-

0,0

0,0

-

-

Sut'

-

-

0,4

-

-

0,4

-

2,7

-

-

-

0,4

Sut'

2,3

-

-

-

-

8,0

-

Sut'

-

8,0

-

Sut'

-

-

-
-

-
-

0,1
0,1

Sut'

-

-

Sut'

-

-
-
-

-
-
-
-

Sut'

10,1

-
-

-
-

-

-

-

0,4

0,0
0,1

0,3

-
-
-
-
-
-

Sut'

0,2

0,2

-

-
-
-
-
-

-

-
-

-

-
-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Sut'

-
-
-
-

0,2

0,2
-

-

-
-
-
-
-
-
-
-

0,2

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
0,1
-
-
0,1
-

Sut'

-
0,0
-
-
0,0
-
-
-
-
0,0
-

0,0
0,0

-
-

-

0,3
-
-
-
0,3

-

Sut'

1,7

-

-
-

0,1

1,6

-
-
-
-

0,1

-
-

0,1

-

-

-
-

Sut'

6,9

-

-

6,9

-

-

Sut'

-

-

-

-

0,1

0,1

-

-

Sut'

-

-
-
-

-
-
-
-

Zakázka:

REKO sociálních zařízení ZS Klášterec

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO01: Budova 1-1.NP a 2.NP	664 143	10,3	139 470	803 612
006: Úpravy povrchu	57 450	3,5	12 065	69 515
009: Ostatní konstrukce a práce	8 833	0,8	1 855	10 688
021: Silnoproud	29 762		6 250	36 012
024: Vzduchotechnika	1 612		339	1 951
099: Přesun hmot HSV	19 147		4 021	23 168
711: Izolace proti vodě	32 547	0,3	6 835	39 382
721: Vnitřní kanalizace	14 877	0,0	3 124	18 001
722: Vnitřní vodovod	39 752	0,1	8 348	48 100
725: Zařizovací předměty	244 201	0,5	51 282	295 483
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	6 480	0,0	1 361	7 841
763: Konstrukce montované	9 040	0,4	1 898	10 938
766: Konstrukce truhlářské	21 126	0,2	4 436	25 563
771: Podlahy z dlaždic	55 428	2,2	11 640	67 067
781: Obklady keramické	77 083	1,9	16 187	93 270
783: Nátěry	8 772	0,0	1 842	10 614
784: Malby	19 687	0,4	4 134	23 821
V04: Inženýrská činnost	4 050		851	4 901
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	14 297		3 002	17 299
SO02: Budova 2 - část 1, 2, 3, 4 a 5	422 970	7,9	88 824	511 794
003: Svislé konstrukce	673	0,2	141	814
006: Úpravy povrchu	41 796	2,9	8 777	50 573
009: Ostatní konstrukce a práce	2 907	0,3	610	3 517
021: Silnoproud	17 283		3 629	20 912
024: Vzduchotechnika	1 209		254	1 463
099: Přesun hmot HSV	12 720		2 671	15 391
711: Izolace proti vodě	26 956	0,2	5 661	32 617
721: Vnitřní kanalizace	14 537	0,0	3 053	17 590
722: Vnitřní vodovod	19 429	0,0	4 080	23 509
725: Zařizovací předměty	105 222	0,2	22 097	127 319
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	3 240	0,0	680	3 920
763: Konstrukce montované	11 751	0,5	2 468	14 219

766: Konstrukce truhlářské	28 795	0,2	6 047	34 842
771: Podlahy z dlaždic	33 164	1,3	6 964	40 128
781: Obklady keramické	75 449	1,7	15 844	91 293
783: Nátěry	2 804	0,0	589	3 393
784: Malby	11 881	0,3	2 495	14 376
V04: Inženýrská činnost	4 050		851	4 901
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	9 105		1 912	11 017
SO03: Budova 3	362 601	6,2	76 146	438 748
003: Svislé konstrukce	1 219	0,2	256	1 475
006: Úpravy povrchu	38 746	2,5	8 137	46 883
009: Ostatní konstrukce a práce	2 337	0,3	491	2 828
021: Silnoproud	19 717		4 141	23 858
024: Vzduchotechnika	1 612		339	1 951
099: Přesun hmot HSV	10 393		2 182	12 575
711: Izolace proti vodě	20 873	0,2	4 383	25 256
721: Vnitřní kanalizace	12 095	0,0	2 540	14 635
722: Vnitřní vodovod	28 821	0,1	6 052	34 873
725: Zařizovací předměty	70 259	0,2	14 754	85 014
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	8 100	0,0	1 701	9 801
763: Konstrukce montované	6 459	0,3	1 356	7 815
766: Konstrukce truhlářské	17 339	0,1	3 641	20 980
771: Podlahy z dlaždic	24 957	0,9	5 241	30 198
776: Podlahy povlakové	20 945	0,1	4 398	25 343
781: Obklady keramické	52 399	1,2	11 004	63 403
783: Nátěry	2 073	0,0	435	2 508
784: Malby	12 402	0,3	2 604	15 006
V04: Inženýrská činnost	4 050		851	4 901
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	7 806		1 639	9 445
Celkem (bez DPH)	1 449 714			
DPH	304 440			
DPH 21 % ze základny: 1 449 714	304 440			
Celkem (včetně DPH)	1 754 154 CZK			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO01: Budova 1-1.NP a 2.NP									419
783: Nátěry									419
333.	SP	783414240	Nátěry olejové potrubí do DN 50 jednonásobné, 1x email a základní	m	12,0	-	12,0	34,90	419
SO02: Budova 2 - část 1, 2, 3, 4 a 5									873
783: Nátěry									873
333.	SP	783414240	Nátěry olejové potrubí do DN 50 jednonásobné, 1x email a základní	m	25,0	-	25,0	34,90	873
SO03: Budova 3									698
783: Nátěry									698
333.	SP	783414240	Nátěry olejové potrubí do DN 50 jednonásobné, 1x email a základní	m	20,0	-	20,0	34,90	698

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	0,0		-	-	88	507			
	0,0		-	-	88	507			
0,00007	0,0		-	21	88	507		SO01	783
	0,0		-	-	183	1 056			
	0,0		-	-	183	1 056			
0,00007	0,0		-	21	183	1 056		SO02	783
	0,0		-	-	147	845			
	0,0		-	-	147	845			
0,00007	0,0		-	21	147	845		SO03	783

Zakázka:

REKO sociálních zařízení ZS Klášterec

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO01: Budova 1-1.NP a 2.NP	419	0,0	88	507
783: Nátěry	419	0,0	88	507
SO02: Budova 2 - část 1, 2, 3, 4 a 5	873	0,0	183	1 056
783: Nátěry	873	0,0	183	1 056
SO03: Budova 3	698	0,0	147	845
783: Nátěry	698	0,0	147	845
Celkem (bez DPH)	1 989			
DPH	418			
DPH 21 % ze základny: 1 989	418			
Celkem (včetně DPH)	2 407 CZK			

