

Dodatek č.1 ke Smlouvě o dílo č. 24/2017

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, mezi níže uvedenými účastníky smlouvy

Článek I. Smluvní strany

Objednatel	Sdružení ozdravoven a léčeben okresu Trutnov
se sídlem:	Procházkova 818, 541 01 Trutnov
IČO	001 95 201
DIČ	CZ 001 95 201
zástupce	PharmDr. Jana Třešňáková, ředitelka
bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s., pobočka Trutnov
č. účtu:	30031-1303710389/0800

dále jako „objednatel“ a

Zhotovitel	Stavební společnost s.r.o. Hostinné
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod spisovou značkou C 180	
se sídlem	č.p. 360, 543 76 Chotěvice
IČO	13585240
DIČ	CZ 13585240
zastoupený	Ing. Pavel Krčmář
bankovní spojení	ČSOB Trutnov
číslo účtu	224 839 120/0300

dále jako „zhotovitel“; objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku jako projev svobodné a vážné vůle

tento Dodatek ke Smlouvě o dílo

(dále jen „dodatek“)

A. Preambule

Na základě změn vyvolaných výhradně na straně objednatele, které jsou zaznamenány v zápisech z „kontrolních dnů stavby“ a jsou specifikovány v odsouhlaseném položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1, se doplňuje a mění „Smlouva o dílo“ v následujících odstavcích takto:

Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Tímto dodatkem se upravuje původní název zakázky a nově zní: „**Rekonstrukce Mělnické boudy – Pec pod Sněžkou II**“ (dále jen „veřejná zakázka“).

Článek 5 Předmět díla se upravuje a nově zní takto:

1. Předmětem díla je realizace stavebních prací spočívající ve stavebních úpravách 1.PP, 1.NP, II., III. nadzemního podlaží, kompletní výměně technické infrastruktury v celém objektu a zateplení střešní konstrukce z vnitřní strany souladu se smluvní a projektovou dokumentací.

2. Článek 2 se doplňuje o plnění ze strany zhotovitele o práce specifikované následujícím způsobem:

- Doplnují se stavební práce v části 1.PP a 1.NP
- Doplnují se stavební práce na výměně lapolu
- Práce ve II. a III. se doplňují o práce na vnitřních interiérových obkladech a sádrokartonových konstrukcích, úpravě dispozic, úpravě podlah a je zakalkulován materiál dle výběru objednatele
- Nové rozvody ústředního vytápění, ZT a elektroinstalace, budou doplněny o nutné stavební práce
- Rozsah vzduchotechniky se upravuje dle projektu „Změna vzduchotechniky zpracované Ing. Skalou z 04/2018
- Upravuje se specifikace mobiliáře dle výběru objednatele

Vše specifikováno v položkovém rozpočtu stavby a dodatku č. 1

Článek 7. Cena díla

7.2 Cena za provedení díla dle článku 5 smlouvy a dodatku č. 1 v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena a činí:

Celková cena dle SOD bez DPH 9.949.216,- Kč

Cena za práce v dodatku č. 1 2 235 571,- Kč

Cena za stavební práce bez DPH celkem 12 184 787,- Kč

Slovy: dvanáctmilionůstoosmdesátčtyřtisícseřmsetosmdesátsedmkorunčeských

DPH v Kč samostatně celkem 2 558 805,- Kč

Slovy: dvamilionypětšestpadesátosmtisícoseřmsetpěťkorunčeských

Celková cena v Kč včetně DPH 14 743 592,- Kč

Slovy: čtrnáctmilionůsedmsetčtyřicetřítisícšestsetdevadesátdvakorunčeských

B. Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č.24/2017, ze dne 23. listopadu 2017 zůstávají v platnosti. Tento Dodatek č. 2 je zpracován ve čtyřech vyhotoveních, každá ze stran obdrží dva stejnopisy. Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami a stává se nedílnou součástí smlouvy o dílo číslo 24/2017.

Seznam příloh:
příloha č. 1 položkový rozpočet z 27.7.2018

Za objednatele :

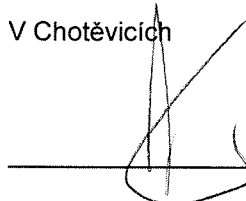
V Trutnově dne 30.7.2018



PharmDr. Jana Třešňáková
Ředitelka SOL Trutnov

Za zhotovitele :

V Chotěvicích dne 30. 7. 2018.



Ing. Pavel Krčmář
jedenatel společnosti

Zakázka:

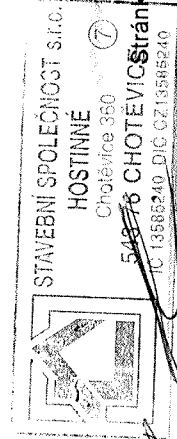
Rekonstrukce Mělnické boudy - Pec pod Sněžkou II

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
D_01: Dodatek č.1	2 235 571	48,2	469 470	2 705 041
01: BOURACÍ PRÁCE	170 532		35 812	206 344
009: Ostatní konstrukce a práce	42 284		8 880	51 163
0997: Přesun sutě	98 722		20 732	119 454
766: Konstrukce truhlářské	29 526		6 201	35 727
02: STAVEBNÍ ÚPRAVY	139 567	5,0	29 309	168 876
006: Úpravy povrchu	10 350	0,4	2 174	12 524
009: Ostatní konstrukce a práce	5 397		1 133	6 530
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-15 962	-0,0	-3 352	-19 314
741: Elektroinstalace - silnoproud	-102 958		-21 621	-124 579
766: Konstrukce truhlářské	136 157	2,7	28 593	164 749
771: Podlahy z dlaždic	-15 423		-3 239	-18 662
776: Podlahy povlakové	24 471	0,1	5 139	29 610
777: Podlahy lité	20 676	1,8	4 342	25 018
781: Dokončovací práce - obklady	-57 234		-12 019	-69 253
M-24: Montáže vzduchotechnických zařízení	86 097		18 080	104 178
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce	34 136		7 169	41 305
VRN3: Zařízení staveniště	6 930		1 455	8 385
VRN6: Územní vlivy	6 930		1 455	8 385
03: MOBILIÁŘ	-268 660		-56 419	-325 078
009: Ostatní konstrukce a práce	31 368		6 587	37 955
OST1: MOBILIÁŘ	-300 028		-63 006	-363 034
V-01: Stavební přípomocce - ZTI - 1.PP+1.NP	127 366	11,0	26 747	154 113
003: Svislé konstrukce	21 077	7,7	4 426	25 503
006: Úpravy povrchu	10 762	3,4	2 260	13 022
009: Ostatní konstrukce a práce	47 413	0,0	9 957	57 370
0997: Přesun sutě	37 928		7 965	45 893
0998: Přesun hmot	10 187		2 139	12 326
V-02: Bourací práce - 1.PP+1.NP	943 127	19,9	198 057	1 141 184
003: Svislé konstrukce	744	0,2	156	900
006: Úpravy povrchu	171 132	17,1	35 938	207 070
009: Ostatní konstrukce a práce	159 012	0,1	33 393	192 405
0997: Přesun sutě	71 254		14 963	86 217

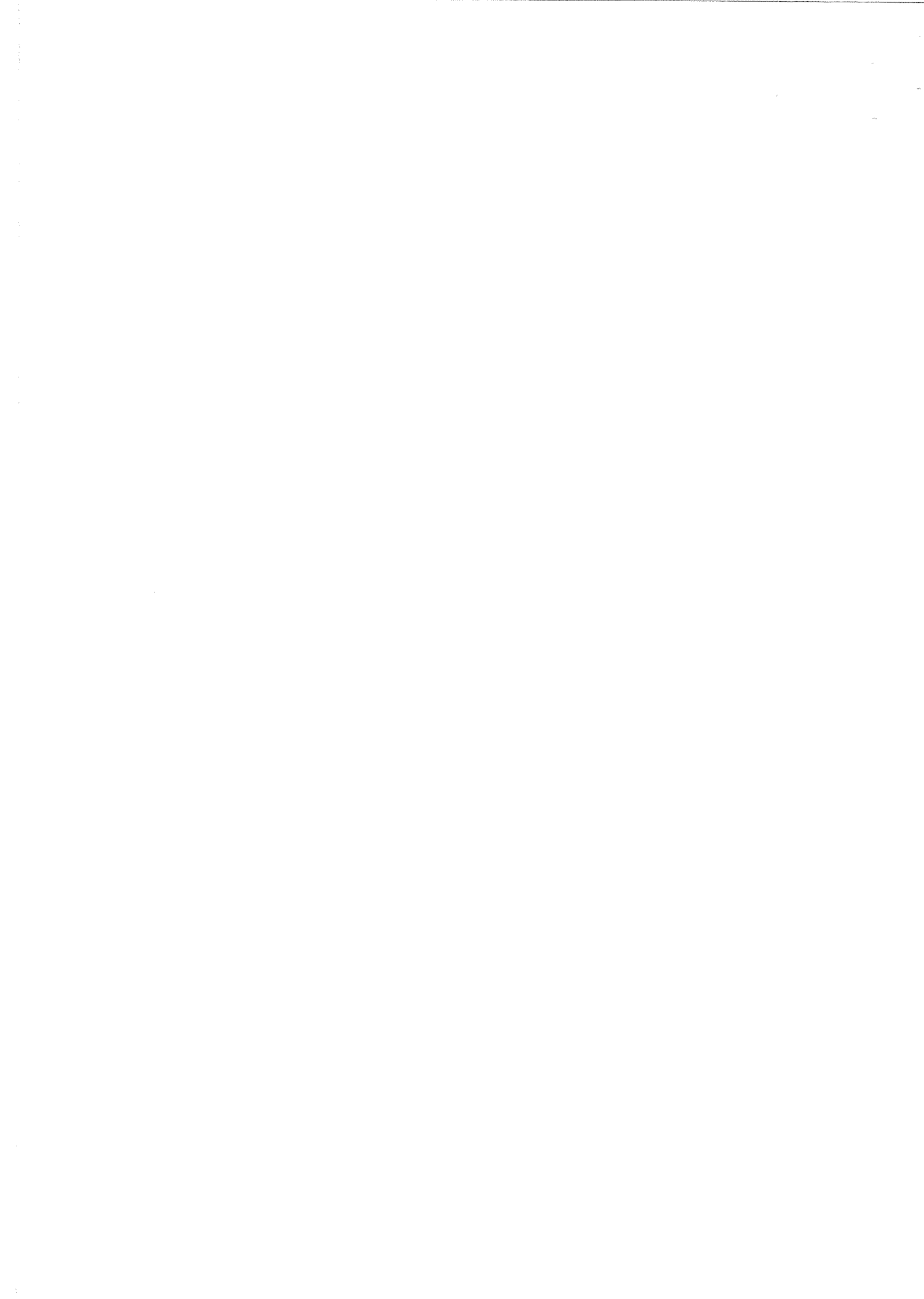


098: Přesun hmot	16 075	3 376	19 450
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 979	1 256	7 235
763: Konstrukce suché výstavby	63 915	13 422	77 337
771: Podlahy z dlaždic	22 507	4 726	27 234
776: Podlahy povlakové	77 195	16 211	93 406
777: Podlahy lité	6 615	1 389	8 004
781: Dokončovací práce - obklady	204 452	42 935	247 387
783: Dokončovací práce - nátěry	15 876	3 334	19 209
M-24: Montáže vzduchotechnických zařízení	128 371	26 958	155 329
V-04: Úprava kuchyně s jídelnou	12 797	2 687	15 485
763: Konstrukce suché výstavby	12 797	2 687	15 485
V-05: SDK	680 237	142 850	823 086
763: Konstrukce suché výstavby	680 237	142 850	823 086
V-06: ZTI	125 410	26 336	151 746
721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	56 408	11 846	68 253
722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod	52 590	11 044	63 634
725: Zdravotechnika - zařizovací předměty	16 412	3 447	19 859
V-07: Zařizovací předměty - změna - dodatek	39 108	8 213	47 321
725: Zdravotechnika - zařizovací předměty	39 108	8 213	47 321
V-08: Lapol	170 623	35 831	206 454
0997: Přesun sutě	8 840	1 856	10 696
1: Zemní práce	15 888	3 336	19 224
2: Zakládání	18 524	3 890	22 414
3: Svísle a kompletní konstrukce	47 682	10 013	57 695
4: Vodorovné konstrukce	6 332	1 330	7 662
5: Komunikace pozemní	7 930	1 665	9 595
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 312	905	5 217
767: Konstrukce zámečnické	25 150	5 282	30 432
8: Trubní vedení	643	135	778
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 345	5 953	34 298
998: Přesun hmot	6 978	1 465	8 443
V-09: VRN	95 464	20 047	115 511
VRN3: Zařízení staveniště	47 732	10 024	57 756
VRN6: Územní vlivy	47 732	10 024	57 756

