



MHMPP04UAXSE

Stejnopis č. 1

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č.: DIL/01/01/001613/2018 ze dne 06. 06. 2018
(dále jen „dodatek“):

Hlavní město PRAHA

Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1

IČO: 00064581, DIČ: CZ 00064581

bankovní spojení: PPF banka a.s., číslo účtu: [REDACTED]

zastoupené: Ing. Ivetou Pekárkovou, ředitelkou odboru služeb Magistrátu hl. m. Prahy

(dále jen "objednatel")

a

ŠAFINVEST, s. r. o.

Kollárova 511, 397 01 Písek

IČO: 280 78 756, DIČ: CZ28078756

bankovní spojení: UniCredit Bank, a. s., číslo účtu: [REDACTED]

zastoupená: Ing. Rostislavem Šafránkem, jednatelem

(dále jen "zhotovitel")

(dále společně jen „smluvní strany“)

I.

Účel dodatku

Účelem dodatku je úprava ceny za provedení dodatečných stavebních prací od zhotovitele původní veřejné zakázky, které jsou nezbytné a potřeba jejich provedení vznikla, až po uzavření Smlouvy o dílo č.: DIL/01/01/001613/2018 ze dne 06. 06. 2018 (dále jen „smlouva“).

II.

Předmět Dodatku

Ve smlouvě se mění a doplňují následující články takto:

1. Článek III. Cena díla a platební podmínky, odstavec 1 zní nově takto:

Celková cena za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. I. této smlouvy, je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku „**Rekonstrukce stoupaček a sociálních zařízení v zázemí budovy Městské knihovny v Praze**“, jako cena nejvýše přípustná a činí:

Základní cena bez DPH	6 877 153,14 Kč
Základ pro výpočet DPH	6 877 153,14 Kč
DPH 21 %	1 444 202,16 Kč
Cena celkem včetně DPH	8 321 355,30 Kč

Zhotovitel je oprávněn účtovat DPH dle platných právních předpisů.

Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k 28. dni tohoto měsíce. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem včetně DPH a tento den se stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran, týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční lhůty podle ustanovení článků VII. a VIII. smlouvy.

2. Smluvní strany se dohodly na úpravě Přílohy č. 1. Původní znění uvedené přílohy smlouvy je upraveno zněním podle dodatku, tj. Příloha č. 1 se nahrazuje Přílohou č. 1a) a Přílohou č. 1b).

III.

Závěrečná ustanovení

1. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle článku III. odst. 3. dodatku. Smluvní strany jsou ode dne podpisu dodatku jeho obsahem vázány.
2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby byl dodatek uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, číselné označení dodatku, datum jeho podpisu a text dodatku. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších

předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.
4. Dodatek, je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž čtyři obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
5. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly, jeho obsahu porozuměly, že byl uzavřen po vzájemném projednání, že jim nejsou známy žádné důvody, pro které by dodatek nemohl být řádně plněn, nebo které by způsobovaly jeho neplatnost a že se nepříčí dobrým mravům a neodporuje zákonu. Na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy.
6. Přílohy:
 - Příloha č. 1a) Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný soupis prací) bez víceprací
 - Příloha č. 1b) Specifikace víceprací a kalkulace ceny víceprací (oceněný soupis víceprací)

V Praze dne 28 -11- 2018

Za objednatele:



Hlavní město Praha
Ing. Iveta Pekárková
ředitelka odboru služeb
Magistrátu hl. m. Prahy

Hlavní město Praha
Magistrát hl. m. Prahy
Odbor služeb
Jungmannova 35/29
111 21 Praha 1 171

V Praze dne 28.11.2018

Za zhotovitele:



SAFINVEST, s. r. o.
Ing. Rostislav Šafránek
jednatel

ŠAFINVEST, s.r.o. ④

Kollárova 511, 397 01 Písek
IČO: 280 78 756
tel.: 382 214 467

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017_13

Stavba: Rekonstrukce stoupaček a sociálních zařízení v zázemí budovy Městské knihovny v Praze

KSO: 801 46 12
Místo: Mariánské náměstí 1/98, 11001 Praha 1

CC-CZ: 12621
Datum: 9.3.2018

Zadavatel:
Hlavní město Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, 397 01 Písek
Projektant:
ATREA spol. s.r.o.