Celkem (bez DPH) 2 235 571
DPH 469 470



549 76 CHOTĚVIC Stránka 2 z 4

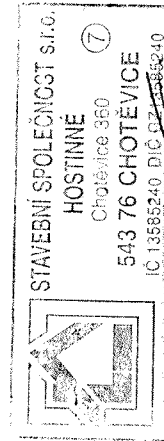


DPH 21 % ze základny: 2 235 571

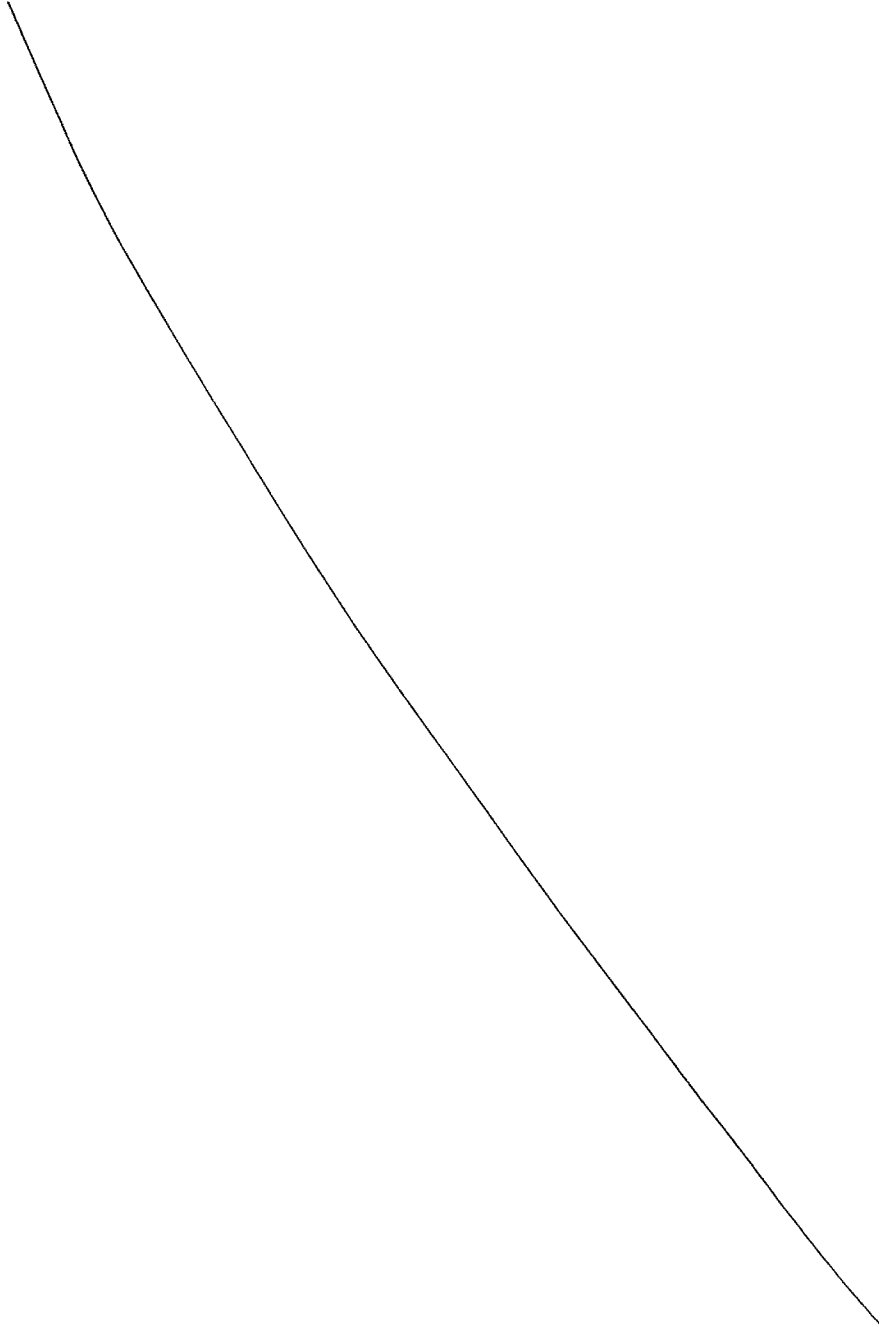
469 470

Celkem (včetně DPH)

2 705 041 CZK









Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
D_01: Dodatek č.1									
01: BOURACÍ PRÁCE									
009: Ostatní konstrukce a práce									
26.	SUB	978071421	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti přes 120 kg/m3 tl přes 50 mm pl přes 1 m2	m2	225,348	-	225,348	164,00	36 957
					78,96				42 284
					7,2				
					24,0				
					115,188				
31.	SP	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	225,348	-	225,348	23,64	5 326
					78,96				
					115,188				
					7,2				
					24,0				
0997: Přesun sutě									
18.	SP	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	34,208	-	34,208	1 118,15	38 249
19.	SP	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	34,208	-	34,208	225,60	7 717
20.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 197,0	-	1 197,0	9,78	11 707
					1 197,0				
22.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	34,208	-	34,208	1 200,00	41 049
766: Konstrukce truhlářské									
30.	SP	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	258,814	-	258,814	90,45	23 409
					128,819				
					14,13				
					115,865				
31.	SP	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	258,814	-	258,814	23,64	6 117
					128,819				
					115,865				
					14,13				
02: STAVEBNÍ ÚPRAVY									
006: Úpravy povrchu									
									139 567
									10 350

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Zitravné	Vyměra	Jedn. cena	Cena
55.	SP	642944121		ks	10,0	-	10,0	413,03	4 130
56.	H	320UH2072-11	Zárubeň ocelové hranatá pro zdění - H110, rozměry 800×1970×110 mm	kus	10,0	-	10,0	622,00	6 220

009: Ostatní konstrukce a práce

9	SP	969072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pi do 2 m2	m2	12,8	-	12,8	195,06	2 497
266.	SUB	X14	Zkouška na přítomnost azbestu	kpl	1,0	-	1,0	2 900,00	2 900

5 397

711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

63.	SP	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodotěrné fólii přilepenou v plné ploše	m2	-34,75	-	-34,75	133,83	-4 650
64.	H	283220810	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm, šířka 2,05 délka role 20 m, světle zelená	m2	-39,963	-	-39,963	214,00	-8 552
65.	SP	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé fólii přilepenou v plné ploše	m2	-6,915	-	-6,915	142,24	-984
66.	H	283220810	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm, šířka 2,05 délka role 20 m, světle zelená	m2	-8,298	-	-8,298	214,00	-1 776

-15 962

741: Elektroinstalace - silňoproud

45.	SUB	741	ELEKTROINSTALACE - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKAZ VÝMĚR	KČ	-1,0	-	-1,0	2 081 805,00	-2 081 805
158.	SP	X10	ELEKTROINSTALACE po změně PD vč. kuchyně, sekání bez záhození a opravy obkladů	kpl	1,0	-	1,0	1 978 847,00	1 978 847

-102 958

766: Konstrukce truhlářské

618.	SP	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	254,0	-	254,0	39,08	9 927
619.	SP	766416232	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely dýchavými do 1,50 m2	m2	127,0	-	127,0	221,19	28 091
620.	SP	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	2,652	-	2,652	764,81	2 029
621.	SP	X22	Laminó K006 Amber Urban Oak	m2	139,7	-	139,7	299,00	41 770
622.	SP	X23	tezivo sušené latě rosti	m	279,0	-	279,0	35,00	9 765
623.	SP	X24	spojí desek dřážkovaný s perem	m	190,5	-	190,5	65,00	12 383
625.	SP	X26	balení a nakládání stávajícího obkladu	hod	52,0	-	52,0	180,00	9 360
626.	SP	X27	odvoz stávajícího obkladu	km	76,0	-	76,0	31,00	2 356
627.	SP	X28	fólie střešová balící	kus	12,0	-	12,0	123,00	1 476
629.	SP	X30	úprava dřevěné příčky jídelna - 90 dveře vč zárubně	kpl	1,0	-	1,0	19 000,00	19 000

136 157

771: Podlahy z dlaždic

119.	H	597611100	dlaždice keramické - protiskluz 30x30 x 0,8 cm l. j.	m2	-4,231	-	-4,231	490,00	-2 073
121.	H	597610000	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	-78,683	-	-78,683	490,00	-38 555
615.	SP	X19	Dlažba keramická HAPPY 30*30 žlutá	m2	82,91	-	82,91	304,00	25 205

-15 423

776: Podlahy povlakové

126.	SUB	284110500	díl. vinylové tl.2,0 mm, nášlap. vrstva 0,40 mm, úpr. PUR, tř. zátěže 23/32/41 otlak 0,05mm, R10 tř. otěru - T. Bř. S1 bez řalátů	m2	-571,761	-	-571,761	370,00	-211 552
630.	SP	X31	krytina DIAMOND 0,7mm nášlap	m2	34,87	-	34,87	274,00	9 554
632.	SP	X33	Lišta přechodová	kus	28,0	-	28,0	195,00	5 460
633.	SP	776200810	Odstavení lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	70,45	-	70,45	20,04	1 412
634.	SP	776210110	Lepení podlahovin pryžových na schodišťové stupně stupnice rovné	m2	31,7	-	31,7	145,80	4 622
635.	SP	776290010	Montáž plastové hrany na schodišťových stupních	m	70,45	-	70,45	38,71	2 727
636.	SP	776290050	Spárování na schodišťových stupních silikonem	m	70,45	-	70,45	24,70	1 740

24 471

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
637.	SP	776290100	Úprava podkladu na schodišťových stupních vysátím	m ²	31,7	-	31,7	3,65	116
638.	SP	776290105	Úprava podkladu na schodišťových stupních vyrovnání stupnice tmelem	m ²	31,7	-	31,7	56,14	1 780
639.	SP	776290115	Úprava podkladu na schodišťových stupních penetrací	m ²	31,7	-	31,7	17,40	552
640.	SP	X34	Lišta schodišťová	m	70,45	-	70,45	115,00	8 102
641.	SP	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,108	-	0,108	353,71	38
642.	SP	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,108	-	0,108	250,50	27
643.	SP	X35	krytina DIAMOND 0,7mm nášlap	m ²	571,761	-	571,761	274,00	156 663
644.	SP	X36	Polymerní podlah dvojnásobná	m ²	655,0	-	655,0	66,00	43 230
777: Podlahy lité 20 676									
129.	SUB	777121105	Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1 0 m ²	m ²	- 85,56	-	- 85,56	590,92	- 50 559
130.	SP	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	1,827	-	1,827	485,68	887
374.	SP	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou do tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m ²	427,8	-	427,8	164,44	70 348
781: Dokončovací práce - obklady - 57 234									
134.	H	597610410	obkládačky keramické koupelňové (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m ²	- 424,188	-	- 424,188	500,00	- 212 094
612.	SP	X16	Obklad keramický HAPPY bílá 20*40	m ²	150,0	-	150,0	247,00	37 050
613.	SP	X17	Obklad keramický Happy žlutá a zelená 20*40	m ²	118,4	-	118,4	329,00	38 954
614.	SP	X18	Obklad keramický HAPPY Dekor mix	kus	371,0	-	371,0	205,00	76 055
616.	SP	X20	Lišta nerez L 8/250	kus	10,0	-	10,0	280,17	2 802
M-24: Montáže vzduchotechnických zařízení 86 097									
109.	SUB	241	D+M VZDUCHOTECHNIKY - VIZ SAMOSTANY VÝKAZ VÝMĚR	KČ	- 1,0	-	- 1,0	810 349,66	- 810 350
159.	SP	X11	D+M Vzduchotechniky po změně PD, vč.kuchyně, bez sekání a zahození	kpl	1,0	-	1,0	896 447,00	896 447
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce 34 136									
150.	SP	X2	Kamerové zkoušky ležaté kanalizace 1.P.P.	kpl	1,0	-	1,0	30 776,00	30 776
151.	SP	X3	Kompletační přírážka - kamerové zkoušky ležaté kanalizace 1.P.P.	%	10,0	-	10,0	307,00	3 070
153.	SP	X5	Kompletační přírážka - zkouška na přítomnost azbestu, odebrání vzorku, doprava	%	10,0	-	10,0	29,00	290
VRN3: Zařízení staveniště 6 930									
160.	SP	X12	Zařízení staveniště	%	2,0	-	2,0	3 465,00	6 930
VRN6: Územní vlivy 6 930									
161.	SP	X13	Územní vlivy	%	2,0	-	2,0	3 465,00	6 930
03: MOBILIÁŘ - 268 660									
009: Ostatní konstrukce a práce 31 368									
154.	SP	X6	Stěhování vybavení 18.4.2018	hod	27,0	-	27,0	200,00	5 400
155.	SP	X7	Přesun ruční mobilniáře k likvidaci	hod	108,0	-	108,0	200,00	21 600
156.	SP	X8	Odvoz mobilniáře k likvidaci	km	156,0	-	156,0	28,00	4 368