IČ: 28078756
DIČ: CZ28078756
IČ: 17047421
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

6 087 833,82

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
6 087 833,82
0,00

Výše daně
1 278 445,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 366 278,92

Priloha č. 1 a)



002 214 457

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017_13

Stavba: Rekonstrukce stoupaček a sociálních zařízení v zázemí budovy Městské knihovny v Praze

Místo: Mariánské náměstí 1/98, 11001 Praha 1

Datum: 09.03.2018

Zadavatel: Hlavní město Praha
Uchazeč: ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, 397 01 Písek

Projektant: ATREA spol. s.r.o.

Kód Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] Typ

Náklady stavby celkem

6 087 833,82 7 366 278,92

SO100 Zázemí ve skladovém traktu - 1.etapa

STA

4 271 434,06 5 168 435,21

SO110 Architektonicko stavební řešení

Soupis

2 315 616,78 2 801 896,30

SO120 Technická infrastruktura

Soupis

1 745 817,28 2 112 438,91

SO121 Zdravotechnika

Soupis

907 463,28 1 098 030,57

SO122 Elektroinstalace

Soupis

442 664,00 535 623,44

SO123 Vzduchotechnika

Soupis

395 690,00 478 784,90

SO190 Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis

210 000,00 254 100,00

SO200 Sociální zařízení pro veřejnost v půjčovně MK a herecké šatny v 1PP - 2.etapa

STA

1 816 399,76 2 197 843,71

SO210 Architektonicko stavební řešení

Soupis

972 398,30 1 176 601,94

SO220 Technická infrastruktura

Soupis

754 001,46 912 341,77

SO221 Zdravotechnika

Soupis

363 249,71 439 532,15

SO2211 Zdravotechnika 1

Soupis

239 312,51 289 568,14

SO2212 Zdravotechnika 2

Soupis

123 937,20 149 964,01

SO222 Elektroinstalace

Soupis

183 031,75 221 468,42

SO223 Vzduchotechnika

Soupis

207 720,00 251 341,20

SO290 Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis

90 000,00 108 900,00

1
F
07
1

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce stoupaček a sociálních zařízení v zázemí budovy Městské knihovny v Praze

Objekt:

SO100 - Zázemí ve skladovém traktu - 1. etapa

Souplis:

SO110 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

801 46 12

Místo:

Mariánské náměstí 1/98, 11001 Praha 1

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, 397 01 Písek

Projektant:

ATREA spol. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 12621

Datum: 09.03.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 28078756

DIČ: CZ28078756

IČ:

DIČ: 17047421

Cena bez DPH

2 315 616,78

DPH základní

snížená

Základ daně

2 315 616,78

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

486 279,52

0,00

Cena s DPH

2 801 896,30

v CZK

- 46 -

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stoupaček a sociálních zařízení v zázemí budovy Městské knihovny v Praze

Objekt:

SO100 - Zázemí ve skladovém traktu - 1. etapa

Soupis:

SO110 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Mariánské náměstí 1/98, 11001 Praha 1

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, 397 01 Písek

Datum: 09.03.2018

Projektant: ATREA spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 760 - Výrobky
- 7601 - Dveře
- 7602 - Ostatní výrobky
- 763 - Konstrukce suché výstavby
- 771 - Podlahy z dlaždic
- 776 - Podlahy povlakové
- 781 - Dokončovací práce - obklady
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 315 616,78
342 272,52
1 890,00
28 942,80
80 570,80
137 889,00
79 824,92
13 155,00
1 966 444,26
119 196,28
607 170,00
324 540,00
282 630,00
359 954,79
206 054,80
3 200,57
632 352,56
500,63
38 014,63
6 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce stoupaček a sociálních zařízení v zázemí budovy Městské knihovny v Praze
 Objekt: SO100 - Zázemí ve skladovém traktu - 1. etapa

Soupis: SO110 - Architektonicko stavební řešení
 Místo: Mariánské náměstí 1/98, 11001 Praha 1
 Zadavatel: Hlavní město Praha
 Uchazeč: ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, 397 01 Písek

Datum: 09.03.2018
 Projektant: ATREA spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				342 272,52	
D	Z		Zakládání				1 890,00	
1	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,540	3 500,00	1 890,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou podlahy bentonitové suspenze a na průběžné odtěrní suspenze s přispouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové čisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

W			1. 2PP.....					
W			výkres č.01b - WC truhlárna		0,000			
W			m.č.A5205					
W			zabetonování stávající kalové jímký		0,540			
W			0,9*0,6*1		0,540			
W			Součet				28 942,80	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
2	K	310238211	Zadávka otvorů ve závalu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,164	6 000,00	984,00	CS ÚRS 2017 02
W			1. 1NP.....					
W			1.1 zázemí.....		0,000			
W			výkres č.04ns - 1NP zázemí		0,000			
W			m.č.A139C					
W			0,25*2,63*0,25		0,164			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		0,164			
3	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,169	6 000,00	1 014,00	CS ÚRS 2017 02
	W		1. 1NP.....		0,000			
	W		1.1 zázemí mužů.....		0,000			
	W		výkres č.05ns - 1NP zázemí mužů					
	W		m.č.A113a		0,169			
	W		0,5*2,82*0,12		0,169			
	W		Součet		0,488	6 000,00	2 928,00	CS ÚRS 2017 02
4	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nos nosníky pro jejich osazení tuklinovými zdivo). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívký jako součin svátlosti neomítnutého otvoru; šířky (včetně tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svátého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, Katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.					
	W		1. 2PP.....		0,018			
	W		překlad OV/14		0,000			
	W		profil L70/70/6-dl.0,8m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m2/m					
	W		0,8*0,15*0,15					
	W		2. 1NP.....		0,144			
	W		překlad OV/05		0,000			
	W		profil L70/70/6-dl.1,2m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m2/m					
	W		1,2*0,6*0,2					
	W		překlad OV/08		0,063			
	W		profil l80-dl.0,7m, hmotnost 5,94kg/m, plocha povrchu 0,304m2/m		0,000			
	W		0,7*0,45*0,2					
	W		3. 2NP.....		0,038			
	W		překlad OV/06		0,000			
	W		profil L70/70/6-dl.0,85m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m2/m					
	W		2*0,85*0,15*0,15					
	W		překlad OV/07		0,124			
	W		profil L70/70/6-dl.1,1m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m2/m		0,000			
	W		5*1,1*0,15*0,15					
	W		4. 3NP.....		0,038			
	W		překlad OV/06		0,000			
	W		profil L70/70/6-dl.0,85m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m2/m					
	W		2*0,85*0,15*0,15					
	W		překlad OV/07		0,038			
	W		profil L70/70/6-dl.1,1m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m2/m		0,000			

-49-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
5	K	31794321	1*1,1*0,15*0,15	t	0,025	80 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 02
			5. 6NP.....		0,000			
			překlad OV/06		0,038			
			profil L70/70/6-dl.0,85m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m ² /m		0,488			
			2*0,85*0,15*0,15		0,150			
			Součet					
			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zasedání hlav do č. 12					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
			1. 2PP.....		0,010			
			překlad OV/14		0,000			
			profil L70/70/6-dl.0,8m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m ² /m					
			2*0,8*0,00638					
			2. 1NP.....		0,015			
			překlad OV/05		0,000			
			profil L70/70/6-dl.1,2m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m ² /m					
			2*1,2*0,00638					
			překlad OV/08		0,017			
			profil 180-dl.0,7m, hmotnost 5,94kg/m, plocha povrchu 0,304m ² /m		0,000			
			4*0,7*0,00594					
			3. 2NP.....		0,022			
			překlad OV/06		0,000			
			profil L70/70/6-dl.0,85m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m ² /m					
			2*2*0,85*0,00638					
			překlad OV/07		0,035			
			profil L70/70/6-dl.1,1m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m ² /m		0,000			
			5*1,1*0,00638					
			4. 3NP.....		0,022			
			překlad OV/06		0,000			
			profil L70/70/6-dl.0,85m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m ² /m					
			2*2*0,85*0,00638					
			překlad OV/07		0,007			
			profil L70/70/6-dl.1,1m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m ² /m		0,000			
			1*1,1*0,00638					
			5. 6NP.....		0,022			
			překlad OV/06		0,007			
			profil L70/70/6-dl.0,85m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m ² /m		0,000			
			2*2*0,85*0,00638					