Poř. Typ Kód Alter. kód

Popis

MJ Výměra bez ztr. Ztratné

Výměra

Jedn. cena

Cena

OST1: MOBILIÁŘ

152.	SUB	M1		POSTEL KOMPLETNI 80/200 CM V CCA 45 CM, DŘEVĚNÝ RAM, LAMELOVÝ ROŠT, MATRACE KOMBINACVE STUDENÉ A - PAMĚTOVÉ PĚNY, POTAH TEXTILNÍ, SNÍMATELNÝ SE ZÁSUVKOU NA LŮŽKOVINY	KUS	-48,0	-	-48,0	6 935,60	-332 909
152.	SUB	M1a		Postel dvoulůžko komplet ve matrace masiv	KUS	21,0	-	21,0	7 208,00	151 368
152.	SUB	M1b		Jednolůžko komplet včetně matrace masiv	KUS	11,0	-	11,0	4 116,00	45 276
153.	SUB	M2		ZÁSUVKOVÝ KONTEJNER NA KOLEČKÁCH 40/48/55 CM	KUS	-48,0	-	-48,0	4 255,48	-204 263
153.	SUB	M2a		DRREVOVOTŘÍSKOVÉ A DŘEVOVLAKNITÉ DESKY, HRANÝ ABS	KUS	42,0	-	42,0	3 998,00	167 916
154.	SUB	M3		Zásuvkový kontejner 40/48/55	KUS	-40,0	-	-40,0	4 781,99	-191 280
154.	SUB	M3a		ŠATNÍ SKRINKA DVOUDÍLNÁ 60/60/180 CM S HORNÍ POLICÍ A BOXEM NA OBUV, SVISLE DLĚLENÁ NA POLOVINY, V - JEDNÉ ČÁSTI ŠATNÍ TYČ, VE DRUHÉ ČÁSTI 3 POLICE, FOLIOVANÉ, DŘEVOTŘÍSKOVÉ A DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	KUS	49,0	-	49,0	4 782,00	234 318
155.	SUB	M4		ŠATNÍ SKRIN TRÍDÍLNÁ 90/60/190 S HORNÍ POLICÍ A BOXEM NA OBUV, SVISLE DLĚLENÁ NA TŘETINY V JEDNÉ - ČÁSTI ŠATNÍ TYČ, VE DVOU ČÁSTECH 3 POLICE, 3 DVERĚ FOLIOVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ A DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	KUS	-3,0	-	-3,0	9 337,04	-28 011
156.	SUB	M5		DTT M4, ALE: DRUHÁ KRÍŇ V TĚŽE MÍSTNOSTI BUDE MÍT DVĚ ČÁSTI SE ŠATNÍMI TYČEMI A JEDNU ČÁST S 3mi - POLICEMI	KUS	-3,0	-	-3,0	8 118,42	-24 355
158.	SUB	M7		PSACÍ STUL 140/65/73, JEDNOSTRANNE ZÁSUVKY, DŘEVOTŘÍSKOVÉ A DŘEVOVLAKNITÉ DESKY, FOLIE, ABS PLAST	KUS	-1,0	-	-1,0	7 793,48	-7 793
158.	SUB	M7a		psací stůl 140/65/73	KUS	1,0	-	1,0	4 770,00	4 770
159.	SUB	M8		POČÍTAČOVÝ STOLEK 80/50/75, DŘEVOTŘÍSKOVÉ A DŘEVOVLAKNITÉ DESKY, FOLIE, ABS PLAST	KUS	-1,0	-	-1,0	3 805,23	-3 805
159.	SUB	M8a		počítačový stůlek 80/50/75	KUS	15,0	-	15,0	2 980,00	44 700
162.	SUB	M11		ŽIDLE KLASICKÉ 40/50/95 DŘEVĚNÉ	KUS	-1,0	-	-1,0	1 782,39	-1 782
163.	SUB	M12		ŽIDLE KLASICKÉ 40/50/95 DŘEVĚNÉ	KUS	-12,0	-	-12,0	6 795,61	-81 547
164.	SUB	M14		ŽIDLE KLASICKÉ 40/50/95 DŘEVĚNÉ	KUS	-11,0	-	-11,0	1 947,73	-21 425
165.	SUB	M15		STOLNÍ LAMPÍČKA - KOMPAKTNÍ LRD LAMPA	KUS	-48,0	-	-48,0	1 066,75	-51 204

V-01: Stavební přípomocce - ZTI - 1.PP+1.NP

127 366

003: Svislé konstrukce

21 077

1.	SP	340238211		Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 v přičkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	m2	0,56	-	0,56	398,28	223
				1.PP						
				mč. 29 - průřez 700/400mm; 0,70*0,40*2				0,56		
135.	SUB	340238212		Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 v přičkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	2,588	-	2,588	643,00	1 664
				1.PP						
				mč. 24 - průřez 200/100mm; 3*0,20*0,10				0,06		
				mč. 25 - průřez 100/100mm; 2*0,10*0,10				0,02		
				1.NP				-		
				mč. 21 - průřez 100/100mm; 1*0,10*0,10				0,01		
				mč. 22 - průřez 150/150mm; 1*0,15*0,15				0,023		
				1.PP				-		
				mč. 04 - průřez 200/150mm; 1*0,20*0,15				0,03		
				mč. 15 - průřez 400/150mm; 6*0,40*0,15				0,36		
				mč. 16 - průřez 300/150mm; 2*0,30*0,15				0,09		
				mč. 16 - průřez 200/200mm; 2*0,20*0,20				0,08		

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			mč. 22 - průřez 400/100mm; 2*0,40*0,10		0,08				
			mč. 23 - průřez 400/200mm; 1*0,40*0,20		0,08				
			mč. 24 - průřez 400/150mm; 1*0,40*0,15		0,06				
			mč. 25 - průřez 400/150mm; 1*0,40*0,15		0,06				
			mč. 26 - průřez 400/150mm; 1*0,40*0,15		0,06				
			1.NP		-				
			mč. 18 - průřez 300/150mm; 1*0,30*0,15		0,045				
			mč. 20 - průřez 300/150mm; 1*0,30*0,15		0,045				
			mč. 22 - průřez 400/100mm; 1*0,40*0,15		0,06				
			mč. 22 - průřez 200/300mm; 1*0,30*0,20		0,06				
			mč. 22 - průřez 350/150mm; 1*0,30*0,15		0,045				
			1.PP		-				
			mč. 15 - průřez 400/300mm; 1*0,40*0,30		0,12				
			mč. 16 - průřez 500/200mm; 2*0,50*0,20		0,2				
			mč. 23 - průřez 700/200mm; 2*0,70*0,20		0,28				
			mč. 29 - průřez 300/500mm; 1*0,30*0,50		0,15				
			mč. 29 - průřez 600/300mm; 1*0,60*0,30		0,18				
			mč. 30 - průřez 500/300mm; 1*0,50*0,30		0,15				
			1.NP		-				
			mč. 12 - průřez 400/300mm; 1*0,40*0,30		0,12				
			mč. 21 - průřez 400/300mm; 1*0,40*0,30		0,12				
136.	SUB	310236251	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	ks	10,0	-	10,0	208,00	2 080
			1.PP		-				
			mč. 06 - průřez 400/150mm; 1		1,0				
			mč. 06 - průřez 400/200mm; 1		1,0				
			mč. 15 - průřez 400/150mm; 6		6,0				
			1.NP		-				
			mč.08 - průřez 150/400; 1		1,0				
			mč.08 - průřez 150/150; 1		1,0				
137.	SUB	310237251	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	ks	3,0	-	3,0	490,00	1 470
			1.PP		-				
			mč. 15 - průřez 400/300mm; 1		1,0				
			1.NP		-				
			mč. 11 - průřez 400/300mm; 1		1,0				
			mč. 11 - průřez 400/500mm; 1		1,0				
138.	SUB	310236261	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	ks	2,0	-	2,0	317,00	634
			1.PP		-				
			mč. 10 - průřez 400/200; 1		1,0				
			1.NP		-				
			mč. 12 - průřez 250/300; 1		1,0				
139.	SUB	310237281	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 900 mm	ks	1,0	-	1,0	972,00	972
			1.PP		-				
			mč. 30 - průřez 500/150mm; 1		1,0				
140.	SUB	310237241	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	ks	1,0	-	1,0	336,00	336
			1.PP		-				
			mč. 10 - průřez 500/250; 1		1,0				
141.	SUB	346244371	Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	20,085	-	20,085	682,00	13 698

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztravné	Vyměra	Jedn. cena	Cena
			25,10*0,10+16,00*0,15+18,00*0,20+0,50*0,30+8,40*0,15+14,30*0,20+0,60*0,30+13,10*0,30+7,10*0,45		20,085				
			006: Úpravy povrchu						10 762
4.	SP	611135101	Hrubá vyplň rýh ve stropěch maltou jakékoli šířky rýhy 1.NP mč.11; 0,20*2,90 mč.12; 0,20*1,00	m2	0,78	-	0,78	329,66	257
5.	SP	611325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stropěch	ks	1,0	-	1,0	103,17	103
7.	SP	612135101	Hrubá vyplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy 25,10*0,10+16,00*0,15+18,00*0,20+0,50*0,30+8,40*0,15+14,30*0,20+0,60*0,30+13,10*0,30+7,10*0,45	m2	20,085	-	20,085	292,51	5 875
142.	SUB	631312141	Doplňení rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým 1.PP mč. 22; 0,90*0,25*2,20+3,6*0,3*0,25 mč. 29; 0,50*0,30*0,20 1.NP mč.08; 0,60*0,30*0,15+0,20*0,30+0,30+0,15*0,15*0,30 mč.09; (0,30*0,40+0,60*0,20)*0,15+0,40*0,10*0,10 mč.12; 0,30*0,20*0,30 mč.21; 0,70*0,35*0,20+(0,90+0,40)*0,40*0,10 mč.22; 0,70*0,40*0,15+0,70*0,30*0,30	m3	1,129	-	1,129	4 010,00	4 526
			009: Ostatní konstrukce a práce						47 413
5.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm 1.PP mč. 06; (0,80+1,80)*2,25 1.NP mč.11; 3,00*2,90 mč.12; 3,00*1,00	m2	17,55	-	17,55	68,28	1 198
5.	SP	962031130	Bourání obozdivěk a příždivěk z cihel pálených na MVC tl do 100 mm 1.PP mč. 20; 2,20*0,30 mč. 21; 2,20*0,30 mč. 27; 2,70*0,60*2 mč. 25; 2,30*0,30 1.NP mč. 03; 2,50*0,40 mč. 07; 3,00*0,30 mč. 08; 2,50*0,30 mč. 21; 2,50*0,60 mč. 22; 2,50*0,60	m2	10,9	-	10,9	68,28	744
7.	SP	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2 1.PP mč. 06; 1,20*0,50+1,50*0,80 mč. 22; 1,00*2,20 1.NP mč. 09; 0,80*0,40 mč. 22; 0,70*0,30	m2	4,53	-	4,53	55,05	249