- 50 -

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		0,150			
6	K	340237212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2017 02
	W		1. INP.....		0,000			
	W		1.1 zázemí mužů.....		0,000			
	W		výkres č.05ns - 1NP zázemí mužů		0,000			
	W		m.č.A113a - dveře do A127		2,000			
	W		2		2,000			
	W		Součet		4,320	950,00	4 104,00	CS ÚRS 2017 02
7	K	340238212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	m2				
	W		1. ZNP.....		0,000			
	W		výkres č.06ns - 2NP zázemí		0,720			
	W		mezí m.č.A209b/211		0,000			
	W		0,6*1,2		0,720			
	W		mezí m.č.A209a/212		0,000			
	W		0,6*1,2		0,720			
	W		2. ZNP.....		0,000			
	W		výkres č.09ns - 3NP zázemí		0,720			
	W		mezí m.č.A302c/303		0,000			
	W		0,6*1,2		0,720			
	W		mezí m.č.A302b/304		0,000			
	W		0,6*1,2		0,720			
	W		3. 6NP.....		0,000			
	W		výkres č.12ns - 6NP zázemí		0,720			
	W		m.č.A604/603c		0,000			
	W		0,6*1,2		0,720			
	W		m.č.A605/603b		0,000			
	W		0,6*1,2		0,720			
	W		Součet		4,320			
8	K	340239211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm	m2				
	W		1. ZNP.....		1,400	950,00	1 330,00	CS ÚRS 2017 02
	W		výkres č.06ns - 2NP zázemí		0,000			
	W		mezí m.č.A217/213		1,400			
	W		0,7*2		1,400			
	W		Součet					

-51-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	m2	1,872	950,00	1 778,40	CS ÚRS 2017 02
	W		1. 1NP.....					
	W		1.1 zázemí.....		0,000			
	W		výkres č.04ns - 1NP zázemí		0,000			
	W		mezi m.č.A123b/136a-137b		1,872			
	W		0,8*2,34		1,872			
	W		Součet		4,436	900,00	3 992,40	CS ÚRS 2017 02
10	K	346244354	Obeztlívka koupelňových van ploch rovných z přesných párobratkových tvárníc , na tenké maltové lože tl. 100 mm	m2				
	W		1. 2PP.....					
	W		výkres č.01b - WC truhlárna		0,000			
	W		m.č.A6206		1,170			
	W		(0,925*2-0,9*2-0,1*4)*0,36		0,000			
	W		2. 1NP.....		0,000			
	W		2.1 zázemí.....		0,000			
	W		výkres č.04ns - 1NP zázemí		0,000			
	W		m.č.A123b		1,120			
	W		(0,8*4-0,1*4)*0,2*2		0,000			
	W		2.2 zázemí mužj.....		0,000			
	W		výkres č.05ns - 1NP zázemí mužj		0,000			
	W		m.č.A110a		1,120			
	W		(0,8*4-0,1*4)*0,2*2		0,000			
	W		3. 6NP.....		0,000			
	W		výkres č.12ns - 6NP zázemí		0,000			
	W		m.č.A608		1,026			
	W		(0,955*2+0,9*2-0,1*4)*0,31		4,436			
	W		Součet		0,112	1 000,00	112,00	CS ÚRS 2017 02
11	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stolů do 200 mm	m2				
	W		1. 1NP.....					
	W		překlad OV/08		0,112			
	W		profil 180-dl.0,7m, hmotnost 5,94kg/m, plocha povrchu 0,304m2/m		0,112			
	W		2*0,7*0,08		0,112			
	W		Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				80 570,80	

- 51 -

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	111,840	150,00	16 776,00	Cs ÚRS 2017 02
	W		1. přeštukování ploch stávajících opravovaných omítek stropu					
	W		omástrOPR1		111,840			
	W		Součet		111,840			
13	K	611325422	oprava vápencementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	111,840	100,00	11 184,00	Cs ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápencementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	W		1. ZPP.....		0,000			
	W		výkres č.01b - WC truhlárna					
	W		m.č.As204		11,200			
	W		11,2		4,000			
	W		m.č.As205		1,500			
	W		4		1,600			
	W		m.č.As206		0,000			
	W		1,5					
	W		m.č.As207					
	W		1,6					
	W		2. 1PP.....		0,000			
	W		výkres č.03b - Zázemí 1PP					
	W		m.č.As115		1,400			
	W		1,4		0,000			
	W		3. 1NP.....		0,000			
	W		3.1. zázemí.....		0,000			
	W		výkres č.04ns - 1NP zázemí					
	W		m.č.A122a		5,350			
	W		5,35		0,479			
	W		boky trámů		0,670			
	W		1,41*2*0,17		0,000			
	W		1,41*0,475					
	W		3.2. zázemí muži.....		0,000			
	W		výkres č.05ns - 1NP zázemí muži					
	W		m.č.A115		1,100			
	W		1,1		0,000			
	W		4. ZNP.....					
	W		výkres č.06ns - ZNP zázemí					

1531

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			m.č.A215		0,000			
W			1,2		1,200			
W					0,000			
W			5. 3NP.....					
W			výkres č.09ns - 3NP zázemí		0,000			
W			m.č.A302a		2,500			
W			2,5		0,293			
W			boky trámu		0,000			
W			1,725*(2,4-2,23)		1,160			
W			m.č.A302b					
W			1,16		0,136			
W			boky trámu		0,000			
W			0,8*(2,4-2,23)		1,470			
W			m.č.A302c					
W			1,47		0,153			
W			boky trámu		0,000			
W			0,9*(2,4-2,23)		8,720			
W			m.č.A303+304+306a					
W			8,72		0,598			
W			boky trámu		0,653			
W			(1,87*2*(2,38-2,22))		0,000			
W			(1,26+3,09)*(2,38-2,23)		3,100			
W			m.č.A305					
W			3,1		0,515			
W			boky trámu		0,000			
W			1,61*2*(2,38-2,22)		1,100			
W			m.č.A307		0,000			
W			1,1					
W			6. 4NP.....					
W			výkres č.10ns - 4NP zázemí		0,000			
W			m.č.A408		1,400			
W			1,4		0,134			
W			boky trámu		0,000			
W			0,89*(2,37-2,22)		1,200			
W			m.č.A409					
W			1,2		0,134			
W			boky trámu					
W			0,89*(2,37-2,22)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					0,000			
W		m.č.A410			3,100			
W		3,1						
W		boky trámu			0,506			
W		1,58*(2,38-2,22)			0,000			
W					6,000			
W		m.č.A411			24,380			
W		6			0,000			
W		boky trámu			1,100			
W		(1,88-3,42)*(2,38+2,22)			0,000			
W					0,000			
W		m.č.A412			0,000			
W		1,1			0,000			
W					0,000			
W		7. SNP.....			1,100			
W		výkres č.11ns - 5NP zázemí			0,000			
W					1,100			
W		m.č.A537			0,000			
W		1,1			0,000			
W					0,000			
W		8. 6NP.....			0,000			
W		výkres č.12ns - 6NP zázemí			2,600			
W					0,296			
W		m.č.A603a			0,000			
W		2,6			1,200			
W		boky trámu			0,136			
W		1,74*(2,4-2,23)			0,000			
W					1,200			
W		m.č.A603b			0,136			
W		1,2			0,000			
W		boky trámu			1,500			
W		0,8*(2,4-2,23)			0,153			
W					0,000			
W		m.č.A603c			1,400			
W		1,5			0,137			
W		boky trámu			0,000			
W		0,9*(2,4-2,23)			1,200			
W					0,130			
W		m.č.A604			0,000			
W		1,4			1,200			
W		boky trámu			0,137			
W		0,915*(2,37-2,22)			0,000			
W					1,200			
W		m.č.A605			0,130			
W		1,2			0,000			
W		boky trámu			0,130			
W		0,865*(2,37-2,22)			0,000			
W					0,000			