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
10.	SP	971033521	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	0,56	-	0,56	122,56	69
			1.PP		-				
			mč. 29 - průřez 700/400mm; 0,70*0,40*2		0,56				
17.	SP	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	22,273	-	22,273	99,71	2 221
			1.PP		-				
			mč. 04; 10,65*0,15		1,598				
			mč. 06; 0,30*1,50		0,45				
			mč. 09; 0,90*0,15		0,135				
			mč. 16; 2,00*0,60+2,00*0,30*4		3,6				
			mč. 24; 0,75*1,50*2+0,30*1,50		2,7				
			mč. 25; 1,00*1,50*0,15*0,15+0,30*1,50+1,05*0,30		2,288				
			mč. 26; 0,45*0,30		0,135				
			mč. 27; 0,60*0,60		0,36				
			1.NP		-				
			mč. 08; 0,30*0,60+0,30*1,50+0,30*0,15+0,30*1,50		1,125				
			mč. 09; 0,30*1,50		0,45				
			mč. 11; 0,50*1,80+0,45*0,15		0,968				
			mč. 12; 0,85*1,80		1,53				
			mč. 19; 0,30*0,75		0,225				
			mč. 20; 0,75*1,50		1,125				
			mč. 21;		2,425				
			0,15*1,50+0,60*0,60+0,40*1,50+0,30*0,60+0,40*1,50+0,15+0,20*2,00		3,16				
			mč. 22;						
			0,20*2,00+0,15*0,20+0,60*0,30+0,45*0,40+0,75*0,20+0,60*1,50+0,60*0,20+0,80*1,50						
114.	SUB	974031153	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	25,1	-	25,1	90,70	2 277
			1.PP		-				
			mč. 04; 6,50		6,5				
			mč. 24; 2,00+2,20+2,50		6,7				
			mč. 25; 0,60+1,40+1,50*2		5,0				
			mč. 26; 1,50		1,5				
			1.NP		-				
			mč. 09; 0,40		0,4				
			mč. 12; 3,00		3,0				
			mč. 21; 2,00		2,0				
115.	SUB	974031154	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	16,0	-	16,0	112,00	1 792
			1.PP		-				
			mč. 08; 1,20		1,2				
			mč. 23; 1,20+2,00		3,2				
			mč. 24; 1,70		1,7				
			1.NP		-				
			mč. 19; 3,00+0,80		3,8				
			mč. 21; 2,70+0,80+0,40		3,9				
			mč. 22; 0,40+1,80		2,2				
116.	SUB	974031155	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	18,0	-	18,0	158,00	2 844
			1.PP		-				
			mč. 04; 2,30		2,3				
			mč. 05; 0,40		0,4				
			mč. 27; 2,50		2,5				
			1.NP		-				
			mč. 08; 3,00+2,30+1,70+0,20		7,2				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena
117.	SUB	974031157	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm 1.PP mč. 24; 0,50	m	0,5	-	0,5	177,00	89
117.	SUB	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm 1.PP mč. 18; 1,40+4,00 1.NP	m	8,4	-	8,4	177,00	1 487
118.	SUB	974031165	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm 1.PP mč. 23; 2,40 1.NP	m	14,3	-	14,3	193,00	2 760
118.	SUB	974031167	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm 1.NP mč. 20; 0,60	m	0,6	-	0,6	215,00	129
119.	SUB	974031288	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 300 mm š do 300 mm 1.PP mč. 06; 2,20 mč. 23; 2,90 mč. 27; 2,70 1.NP	m	13,1	-	13,1	405,00	5 306
119.	SUB	974031388	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 300 mm š do 450 mm 1.NP mč. 05; 1,10 mč. 09; 3,00 mč. 11; 3,00	m	7,1	-	7,1	548,00	3 891
120.	SUB	972054490	Vybouření otvorů ve stíropěch nebo klenbách pl do 1 m2 1.PP mč. 07; 0,50*0,25*0,30 mč. 18; 0,70*0,30*0,30 mč. 22; 0,40*0,30*0,30 mč. 25; 0,30*0,30*0,30 mč. 27; 0,30*0,30*0,30*2 1.NP	m3	0,236	-	0,236	5 420,00	1 276
121.	SUB	971033231	Vybouření otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm 1.PP mč. 24 - průřaz 200/100mm; 3 mč. 25 - průřaz 100/100mm; 2 1.NP mč. 21 - průřaz 100/100mm; 1 mč. 22 - průřaz 150/150mm; 1	ks	7,0	-	7,0	42,40	297

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
122.	SUB	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	ks	22,0	-	22,0	56,50	1 243
			1.PP		-				
			mč. 04 - průraz 200/150mm; 1		1,0				
			mč. 15 - průraz 400/150mm; 6		6,0				
			mč. 16 - průraz 300/150mm; 2		2,0				
			mč. 16 - průraz 200/200mm; 2		2,0				
			mč. 22 - průraz 400/100mm; 2		2,0				
			mč. 23 - průraz 400/200mm; 1		1,0				
			mč. 24 - průraz 400/150mm; 1		1,0				
			mč. 25 - průraz 400/150mm; 1		1,0				
			mč. 26 - průraz 400/150mm; 1		1,0				
			1.NP		-				
			mč. 18 - průraz 300/150mm; 1		1,0				
			mč. 20 - průraz 300/150mm; 1		1,0				
			mč. 22 - průraz 400/100mm; 1		1,0				
			mč. 22 - průraz 200/300mm; 1		1,0				
			mč. 22 - průraz 350/150mm; 1		1,0				
123.	SUB	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	ks	11,0	-	11,0	56,50	622
			1.PP		-				
			mč. 14 - průraz 600/200mm; 1		1,0				
			mč. 15 - průraz 400/300mm; 1		1,0				
			mč. 16 - průraz 500/200mm; 2		2,0				
			mč. 23 - průraz 700/200mm; 2		2,0				
			mč. 29 - průraz 300/500mm; 1		1,0				
			mč. 29 - průraz 600/300mm; 1		1,0				
			mč. 30 - průraz 500/300mm; 1		1,0				
			1.NP		-				
			mč. 12 - průraz 400/300mm; 1		1,0				
			mč. 21 - průraz 400/300mm; 1		1,0				
124.	SUB	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	ks	10,0	-	10,0	224,00	2 240
			1.PP		-				
			mč. 06 - průraz 400/150mm; 1		1,0				
			mč. 06 - průraz 400/200mm; 1		1,0				
			mč. 15 - průraz 400/150mm; 6		6,0				
			1.NP		-				
			mč.08 - průraz 150/400; 1		1,0				
			mč.08 - průraz 150/150; 1		1,0				
125.	SUB	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	ks	3,0	-	3,0	408,00	1 224
			1.PP		-				
			mč. 15 - průraz 400/300mm; 1		1,0				
			1.NP		-				
			mč. 11 - průraz 400/300mm; 1		1,0				
			mč. 11 - průraz 400/500mm; 1		1,0				
126.	SUB	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	ks	2,0	-	2,0	304,00	608
			1.PP		-				
			mč. 10 - průraz 400/200; 1		1,0				
			1.NP		-				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátivé	Vyměra	Jedn. cena	Cena
127.	SUB	971033381	mč. 12 - průřez 250/300; 1 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm 1.PP	ks	1,0	-	1,0	612,00	612
128.	SUB	971033441	mč. 30 - průřez 500/150mm; 1 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm 1.PP	ks	1,0	-	1,0	216,00	216
129.	SUB	973031327	mč. 10 - průřez 500/250; 1 Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm 1.PP	ks	1,0	-	2,0	221,00	442
130.	SUB	974042577	mč. 24; 2 Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm š do 300 mm 1.PP	m	2,0	-	7,05	540,00	3 807
			mč. 29; 0,50 1.NP		0,5	-			
			mč. 08; 0,60+0,20*2+0,55 1.NP		1,55	-			
			mč. 09; 0,80*2 1.NP		1,6	-			
			mč. 21; 0,70+0,90+0,40 1.NP		2,0	-			
			mč. 22; 0,70*2 1.PP		1,4	-			
131.	SUB	974042579	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm ZKD 100 mm š rýh 1.PP	m	4,5	-	4,5	135,00	608
			mč. 29; 0,50*2 1.NP		1,0	-			
			mč. 09; 0,80 1.NP		0,8	-			
			mč. 21; 0,70+0,90+0,40 1.NP		2,0	-			
			mč. 22; 0,70 1.PP		0,7	-			
132.	SUB	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2 1.PP	m3	1,224	-	1,224	2 780,00	3 403
			mč. 06; 0,50*0,30+1,20+0,80*0,10+1,50 1.NP		0,3	-			
			mč. 22; 0,90*0,25*2,20+3,6*0,3*0,25 1.NP		0,765	-			
			mč. 09; 0,80*0,40*0,30 1.NP		0,096	-			
			mč. 22; 0,70*0,30*0,30 1.PP		0,063	-			
133.	SUB	973031151	Vysekání vyklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2 1.PP	m3	0,384	-	0,384	3 250,00	1 248
			mč. 17 - pro hydrant; 0,80*0,80*0,30 1.NP		0,192	-			
			mč. 05 - pro hydrant; 0,80*0,80*0,30 1.PP		0,192	-			
134.	SUB	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů 1.PP	m	1,6	-	1,6	2 680,00	4 288
			mč. 08; 0,80*2 1.PP		1,6	-			
149.	SUB	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 1.PP	m3	0,207	-	0,207	1 090,00	226
			mč. 14; 0,30*0,30*2,30 1.PP		0,207	-			

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
0997: Přesun sutě									
18.	SP	997013214	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	20,885	-	20,885	1 118,15	23 352
19.	SP	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,885	-	20,885	225,60	4 712
20.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 20,885*35	t	730,975	-	730,975	9,78	7 149
0998: Přesun hmot									
21.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	20,885	-	20,885	130,00	2 715
25.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	11,045	-	11,045	922,32	10 187
V-02: Bourací práce - 1.PP+1.NP									
003: Svislé konstrukce									
275.	SUB	340239211	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 v přičkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm 1.NP mč. 16; 2,00*1,00	m2	2,0	-	2,0	372,00	744
006: Úpravy povrchu									
276.	SP	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropěch maltou jakékoli šířky rýhy rýhy š. 100mm; 5,20*0,10	m2	5,868	-	5,868	329,66	1 934
			rýhy š. 50mm; 106,95*0,05		0,52				
278.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy 10,875*0,30+267,093*0,07+120,46*0,10+16,90*0,15+2,75*0,20	m2	37,09	-	37,09	292,51	10 849
					37,09				
280.	SUB	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropěch šířky do 150 mm rýhy š. 100mm; 5,20*0,10	m2	6,648	-	6,648	890,00	5 916
			rýhy š. 50mm; 106,95*0,05		0,52				
			1.NP		5,348				
			mč.11; 0,20*2,90		0,58				
			mč.12; 0,20*1,00		0,2				
281.	SUB	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm (10,875+267,093+120,46+16,90+2,75)*0,30	m2	156,353	-	156,353	611,00	95 532
			(25,10+16,00+18,00+0,50+8,40+14,30+0,60+13,10+7,10)*0,30		125,423				
					30,93				
282.	SUB	612325213.1	Vápenocementová omítka pod doplňované obklady na stěnách 1.PP	m2	294,55	-	294,55	190,00	55 965
			mč. 04; 10,65*0,60		6,39				
			mč. 06; 0,6*1,50		0,9				
			mč. 09; 0,90*0,60		0,54				
			mč. 16; 2,00*0,60+2,00*0,60*4		6,0				
			mč. 23; (4,60+2,90+2*1,00+2)*2*2,00		49,6				
			mč. 24; (1,25*2+3,00+1,25+1,50)*2*1,50		24,75				
			mč. 25; (2,10*2+3,00+1,50)*2*1,50		26,1				
			mč. 26; 0,45*0,60		0,27				
			mč. 27; 0,60*0,60+1,70*1,50		2,91				
			mč. 28; (9,15+5,52)*2*1,50		44,01				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátě	Vyměra	Jedn. cena	Cena
283.	SUB	61231141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně 1.NP mč. 16; 2,00*1,00*2	m2	4,0	-	4,0	234,00	936
009: Ostatní konstrukce a práce									
287.	SP	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2 1.NP	m2	12,31	-	12,31	55,05	678
297.	SP	978059511	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2 1.NP mč. 23; 12,31	m2	263,08	-	263,08	99,71	26232
299.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m - přednětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	712,04	-	712,04	65,06	46327
303.	SUB	974031454	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm 1.NP mč. 15; 15,90*1,00	m	16,9	-	16,9	112,00	1893
307.	SUB	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm 1.NP mč. 27; 2,75	m	2,75	-	2,75	193,00	531
309.	SUB	974031288	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 300 mm š do 300 mm 1.NP mč. 02; 8,225 mč. 09; 1,15*1,50	m	10,875	-	10,875	405,00	4404
324.	SUB	973031151	Vysekání vyklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,156	-	0,156	3250,00	507
298.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zařížení do 150 kg/m2 11,96+22,94+9,27+6,46+10,41+34,89+7,68+5,44+5,40+68,32+37,24+6,32+14,75+14,50+12,40+7,83+7,40+25,76+13,65+5,70+8,12+7,31+3,60	m2	347,35	-	347,35	36,24	12589
299.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m - přednětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	712,04	-	712,04	65,06	46327
303.	SUB	974031454	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm 1.NP mč. 15; 15,90*1,00	m	16,9	-	16,9	112,00	1893
307.	SUB	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm 1.NP mč. 27; 2,75	m	2,75	-	2,75	193,00	531
309.	SUB	974031288	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 300 mm š do 300 mm 1.NP mč. 02; 8,225 mč. 09; 1,15*1,50	m	10,875	-	10,875	405,00	4404
324.	SUB	973031151	Vysekání vyklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,156	-	0,156	3250,00	507

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena
326.	SUB 974031132		1.NP mč. 03 - pro rozvaděč; 0,60*1,30*0,20 Výsekání rýh ve zděvu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	267,093	-	267,093	78,30	20 913
			1.PP		0,156				
			mč. 03; 5,70						
			mč. 04; 6,25						
			mč. 05; 1,00						
			mč. 17; 2,00+2,00						
			mč. 18; 3,573+1,10						
			mč. 19; 2,50+0,60+0,50+0,80+1,20						
			mč. 20; 1,10						
			mč. 21; 1,10*4						
			mč. 22; 1,20						
			mč. 24; 1,30+1,60+3,60+1,70						
			mč. 26; 1,70+0,70						
			mč. 27; 1,74+6,00+2,00+2,50+4,30+2,00+2,50+6,00						
			1.NP						
			mč. 01; 12,61+1,10						
			mč. 02; 0,60+9,50						
			mč. 03; 6,30						
			mč. 06; 6,30						
			mč. 08; 1,90*2+1,30+0,50+0,95+8,30						
			mč. 09; 13,62+9,80						
			mč. 10; 6,90						
			mč. 11; 5,80						
			mč. 12; 2,50						
			mč. 14; 5,00*2+2,90*2+2,30+1,30+0,95						
			mč. 15; 1,00+5,00+2,90+2,95+2,25*2+0,80						
			mč. 16; 2,30+2,00+2,20+1,15+3,00+1,30+1,00						
			mč. 18; 2,15+1,80+0,70+0,35+5,15+1,75+1,65+0,80+1,50						
			mč. 19; 14,00						
			mč. 20; 1,80						
			mč. 21; 1,35+0,80+3,00+0,80+1,70+1,30+0,60*2+1,00						
			mč. 22; 1,20+1,75+2,70+1,00+1,30*2+1,00+0,50+1,15+0,50						
327.	SUB 974031153		Výsekání rýh ve zděvu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	120,46	-	120,46	102,87	12 392
			1.PP						
			mč. 03; 3,25						
			mč. 04; 2,35						
			mč. 17; 7,285+1,45+15,70+2,20						
			mč. 18; 3,30						
			mč. 19; 8,60						
			mč. 20; 3,50						
			mč. 21; 6,60+3,70						
			1.NP						
			mč. 02; 5,00+1,30*2+4,00						
			mč. 03; 4,85						
			mč. 08+09; 7,15						
			mč. 10; 3,00						
			mč. 11; 4,425						
			mč. 18; 31,50						
328.	SUB 974031832		Výsekání rýh v podhledu stropů z tvárnice hl do 50 mm š do 70 mm	m	106,95	-	106,95	93,10	9 957
			1.PP						
			mč. 03; 1,00						

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	------------	-------	----	-----------------	--------	--------	------------	------

329.	SUB	974031843	Vysekání rýh v podhledu stropů z tvárnice hl do 70 mm š do 100 mm	m	52	-	52	138,00	718
			1.NP		4,0				
			mč. 02; 4,00		1,2				
			mč. 18; 1,20						

330.	SUB	972033271	Vybouření otvorů v klenbách z cihel pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	ks	4,0	-	4,0	308,00	1 232
331.	SUB	971033261	Vybouření otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	ks	3,0	-	3,0	233,00	699
336.	SUB	978013191	Olitčení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	289,0	-	289,0	69,00	19 941

- 1.PP
- mč. 04; 10,65*0,60
 - mč. 06; 0,6*1,50
 - mč. 09; 0,90*0,60
 - mč. 16; 2,00*0,60+2,00*0,60*4
 - mč. 24; (1,25+2+3,00+1,25+1,50)*2*1,50
 - mč. 25; (2,10+2+3,00+1,50)*2*1,50
 - mč. 26; 0,45*0,60
 - mč. 27; 0,60*0,60+1,70*1,50
 - mč. 28; (9,15+5,52)*2*1,50
 - mč. 23; (4,60+2,90*2+1,00*2)*2*2,00
- 1.NP
- mč. 08; (2,00*2+2,85+1,40)*2*2,50
 - mč. 09; (2,00*2+2,85+1,40)*2*2,50
 - mč. 11; (1,90+0,45)*0,60

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			mč. 12; 1,00*1,80		1,8				
			mč. 19; 0,60*0,75+1,00*1,50		1,95				
			mč. 20; 1,00*1,50		1,5				
			mč. 21; (2,80+1,10+1,20+1,00+3,00)*2*1,50		27,3				
			mč. 22;		11,13				
			(2,00+0,20+0,60+0,40+0,75+1,50+0,60)*0,60+1,00*1,50+1,00*3*2,00						
0997: Přesun sutě									
338.	SP	997013214	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	39,115	-	39,115	1 118,15	71 254
341.	SP	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	39,115	-	39,115	225,60	8 824
344.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 391,355	-	1 391,355	9,78	13 608
			39,753*35		1 391,355				
346.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	39,115	-	39,115	130,00	5 085
0998: Přesun hmot									
350.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	17,428	-	17,428	922,32	16 075
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům									
352.	SP	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná SCHOMBURG těsnicí kaší AQUAFIN-2K	m2	1,0	-	1,0	477,46	477
			1.NP		-				
			mč. 22; 1,00		1,0				
353.	SP	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá SCHOMBURG těsnicí kaší AQUAFIN-2K	m2	11,13	-	11,13	489,99	5 454
			1.NP		-				
			mč. 22;		11,13				
			(2,00+0,20+0,60+0,40+0,75+1,50+0,60)*0,60+1,00*1,50+1,00*3*2,00						
354.	SP	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,056	-	0,056	867,10	48
763: Konstrukce suché výstavby									
358.	SP	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kee profil CD+UD	m2	75,69	-	75,69	656,15	49 664
			1.PP		-				
			mč. 15; 22,65		22,65				
			1.NP		-				
			mč. 06; 34,89		34,89				
			mč. 08; 5,44		5,44				
			mč. 09; 5,40		5,4				
			mč. 22; 7,31		7,31				
360.	SP	763164546	SDK obklad kovových kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2DF 15	m	5,25	-	5,25	472,43	2 480
			1.PP		-				
			mč. 27; 2,30		2,3				
			1.NP		-				
			mč. 07; 2,95		2,95				

Poř. Typ	Kód	Alter kód	Pops	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátné	Výměra	Jedn. cena	Cena
361.	SP	763131512.1	SDK podhled deska 1x4 12,5 Tl 100 mm jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	11,96	-	11,96	923,47	11 045
			1.NP		-				
			mč. 01; 11,96		11,96				
362.	SP	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,929	-	0,929	781,12	726
			771: Podlahy z dlaždic						
365.	SUB	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ²	m2	24,15	-	24,15	557,00	13 452
			1.PP		-				
			mč. 06; 1,20+0,50+1,50+0,80		1,8				
			mč. 22; 2,3+3,7		8,51				
			mč. 23; 12,31		12,31				
			1.NP		-				
			mč. 09; 0,80+0,40		0,32				
			mč. 22; 0,70+0,30+1,00		1,21				
366.	H	597610000	obkladky keramické koupelnové (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	19,6	-	19,6	295,00	5 782
367.	SP	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	17,84	-	17,84	172,93	3 085
			1.PP		-				
			mč. 06; 1,20+0,50+1,50+0,80		1,8				
			mč. 22; 1,00+2,20		2,2				
			mč. 23; 12,31		12,31				
			1.NP		-				
			mč. 09; 0,80+0,40		0,32				
			mč. 22; 0,70+0,30+1,00		1,21				
368.	SP	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,426	-	0,426	442,17	188
			776: Podlahy povlakové						
369.	SUB	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	71,37	-	71,37	11,34	809
			1.PP		-				
			mč. 27; 24,08		24,08				
			1.NP		-				
			mč. 06; 34,89		34,89				
			mč. 15; 12,40		12,4				
370.	SUB	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením standardním lepidlem	m2	71,37	-	71,37	235,00	16 772
			1.PP		-				
			mč. 27; 24,08		24,08				
			1.NP		-				
			mč. 06; 34,89		34,89				
			mč. 15; 12,40		12,4				
372.	SUB	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	58,6	-	58,6	120,00	7 032
			1.PP		-				
			mč. 27; (4,30+5,60)+2		19,8				
			1.NP		-				
			mč. 06; (5,30+6,20)+2		23,0				
			mč. 15; (2,90+5,00)+2		15,8				
373.	SUB	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	2,241	-	2,241	1 740,00	3 899
374.	SP	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou do tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	71,37	-	71,37	164,44	11 736
			1.PP		-				
			mč. 27; 24,08		24,08				
			1.NP		-				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
			mč. 06; 34,89 mč. 15; 12,40						
437.	SUB	776111115	Příprava podkladu broušením podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	71,37	-	71,37	26,50	1 891
438.	SUB	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	71,37	-	71,37	56,50	4 032
439.	SUB	776410811	Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových	m	58,6	-	58,6	10,20	598
440.	SUB	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	71,37	-	71,37	123,00	8 779
630.	SP	X31	krytina DIAMOND 0,7mm nášlap	m2	79,0	-	79,0	274,00	21 646
777: Podlahy lité 6 615									
375.	SUB	777615217	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné Sikafloor 261 systém silnovrstvy nátěr	m2	14,78	-	14,78	447,00	6 607
			1.PP						
376.	SP	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	0,018	-	0,018	485,68	9
			mč. 05; 14,78						
781: Dokončovací práce - obklady 204 452									
377.	SUB	781413911	Oprava obkladu z obkladaček porovinových do 22 ks/m2 lepených	m2	46,0	-	46,0	1 000,00	46 000
378.	H	597610450	obkladačky keramické koupelnové (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	46,0	-	46,0	299,00	13 754
379.	SUB	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	163,497	-	163,497	568,00	92 866
			1.PP						
			mč. 23; (4,60*2,90*2+1,00*2)*2*2,00						
			mč. 24; (1,25*2+3,00+1,25+1,50)*2*1,50						
			mč. 25; (2,10*2+3,00+1,50)*2*1,50						
			mč. 28; 2						
			1.NP						
			mč. 08; (2,00*2+2,85+1,40)*2*1,50						
			mč. 09; (2,00*2+2,85+1,40)*2*1,50						
			mč. 19; 1,00*1,50						
			mč. 21; (2,80+1,10+1,20+1,00+3,00)*2*1,50						
			mč. 22; (1,00*3)*2,00+1,00*4*1,50						
			odpočet původní výměry:-29,253						
381.	SP	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	0,502	-	0,502	442,17	222
612.	SP	X16	Obklad keramický HAPPY bílá 20*40	m2	89,6	-	89,6	247,00	22 131
613.	SP	X17	Obklad keramický Happy žlutá a zelená 20*40	m2	89,6	-	89,6	329,00	29 478
783: Dokončovací práce - natěry 15 876									
382.	SUB	783821114	Nátěry syntetické omítek a betonových povrchů barva dražší lesklý povrch 2x základní a 2x email	m2	73,95	-	73,95	200,00	14 790
			1.PP						
			mč. 01; 1,00*1,50						
			mč. 15; (14,60+1,60)*2*1,50						
			mč. 27; 1,30*1,50						
			1.NP						
			mč. 03; (2,60+4,20)*2*1,50						
			mč. 06; 1,00*1,50						
383.	SP	783121119	Nátěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší lesklý povrch 3x antikorozní, 1x základní, 3x email	m2	2,76	-	2,76	393,32	1 086
			1.PP						
			mč. 01; 1,00*1,50						
			mč. 15; (14,60+1,60)*2*1,50						
			mč. 27; 1,30*1,50						
			1.NP						
			mč. 03; (2,60+4,20)*2*1,50						
			mč. 06; 1,00*1,50						