1 03 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m.č.A606		3,200			
	W		3,2					
	W		boky trámu		0,489			
	W		1,63*2*(2,38-2,23)		0,000			
	W							
	W		m.č.A607		6,000			
	W		6					
	W		boky trámu		0,818			
	W		(1,88+3,57)*(2,37-2,22)		0,000			
	W							
	W		m.č.A608		3,100			
	W		3,1					
	W		boky trámu		0,430			
	W		0,955*3*(2,37-2,22)		0,000			
	W							
	W		m.č.A609		1,100			
	W		1,1		111,840			
	W		Mezisoučet		111,840			
	W		Součet					
			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	111,840	50,00	5 592,00	CS ÚRS 2017 02
14	K	611325452						
	PSC		Pozvánka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen č. 37-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	W		omstropOPR1		111,840			
15	K	612311131						
	W		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svíslých konstrukcí stěn	m2	146,366	150,00	21 954,90	CS ÚRS 2017 02
	W		1. přestřikování ploch stávajících opravovaných omítek stěn					
	W		omstenOPR1		146,366			
	W		Součet		146,366			
16	K	612325225						
	W		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 02
	W		1. ZNP.....					
	W				0,000			
	W		m.č.A217		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
17	K	612325422						
	W		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	146,366	100,00	14 636,60	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Pozvánka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen č. 37-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	W		1. ZPP.....					
	W		výkres č.01b - WC truhlárna		0,000			
	W				34,691			
	W		m.č.As204					
	W		(3,522*2+2,855*2)*2,72					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			ostění					
W			(0,68*2)*1,87		2,543			
W			(0,34*2)*1,84		1,251			
W			odečet dveří					
W			-(0,9*1,82*0,9*2*0,8*1,83+0,8*2)		-6,502			
W			odečet ker.obkladu					
W			-(0,75*0,75)*1,5		-2,250			
W					0,000			
W			2. 1PP.....					
W			výkres č.03b - Zázemí 1PP		0,000			
W								
W			m.č.As115		6,877			
W			(1,335*2+1,02*2)*(2,96-1,5)		0,118			
W			(0,14*2)*(1,92-1,5)					
W			odečet dveří					
W			-(0,6)*(1,92-1,5)		-0,252			
W					0,000			
W			3. 1NP.....		0,000			
W								
W			3.1 zázemí.....					
W			výkres č.04ns - 1NP zázemí		0,000			
W								
W			m.č.A122a		16,395			
W			(3,565*1,65+0,25)*3					
W			odečet dveří					
W			-(0,8*2)		-1,600			
W			odečet trámů					
W			-(0,65*(3-2,835))		-0,107			
W			-(0,37*(3-2,53))		-0,174			
W					0,000			
W			m.č.A123a		0,324			
W			(2+3,56*0,46*2)*0,05		0,000			
W								
W			m.č.A123b		0,219			
W			(1,745*1,695*0,47*2)*0,05		0,000			
W								
W			m.č.A124a		0,169			
W			(1,735*1,65)*0,05		0,000			
W								
W			m.č.A136a		0,070			
W			(1,4)*0,05		0,000			
W								
W			m.č.A136b		0,051			
W			(1,025)*0,05		0,000			
W								
W			m.č.A136c		0,089			
W			(1,125*0,325*2)*0,05		0,000			
W								