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátě	Vyměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	------------	-------	----	-----------------	--------	--------	------------	------

mě. 10; 0,30*4*2,30

2,76

617.	SP	X21							
			D+M vzduchotechniky stávajících prostor dle nabídky ŠKOP	kpl	1,0	-	1,0	128 371,30	128 371
			M-24: Montáže vzduchotechnických zařízení						128 371

V-04: Úprava kuchyně s jídelnou

12 797

763: Konstrukce suché výstavby

12 797

428.	SP	763181311							
			Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	ks	2,0	-	2,0	533,69	1 067
			viz poz. 8; 1+1		2,0				

429.	H	327Uh2077-11							
			Zárubeň ocelová hranatá pro sádrokarton - S 100, rozměry 900x1970x75 mm	kus	1,0	-	1,0	1 190,00	1 190
430.	SUB	763121429							
			SDK sítna předsezaná tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	17,0	-	17,0	620,00	10 540
			viz poz. 10; 17,00		17,0				

V-05: SDK

680 237

763: Konstrukce suché výstavby

680 237

453.	SP	763111323							
			SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 TI 60 mm EI 45 Rw 45 dB	m2	-16,871	-	-16,871	707,88	-11 943
454.	SP	763111717							
			SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	-277,35	-	-277,35	39,67	-11 003
455.	SP	763111741							
			Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	-184,648	-	-184,648	16,96	-3 132
456.	H	283292820							
			folie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 170 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	-203,113	-	-203,113	36,00	-7 312
457.	SP	763113341							
			SDK příčka instalační tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 52 dB	m2	-2,25	-	-2,25	1 251,08	-2 815
458.	SP	763113345							
			SDK příčka instalační tl 220 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 40 mm EI 60 52 dB	m2	-19,175	-	-19,175	1 238,84	-23 755
459.	SP	763131714							
			SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	-184,648	-	-184,648	22,35	-4 128
460.	SP	763132111							
			SDK podhled samostatný požární předěl desky 1xDF15 TI40 mm EI Z/S 15/30 dvouvrstvá spodní koe CD+UD	m2	-153,5	-	-153,5	693,31	-106 423
461.	SP	763164316							
			SDK obklad dřevěných kol uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 15	m	-2,5	-	-2,5	429,35	-1 073
462.	SP	763181311							
			Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	ks	-24,0	-	-24,0	533,69	-12 809
463.	H	327Uh2077-09							
			Zárubeň ocelová hranatá pro sádrokarton - S 100, rozměry 600x1970x75 mm	kus	-10,0	-	-10,0	1 155,00	-11 550
464.	H	327Uh2077-10							
			Zárubeň ocelová hranatá pro sádrokarton - S 100, rozměry 700x1970x75 mm	kus	-14,0	-	-14,0	1 170,00	-16 380
465.	SP	763261122							
			Podkrovi ze sádrovákných desek 1x12,5 TI 200 mm 12 kg/m3 dvouvrstvá spodní koe profil CD+UD	m2	-184,648	-	-184,648	997,17	-184 125
466.	SP	998763303							
			Presun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	-12,712	-	-12,712	781,12	-9 930
468.	SP	763132111							
			SDK podhled samostatný požární předěl desky 1xDF15 TI40 mm EI Z/S 15/30 dvouvrstvá spodní koe CD+UD	m2	263,481	-	263,481	693,31	182 674
			2.NP						

mě. 01; 11,60*1,40

16,24

mě. 02; 4,30*5,00

21,5

mě. 04; 4,30*4,35

18,705

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
469.	SP	763181311	<p>1.PP</p> <p>mč. 06; (4,0*3,4)+(1,6*1,85)</p> <p>mč. 06 - sekce 3; 7,85*4,50</p> <p>mč. 07; (4,0*3,25)+(1,05*1,85)</p> <p>mč. 09/10; (4,0*2,915)+(1,6*1,85)+(1,15*1,85)+(1,65*4,0)</p> <p>3.NP</p> <p>mč. 1- sekce 2; 16,8*1,40</p> <p>mč. 2- sekce 2; 5,00*4,30</p> <p>mč. 4- sekce 2; 4,30*4,35-0,83*0,60</p> <p>mč. 6- sekce 2; 3,40*4,00+1,60*1,85</p> <p>mč. 7- sekce 2; 3,25*4,00+1,85*1,05</p> <p>mč. 9/10- sekce 2; 4,00*1,86+1,85*2,65+1,80*2,70</p> <p>mč. 11- sekce 2; 2,65*1,86</p> <p>Montáž jedhokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka</p> <p>1.PP</p> <p>mč. 08; 1</p> <p>1.NP</p> <p>kuchyň; 1</p> <p>2.NP</p> <p>mč. 03; 1+1</p> <p>mč. 05; 1+1</p> <p>mč. 05 - sekce 2; 2</p> <p>mč. 05 - sekce 3; 2</p>	ks	10,0	-	10,0	533,69	5 337
470.	H	327Uh2077-09	Zárubeň ocelová hranatá pro sádrokarton - S 100, rozměry 600x1970x75 mm	kus	5,0	-	5,0	1 155,00	5 775
471.	H	327Uh2077-10	Zárubeň ocelová hranatá pro sádrokarton - S 100, rozměry 700x1970x75 mm	kus	6,0	-	6,0	1 170,00	7 020
472.	H	327Uh2077-11	Zárubeň ocelová hranatá pro sádrokarton - S 100, rozměry 900x1970x75 mm	kus	3,0	-	3,0	1 190,00	3 570
473.	SUB	763111334	<p>SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 bez TI EI 15 Rw 41</p> <p>DB</p> <p>1.PP</p> <p>mč. 08; (2,95+1,15)*2,50</p> <p>2.NP</p> <p>mč. 03; (3,70+0,95)*2,43</p> <p>mč. 05; (1,25+2,55+0,90)*2,43</p> <p>mč. 05 - sekce 3; (3,00+0,65)*2,43</p> <p>mč. 05 - sekce 2; (4,30+0,95)*2,43</p> <p>mč. 08 - sekce 2; (2,15+1,6+0,1+1,05+2,15+1,5)*2,43</p> <p>mč. 11 - sekce 2; (1,96+2,75+1,0+1,13)*2,43</p> <p>3.NP</p> <p>mč. 8- sekce 2; (2,15+1,60+0,10+1,05+2,15+1,50)*2,30</p> <p>mč. 11- sekce 2; (1,96+2,75+1,00+1,13)*2,43</p>	m2	128,281	-	128,281	680,00	87 231
474.	SUB	763111335	<p>SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 bez TI EI 15 Rw 41</p> <p>DB</p> <p>1.NP</p> <p>kuchyň; 3,60*2,85</p>	m2	10,26	-	10,26	680,00	6 977
475.	SUB	763111313	<p>SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 Rw</p> <p>1.NP</p> <p>kuchyň; (2,50+0,92)*2,85</p> <p>2.NP</p> <p>mč. 07; 1,85*2,43</p> <p>3.NP</p>	m2	18,498	-	18,498	675,00	12 486

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátě	Vyměra	Jedn. cena	Cena
476.	SUB	763113347	mč. 7 - sekce 2; 1,85*2,30 SDK příčka instalační tl 250 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm EI 60 54 dB	m2	4,255	11,777	11,777	1 300,00	15 310
			2.NP		-				
			mč. 03; 0,95*2,43		2,309				
			mč. 05; 1,00*2,43		2,43				
			mč. 05 - sekce 2; 0,95*2,43		2,309				
			mč. 08 - sekce 2; 1,00*2,43		2,43				
			3.NP		-				
			mč. 8 - sekce 2; 1,00*2,30		2,3				
477.	SUB	763121411	SDK stěna představená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	133,656	-	133,656	420,00	56 136
			2.NP		-				
			mč. 01; 11,60*2,43*2		56,376				
			3.NP		-				
			mč. 1 - sekce 2; 16,80*2,30*2		77,28				
478.	SUB	763131483	SDK podhled desky 1xH2DF 15 TI 40 mm 40 kg/m3 dvouvrtvá spodní kce profil CD+UD	m2	17,457	-	17,457	945,00	16 496
			2.NP		-				
			mč. 03; (2,00*1,40)-0,60*0,80*1,20*0,95		3,46				
			mč. 05 - sekce 2; (2,0*1,35)+(1,2*0,95)		3,84				
			mč. 08 - sekce 2; 2,55*2,05		5,228				
			mč. 11 - sekce 2; (2,65*1,86)		4,929				
479.	SP	763121428	SDK stěna představená tl 75 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	35,687	-	35,687	550,34	19 640
			mč. 05 - sekce 2; 2,00*2,43		4,86				
			mč. 08 - sekce 2; 2,55*2,43		6,197				
			mč. 11 - sekce 2; (2,75+1,96)*2,43		11,445				
			3.NP		-				
			mč. 11 - sekce 2; (2,75+1,96)*2,43		11,445				
			4.NP		-				
			koupelna - sekce 1; 2,90*0,60		1,74				
480.	SUB	763121413	SDK stěna představená tl 75 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	63,783	-	63,783	505,00	32 210
			mč. 11 - sekce 2; 2,10*2,43		5,103				
			2.NP		-				
			mč. 06 - sekce 3; 7,85*0,60*2		9,42				
			3.NP		-				
			střešková - sekce 3; 1,68*13,00*2		43,68				
			4.NP		-				
			apartmán - sekce 1; (6,10+3,20)*0,60		5,58				
481.	SP	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	3,038	-	3,038	1 157,89	3 517
			2.NP		-				
			mč. 05 - sekce 3; (0,90+0,35)*2,43		3,038				
482.	SP	763161723	SDK podkrovní deska 1xDF 15 TI 260 mm dvouvrtvá spodní kce profil CD+UD REI 45	m2	93,9	-	93,9	1 077,84	101 209
			2.NP		-				
			mč. 02 - sekce 3; 5,90*1,80		10,62				
			mč. 04 - sekce 3; 5,90*1,80		10,62				
			mč. 06 - sekce 3; 7,85*1,80*2		28,26				
			3.NP		-				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena
483.	SP	763161724.01	strojovna- sekce 3; 0,60*13,75*2 4.NP apartmán - sekce 1; (6,10+3,20)*3,00 SDK podkrovní deska 1xH2DF 15 TI 260 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 45 4.NP koupelna - sekce 1; 2,90*3,00 půda nad sekci 2; 16,96*(3,00+3,00) vstup na půdu; 3,00*3,80 vstup s dveřmi; (1,20+3,00)*5,70+2,60*4,50 koupelna; 2,15*3,00 půda 2 vstup; (6,70+11,70)*2,50 SDK opláštění obvodu sřišního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m 2.NP mč. 02 - sekce 3; 2,60*2 mč. 04 - sekce 3; 2,60*2 mč. 06 - sekce 3; 2,60*5 mč. 2,6,5 - sekce 1; 2,60 SDK stěna předsazená profil CW+UW deska 1xDF 15 3.NP mč. 2 - sekce 1; 1,75*2,30 4.P vstup s dveřmi; (1,20+3,00)*5,70+2,60*4,50 koupelna; 2,76*1,70 půda 2 vstup; (6,70+11,70)*1,50 SDK stěna předsazená profil CW+UW deska 1xH2DF 15 3.NP mč. 6 - sekce 1; (0,90+0,80)*2,30 mč. 2,6,5 - sekce 1; (0,90+0,82+1,75)*1,98+6,20*0,60 Dodávka a montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK 3.NP mč. 2,6,5 - sekce 1; 3,00*2,00+1,75*3,00+6,20*3,00 strojovna - sekce 3; 2,90*13,75*2 Dodávka a montáž parotěsné zábrany Jut. ALU 170 do SDK 3.NP mč. 2,6,5 - sekce 1; 3,00*2,00+1,75*3,00+6,20*3,00 strojovna - sekce 3; (0,60+1,68)*13,00*2 4.NP apartmán - sekce 1; (6,10+3,20)*3,00 koupelna - sekce 1; 2,90*3,00 půda nad sekci 2; 16,96*(3,00+3,00) vstup na půdu; 3,00*3,80 vstup s dveřmi; (1,20+3,00)*5,70+2,60*4,50 koupelna; 2,15*3,00 předsazenky pokoje; 68,4+62,5 půda 2 vstup; (6,70+11,70)*4,40 SDK obklad kovových kcí tvaru L š 0,4 m desky 1xDF 15 4.NP koupelna - sekce 1; 6,10+3,20+2,90 SDK obklad - vikýř 4.NP půda nad sekci 2; 1	m2	209,95	-	209,95	1 077,84	226 292
484.	SP	763182411	SDK opláštění obvodu sřišního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m 2.NP mč. 02 - sekce 3; 2,60*2 mč. 04 - sekce 3; 2,60*2 mč. 06 - sekce 3; 2,60*5 mč. 2,6,5 - sekce 1; 2,60 SDK stěna předsazená profil CW+UW deska 1xDF 15 3.NP mč. 2 - sekce 1; 1,75*2,30 4.P vstup s dveřmi; (1,20+3,00)*5,70+2,60*4,50 koupelna; 2,76*1,70 půda 2 vstup; (6,70+11,70)*1,50 SDK stěna předsazená profil CW+UW deska 1xH2DF 15 3.NP mč. 6 - sekce 1; (0,90+0,80)*2,30 mč. 2,6,5 - sekce 1; (0,90+0,82+1,75)*1,98+6,20*0,60 Dodávka a montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK 3.NP mč. 2,6,5 - sekce 1; 3,00*2,00+1,75*3,00+6,20*3,00 strojovna - sekce 3; 2,90*13,75*2 Dodávka a montáž parotěsné zábrany Jut. ALU 170 do SDK 3.NP mč. 2,6,5 - sekce 1; 3,00*2,00+1,75*3,00+6,20*3,00 strojovna - sekce 3; (0,60+1,68)*13,00*2 4.NP apartmán - sekce 1; (6,10+3,20)*3,00 koupelna - sekce 1; 2,90*3,00 půda nad sekci 2; 16,96*(3,00+3,00) vstup na půdu; 3,00*3,80 vstup s dveřmi; (1,20+3,00)*5,70+2,60*4,50 koupelna; 2,15*3,00 předsazenky pokoje; 68,4+62,5 půda 2 vstup; (6,70+11,70)*4,40 SDK obklad kovových kcí tvaru L š 0,4 m desky 1xDF 15 4.NP koupelna - sekce 1; 6,10+3,20+2,90 SDK obklad - vikýř 4.NP půda nad sekci 2; 1	m	26,0	-	26,0	403,48	10 490
485.	SUB	763121441	SDK stěna předsazená profil CW+UW deska 1xDF 15 3.NP mč. 2 - sekce 1; 1,75*2,30 4.P vstup s dveřmi; (1,20+3,00)*5,70+2,60*4,50 koupelna; 2,76*1,70 půda 2 vstup; (6,70+11,70)*1,50 SDK stěna předsazená profil CW+UW deska 1xH2DF 15 3.NP mč. 6 - sekce 1; (0,90+0,80)*2,30 mč. 2,6,5 - sekce 1; (0,90+0,82+1,75)*1,98+6,20*0,60 Dodávka a montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK 3.NP mč. 2,6,5 - sekce 1; 3,00*2,00+1,75*3,00+6,20*3,00 strojovna - sekce 3; 2,90*13,75*2 Dodávka a montáž parotěsné zábrany Jut. ALU 170 do SDK 3.NP mč. 2,6,5 - sekce 1; 3,00*2,00+1,75*3,00+6,20*3,00 strojovna - sekce 3; (0,60+1,68)*13,00*2 4.NP apartmán - sekce 1; (6,10+3,20)*3,00 koupelna - sekce 1; 2,90*3,00 půda nad sekci 2; 16,96*(3,00+3,00) vstup na půdu; 3,00*3,80 vstup s dveřmi; (1,20+3,00)*5,70+2,60*4,50 koupelna; 2,15*3,00 předsazenky pokoje; 68,4+62,5 půda 2 vstup; (6,70+11,70)*4,40 SDK obklad kovových kcí tvaru L š 0,4 m desky 1xDF 15 4.NP koupelna - sekce 1; 6,10+3,20+2,90 SDK obklad - vikýř 4.NP půda nad sekci 2; 1	m2	71,957	-	71,957	535,00	38 497
486.	SUB	763121446	SDK stěna předsazená profil CW+UW deska 1xH2DF 15 3.NP mč. 6 - sekce 1; (0,90+0,80)*2,30 mč. 2,6,5 - sekce 1; (0,90+0,82+1,75)*1,98+6,20*0,60 Dodávka a montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK 3.NP mč. 2,6,5 - sekce 1; 3,00*2,00+1,75*3,00+6,20*3,00 strojovna - sekce 3; 2,90*13,75*2 Dodávka a montáž parotěsné zábrany Jut. ALU 170 do SDK 3.NP mč. 2,6,5 - sekce 1; 3,00*2,00+1,75*3,00+6,20*3,00 strojovna - sekce 3; (0,60+1,68)*13,00*2 4.NP apartmán - sekce 1; (6,10+3,20)*3,00 koupelna - sekce 1; 2,90*3,00 půda nad sekci 2; 16,96*(3,00+3,00) vstup na půdu; 3,00*3,80 vstup s dveřmi; (1,20+3,00)*5,70+2,60*4,50 koupelna; 2,15*3,00 předsazenky pokoje; 68,4+62,5 půda 2 vstup; (6,70+11,70)*4,40 SDK obklad kovových kcí tvaru L š 0,4 m desky 1xDF 15 4.NP koupelna - sekce 1; 6,10+3,20+2,90 SDK obklad - vikýř 4.NP půda nad sekci 2; 1	m2	14,501	-	14,501	555,00	8 048
487.	SUB	763111742.01	SDK stěna předsazená profil CW+UW deska 1xH2DF 15 3.NP mč. 6 - sekce 1; (0,90+0,80)*2,30 mč. 2,6,5 - sekce 1; (0,90+0,82+1,75)*1,98+6,20*0,60 Dodávka a montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK 3.NP mč. 2,6,5 - sekce 1; 3,00*2,00+1,75*3,00+6,20*3,00 strojovna - sekce 3; 2,90*13,75*2 Dodávka a montáž parotěsné zábrany Jut. ALU 170 do SDK 3.NP mč. 2,6,5 - sekce 1; 3,00*2,00+1,75*3,00+6,20*3,00 strojovna - sekce 3; (0,60+1,68)*13,00*2 4.NP apartmán - sekce 1; (6,10+3,20)*3,00 koupelna - sekce 1; 2,90*3,00 půda nad sekci 2; 16,96*(3,00+3,00) vstup na půdu; 3,00*3,80 vstup s dveřmi; (1,20+3,00)*5,70+2,60*4,50 koupelna; 2,15*3,00 předsazenky pokoje; 68,4+62,5 půda 2 vstup; (6,70+11,70)*4,40 SDK obklad kovových kcí tvaru L š 0,4 m desky 1xDF 15 4.NP koupelna - sekce 1; 6,10+3,20+2,90 SDK obklad - vikýř 4.NP půda nad sekci 2; 1	m2	109,6	-	109,6	250,00	27 400
488.	SUB	763111741.01	SDK stěna předsazená profil CW+UW deska 1xH2DF 15 3.NP mč. 6 - sekce 1; (0,90+0,80)*2,30 mč. 2,6,5 - sekce 1; (0,90+0,82+1,75)*1,98+6,20*0,60 Dodávka a montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK 3.NP mč. 2,6,5 - sekce 1; 3,00*2,00+1,75*3,00+6,20*3,00 strojovna - sekce 3; 2,90*13,75*2 Dodávka a montáž parotěsné zábrany Jut. ALU 170 do SDK 3.NP mč. 2,6,5 - sekce 1; 3,00*2,00+1,75*3,00+6,20*3,00 strojovna - sekce 3; (0,60+1,68)*13,00*2 4.NP apartmán - sekce 1; (6,10+3,20)*3,00 koupelna - sekce 1; 2,90*3,00 půda nad sekci 2; 16,96*(3,00+3,00) vstup na půdu; 3,00*3,80 vstup s dveřmi; (1,20+3,00)*5,70+2,60*4,50 koupelna; 2,15*3,00 předsazenky pokoje; 68,4+62,5 půda 2 vstup; (6,70+11,70)*4,40 SDK obklad kovových kcí tvaru L š 0,4 m desky 1xDF 15 4.NP koupelna - sekce 1; 6,10+3,20+2,90 SDK obklad - vikýř 4.NP půda nad sekci 2; 1	m2	492,84	-	492,84	53,00	26 121
489.	SUB	763164516	SDK obklad kovových kcí tvaru L š 0,4 m desky 1xDF 15 4.NP koupelna - sekce 1; 6,10+3,20+2,90 SDK obklad - vikýř 4.NP půda nad sekci 2; 1	m	12,2	-	12,2	420,00	5 124
490.	SUB	763999001	SDK obklad - vikýř 4.NP půda nad sekci 2; 1	kus	1,0	-	1,0	650,00	650

Por. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátne	Vyměra	Jedn. cena	Cena
491.	SP	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	26,8	-	26,8	781,12	20 934
609.	SP	763121511	SDK stěna předszazená tl 39,5 mm profil CD+UD desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 2.N.P. pokoje místo dřevěného obkladu; 114,44 3.N.P. dtto; 108,5	m2	222,94	-	222,94	522,00	116 375

610.	SP	763182313	Ostění oken z desek v SDK kei hloubky do 0,2 m okna; 25*10,86+0,96)*2 dveře; 10*4,86	m	139,6	-	139,6	366,00	51 094
					91,0				
					48,6				

V-06: ZTI

125 410

721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

56 408

502.	SUB	721175102	Potrubi kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 40 23.4.-31.5. - 1.NP - třída; 2,50 12.6 - umyvadlo jídelna; 1	m	3,5	-	3,5	328,00	1 148
					2,5				
					1,0				
503.	SUB	721175103	Potrubi kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 50 23.4.-31.5. - přípravna+prádelna+kuchyně; 12,00 13.6. - Předělání vody + odpadu v 1.PP - umyvadlo místo vany; 3	m	47,0	-	47,0	372,00	17 484
					12,0				
					3,0				

14.6. - Voda + odpad 1.NP umyvadlo - třída; 4
14.6. - 1.PP - sifony VZT; 3
14.6. - 3.NP - sifony VZT; 5
15.- 20.6. - Rozvody pro kuchyň + přípravna zeleniny; 19
20.6. - Strojovna VZT 1.PP; 1

504.	SUB	721175104	Potrubi kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 75 23.4.-31.5. - kuchyň; 2,00 15.- 20.6. - Rozvody pro kuchyň + přípravna zeleniny; 10	m	12,0	-	12,0	618,00	7 416
					2,0				
					10,0				
505.	SUB	721175021	Potrubi kanalizační z PVC ležaté zvuk tlumící spojované dvojími spojkami DN 100 FRI/APHON 23.4.-31.5. - dopojení větrací hlavice; 5,00 15.- 20.6. - Rozvody pro kuchyň + přípravna zeleniny; 9	m	14,0	-	14,0	915,00	12 810
					5,0				
					9,0				