- 57 -

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			m.č.A137a		20,176			
W			(2,775*2+3,175+0,56*2-2,085)*2,6		-1,600			
W			-(0,8*2)		-0,360			
W			-(0,6*0,6)		0,000			
W			m.č.A137c		1,143			
W			(1,27)*(2,4-1,5)		0,000			
W					0,000			
W			3.2. zázemí mužů.....					
W			výkres č.05hns - 1NP zázemí mužů					
W					0,000			
W			m.č.A110a		0,481			
W			(1,72+1,8+0,31*2-1,135)*(2,56-2,4)		0,000			
W					0,224			
W			m.č.A112a		0,000			
W			(1,4)*(2,56-2,4)					
W					1,156			
W			m.č.A113a		0,000			
W			(2,45+0,31+3,23+1,75+0,31*2-1,135)*(2,56-2,4)		6,231			
W					-1,200			
W			m.č.A115		0,120			
W			(1,33*2+0,775*2)*(2,98-1,5)		0,000			
W			-(0,6*2)					
W			(0,12*2)*(2-1,5)					
W								
W			4. 2NP.....					
W			výkres č.06hns - 2NP zázemí		0,000			
W					0,148			
W			m.č.A209a		0,000			
W			(1,5*2+0,885-0,92)*0,05					
W					0,598			
W			m.č.A209b		0,000			
W			(1,5*2+0,93+0,25*2-1,11)*(2,58-2,4)		0,190			
W					0,000			
W			m.č.A210					
W			(1,5+1,61*2-0,92)*0,05		2,342			
W					0,000			
W			m.č.A211+212+214		0,267			
W			(3,675*2+3,43*2+0,25*4-1,1*2)*(2,56-2,4)		0,000			
W					5,050			
W			m.č.A213		0,000			
W			(1,79*2+1,61*2-1,47)*0,05					
W					0,000			
W			m.č.A215					
W			(1,335*2+0,88*2)*(2,64-1,5)					
W								
W			5. 3NP.....					