15.- 20.6. - Rozvody pro kuchyň + přípravna zeleniny; 9
15.- 20.6. - Rozvody pro kuchyň + přípravna zeleniny; 1
23.4.-31.5. - VZT+2x sprchy; 3
15.- 20.6. - Rozvody pro kuchyň + přípravna zeleniny; 5
20.6. - Strojovna VZT 1.PP; 1

513.	SUB	721274126	Čistící kus DN 100 15.- 20.6. - Rozvody pro kuchyň + přípravna zeleniny; 1	kus	1,0	-	1,0	649,00	649
					1,0				
515.	SUB	721211911	Podlahová vpusť HL 310 NP 23.4.-31.5. - VZT+2x sprchy; 3 15.- 20.6. - Rozvody pro kuchyň + přípravna zeleniny; 5 20.6. - Strojovna VZT 1.PP; 1	ks	9,0	-	9,0	1 877,85	16 901
					3,0				
					5,0				
					1,0				

722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod

52 590

520.	SUB	722173233	Potrubi vodovodní vícevrstvé polyet.-hliníkové PN 10 DN 20 vč. filín 23.4.-31.5. - přípr+prádelna+řída+kuchyně+D.M.; 36,00 12.6 - umyvadlo jídelna; 1 13.6. - Předělání vody + odpadu v 1.PP - umyvadlo místo vany; 1 14.6. - Voda + odpad 1.NP umyvadlo - třída; 4 15.- 20.6. - Rozvody pro kuchyň + přípravna zeleniny; 80	m	122,0	-	122,0	242,00	29 524
					36,0				
					1,0				
					1,0				
					4,0				
					80,0				
524.	SUB	7221732361	Potrubi vodovodní z nerzevící oceli DN 50 23.4.-31.5. - hydrant; 5,50	m	5,5	-	5,5	1 812,00	9 966
					5,5				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
536.	SUB	722173456	Požární hydrant, hadice 30 m se skříní 23.4.-31.5.; 2	ks	2,0	-	2,0	6 550,00	13 100
562.	SUB	7252451023	725: Zdravotechnika - zařízení předměty Sifon pračkový 14.6. - 1.PP - sifony VZT; 3 14.6. - 3.NP - sifony VZT; 4 15.- 20.6. - Rozvody pro kuchyň + přípravná zeleniny; 4	soubo	11,0	-	11,0	376,00	16 412
628.	SP	X29	Vpusť nerezové kuchyň GASTPRO	kpl	1,0	-	1,0	12 276,00	12 276
V-07: Zařizovací předměty - změna - dodatek									
725: Zdravotechnika - zařízení předměty									
577.	SUB	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě bez krytu na sifon 500 mm	soubo	- 33,0	-	- 33,0	1 427,00	- 47 091
578.	SUB	725211601.02	Umyvadlo: Optiline Europa keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě bez krytu na sifon 500 mm	soubo	39,0	-	39,0	1 427,00	55 653
579.	SUB	725211601.03	Umyvatko rohové Deep by Jika 55x39x39	soubo	1,0	-	1,0	1 914,00	1 914
580.	SUB	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou a plochou 560x480 mm	soubo	- 1,0	-	- 1,0	1 875,00	- 1 875
581.	SUB	725222116	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou 1800x700 mm	soubo	- 1,0	-	- 1,0	7 348,00	- 7 348
582.	SUB	725112171	Klozet keramický kombi s hlubokým splachováním odpad zadní	soubo	- 24,0	-	- 24,0	3 867,00	- 92 808
583.	SUB	725112171.02	Klozet: Jika EP keramický kombi s hlubokým splachováním odpad zadní - (mísa, nádržka, sedátko)	soubo	24,0	-	24,0	3 339,00	80 136
584.	SUB	725112171.03	Flexi odpad přípojovací	soubo	24,0	-	24,0	142,00	3 408
585.	SUB	725331221	Výlevka bez výtokových armatur nerezová na stojanu 450x550x300 mm	soubo	- 5,0	-	- 5,0	12 010,00	- 60 050
586.	SUB	725331221.02	Výlevka bez výtokových armatur nerezová na stojanu 450x550x300 mm	soubo	4,0	-	4,0	12 010,00	48 040
587.	SUB	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubo	- 5,0	-	- 5,0	988,00	- 4 940
588.	SUB	725121502	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil	soubo	-	-	-	8 855,00	-
589.	SUB	725241512	Vanička sprchová keramická čtvercová 800x800 mm	soubo	- 17,0	-	- 17,0	3 455,00	- 58 735
590.	SUB	725241512.02	Vanička sprchová litý mramor čtvercová 800x800 mm + nohy + sifon	soubo	15,0	-	15,0	3 455,00	51 825
591.	SUB	725241512.03	Vanička sprchová litý mramor čtvercová 800x800 mm - Čelní panel vaničky	soubo	15,0	-	15,0	2 263,00	33 945
592.	SUB	725822611	Baterie umyvadlové DN 15 nástěnná, s dolním ramínkem	soubo	- 3,0	-	- 3,0	1 645,00	- 4 935
593.	SUB	725822611.02	Baterie nástěnná k výlevce - Novaservis Metalia 55	soubo	4,0	-	4,0	1 645,00	6 580
594.	SUB	725822633	Baterie umyvadlové stojánkové DN 15	soubo	- 33,0	-	- 33,0	1 454,00	- 47 982
595.	SUB	725822633.02	Baterie umyvadlové stojánkové Metalia 55	soubo	36,0	-	36,0	913,00	32 868
596.	SUB	725822633.03	Baterie umyvadlové stojánkové Plano Bern	soubo	1,0	-	1,0	682,00	682
597.	SUB	725821311	Baterie dřezové nástěnné	soubo	- 13,0	-	- 13,0	1 726,00	- 22 438
598.	SUB	725821311.02	Baterie dřezové nástěnné Metalia	soubo	5,0	-	5,0	814,00	4 070
599.	SUB	725821311.03	Baterie dřezové stojánkové Metalia, otočné ramínko	soubo	1,0	-	1,0	748,00	748
600.	SUB	725841321	Baterie sprchové nástěnné DN 15 + sprchová sada	soubo	- 17,0	-	- 17,0	2 272,00	- 38 624
601.	SUB	725841321.02	Baterie sprchové nástěnné Metalia 55+ hadice Silver 15l,0+ružice RU/RAPID+držák RAIL 1.0	soubo	17,0	-	17,0	1 990,00	33 830
602.	SUB	725831313	Baterie vanové DN 15 nástěnné pákové s + sprchová sada	soubo	- 1,0	-	- 1,0	2 314,00	- 2 314
603.	SUB	725245102	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 800 mm	soubo	- 17,0	-	- 17,0	5 805,00	- 98 685
604.	SUB	725245102.02	Sprchové dveře 2-dílné posuvné Plano Davos Plus 80x200cm, síťbr/šklo	soubo	2,0	-	2,0	5 661,00	11 322

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátne	Vyměra	Jedn. cena	Cena
605.	SUB	725245102.03	Sprchové dveře2-křídle Plano Davos Plus 80x200cm, stříbr/sklo	soub	14,0	-	14,0	8 616,00	120 624
606.	SUB	725245102.04	Stěna boční Plano Davos Plus 80x200cm, stříbr/sklo	soub	2,0	-	2,0	5 279,00	10 558
607.	SUB	725245102.1	Vanicka na nohy keramická	soub	-2,0	-	-2,0	2 594,00	-5 188
608.	SUB	725249103.02	Sprchový kout sesterna atyp komplet	soub	1,0	-	1,0	18 000,00	18 000
631.	SP	X32	Sprchové dveře dvoukřídle Plano Davos 90*200cm stříbr/sklo	soub	2,0	-	2,0	8 959,00	17 918

V-08: Lapol

170 623

0997: Piesun sutě

8 840

19.	SP	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením	t	5,0	-	5,0	225,60	1 128
20.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	175,0	-	175,0	9,78	1 712
22.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,0	-	5,0	1 200,00	6 000

1: Zemní práce

15 888

1.	B	113107043	Odstřazení podkladu živých tl 150 mm při překopech ručně	m2	0,891	-	0,891	424,00	378
2.	SP	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř: 4	m3	8,1	-	8,1	858,96	6 958
3.	SP	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř: 4	m3	8,1	-	8,1	38,43	311
4.	B	132232202	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v nesoudržné hornině tř: 3 při překopech jinž sítí	m3	2,333	-	2,333	1 250,00	2 916
5.	B	167101101	Nakládání výkoppku z hornin tř: 1 až 4 do 100 m3	m3	10,4	-	10,4	169,00	1 758
6.	B	171101131	Uložení syparinny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuťných	m3	4,199	-	4,199	55,50	233
7.	B	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů syparinou se zhuťným	m3	4,1	-	4,1	83,80	344
8.	B	175111101	Obsypání potrubí ručně syparinou bez prohození sítím, uloženu do 3 m	m3	1,273	-	1,273	356,00	453
9.	B	58331200	šitékopišek neřídáný zásypový materiál	t	2,546	-	2,546	200,00	509
396.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkoppku/syparinny z horniny tř: 1 až 4	m3	10,4	-	10,4	195,00	2 028

2: Zakládání

18 524

10.	B	271532212	Podsyyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,627	-	0,627	1 310,00	821
11.	B	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř: C 20/25	m3	0,627	-	0,627	5 100,00	3 198
12.	B	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,033	-	0,033	31 400,00	1 036
13.	B	279113141	Základová zed' tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř: C 20/25	m2	16,975	-	16,975	663,00	11 254
14.	B	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,061	-	0,061	36 300,00	2 214

3: Svislé a kompletní konstrukce

47 682

15.	B	311101212	Vytvoření prostupu do 0,05 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	0,3	-	0,3	920,00	276
16.	B	28611100	trubka kanalizační PVC tlacká hrdlovaná D 160x5000 mm	m	0,3	-	0,3	186,00	56
17.	B	382413115.01	Osazení jímky z PP včetně přesunu y mezikládky v Peci p. Sn	kus	1,0	-	1,0	6 350,00	6 350
18.	B	56230020.1	jímka plastová - dodávka	kus	1,0	-	1,0	41 000,00	41 000

4: Vodorovné konstrukce

6 332

19.	B	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř: C 20/25	m3	0,291	-	0,291	5 100,00	1 484
-----	---	-----------	--	----	-------	---	-------	----------	-------

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
20.	B	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	1,94	-	1,94	286,00	555
21.	B	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	1,94	-	1,94	63,70	124
22.	B	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,097	-	0,097	37 700,00	3 657
23.	B	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,636	-	0,636	806,00	513
5: Komunikace pozemní									
24.	B	566901160	Vyspravení krytu a podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2	m2	0,891	-	0,891	8 900,00	7 930
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům									
29.	B	711161223	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 9,0 mm	m2	16,975	-	16,975	254,00	4 312
767: Konstrukce zámečnické									
30.	B	767-01	Ocelové zakrytí lapolu vč. žárového zinkování - dodávka a montáž	soub	1,0	-	1,0	25 150,00	25 150
8: Trubní vedení									
25.	B	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhostí třídy SN4 DN 125	m	3,535	-	3,535	182,00	643
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání									
26.	B	919735114	Řezání stávajícího živého krytu hl do 200 mm	m	2,97	-	2,97	1 146,00	3 404
27.	B	981511114	Demolice konstrukcí objektu z betonu železobetonovým postupným rozebíráním	m3	4,109	-	4,109	6 070,00	24 942
998: Přesun hmot									
28.	B	998271201	Přesun hmot pro kanalizace hloubené zděné otevřený výkop	t	13,067	-	13,067	534,00	6 978
V-09: VRN									
VRN3: Zařízení staveniště									
394.	SP	X12	Zařízení staveniště	%	2,0	-	2,0	23 866,00	47 732
VRN6: Územní vlivy									
395.	SP	X13	Územní vlivy	%	2,0	-	2,0	23 866,00	47 732