1 58 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výkres č.09ns - 3NP zázemí					
W					0,000			
W			m.č.A302a		0,074			
W			0,37*(2,4+2,2)		0,000			
W			m.č.A302c		0,390			
W			(1,45-0,25*2)*(2,4+2,2)		-0,220			
W			-(1,1*(2,4+2,2))		0,000			
W			m.č.A303+304+306a		2,768			
W			(3,79*2+3,4*2-0,25*4)*(2,38+2,2)		-0,396			
W			-(1,1*(2,38+2,2)*2)		0,000			
W			m.č.A305		3,462			
W			1,945*(2,38+0,6)		2,930			
W			(1,54+1,61)*(2,38-1,45)		4,629			
W			1,945*2,38		-1,200			
W			-(0,6*2)		0,000			
W			m.č.A307		4,152			
W			(1,345*2+0,84*2)*(2,35-1,4)		-0,178			
W			-(0,25*(2,11-1,4))		0,327			
W			0,23*2*(2,11-1,4)		0,000			
W			6. 4NP.....					
W			výkres č.10ns - 4NP zázemí					
W					0,000			
W			m.č.A408		0,895			
W			(1,403*2+0,999*2-0,23*2)*(2,37+2,2)		-0,187			
W			-(1,1*(2,37+2,2))		0,000			
W			m.č.A409		0,779			
W			(1,403*2+0,889*2)*(2,37+2,2)		0,000			
W			m.č.A410		17,065			
W			(2,005*2+1,58*2)*2,38		-3,243			
W			-(0,6*2*(2,005+0,7*2)*0,6)		0,000			
W			m.č.A411		2,084			
W			(3,64*2+1,92*2+0,23*2)*(2,38+2,2)		-0,416			
W			-(1,1*(2,38+2,2))*(0,49+0,23+0,33+0,16)*(2,38+2,2))		0,000			
W			m.č.A412		3,969			
W			(1,34*2+0,794*2)*(2,43-1,5)		-0,233			
W			-(0,25*(2,43-1,5))		0,428			
W			0,23*2*(2,43-1,5)		0,000			
W			7. 5NP.....					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		výkres č. 11ms - 5NP zázemí		0,000			
	W		m.č.A537		3,809			
	W		(1,36*2+0,78*2)*(2,39-1,5)		-0,455			
	W		(-0,25*(2,12-1,5)+0,6*(2-1,5))		0,335			
	W		0,27*2*(2,12-1,5)		0,000			
	W		8. 6NP.....					
	W		výkres č. 12ms - 6NP zázemí		0,000			
	W		m.č.A603a		0,290			
	W		(1,45)*(2,4-2,2)		0,000			
	W		m.č.A603c		0,397			
	W		(1,445+0,27*2)*(2,4-2,2)		-0,110			
	W		-(1,1*(2,3-2,2))		0,000			
	W		m.č.A604		0,864			
	W		(1,355*2+0,915*2+0,27*2)*(2,37-2,2)		-0,110			
	W		-(1,1*(2,3-2,2))		0,000			
	W		m.č.A605		0,755			
	W		(1,355*2+0,865*2)*(2,37-2,2)		0,000			
	W		m.č.A606		3,533			
	W		1,985*(2,38-0,6)		2,920			
	W		(1,63+1,51)*(2,38-1,45)		4,724			
	W		1,985*2,38		-1,200			
	W		-(0,6*2)		0,000			
	W		m.č.A607		1,809			
	W		(3,69*2-1,92*2+0,27*2-(0,42+0,23+0,15))*(2,37-2,2)		-0,110			
	W		-(1,1*(2,3-2,2))		0,000			
	W		m.č.A608		0,169			
	W		(3,265*2+0,955*2)*(2,22-2,2)		0,000			
	W		m.č.A609		3,809			
	W		(1,36*2+0,78*2)*(2,39-1,5)		-0,155			
	W		(-0,25*(2,12-1,5))		0,335			
	W		0,27*2*(2,12-1,5)		146,366			
	W	omstenOPR1	Mezisoučet		146,366			
	W		Součet		146,366			
18	K	612325452	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m ²	146,366	50,00	7 318,30	CS ÚRS 2017 02

- 60 -

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Pozvánka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m² se použijí ceny souboru cen č. 32-32.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
19	K	615142012	omštenOPR1 Potázení vnitřních ploch pleťivem v ploše nebo pružích, na plnění podkladu rabičovým provizorním dříchycením nosníků <i>Pozvánka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. 1. ZPP..... překlad OV/14 profil L70/70/6-dl.0,8m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m²/m 0,8*(0,15+0,15*2) 2. 1NP..... překlad OV/05 profil L70/70/6-dl.1,2m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m²/m 1,2*(0,6+0,2*2) překlad OV/08 profil 180-dl.0,7m, hmotnost 5,94kg/m, plocha povrchu 0,304m²/m 0,7*(0,45+0,2*2) 3. ZNP..... překlad OV/06 profil L70/70/6-dl.0,85m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m²/m 2*0,85*(0,15+0,15*2) překlad OV/07 profil L70/70/6-dl.1,1m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m²/m 5*1,1*(0,15+0,15*2) 4. ZNP..... překlad OV/06 profil L70/70/6-dl.0,85m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m²/m 2*0,85*(0,15+0,15*2) překlad OV/07 profil L70/70/6-dl.1,1m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m²/m 1*1,1*(0,15+0,15*2) 5. ZNP..... překlad OV/06 profil L70/70/6-dl.0,85m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m²/m 2*0,85*(0,15+0,15*2) Součet Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě růh v dosavadních mazaninách 1. ZPP.....</i>	m ²	146,366 7,420	200,00	1 484,00	CS ÚRS 2017 02
20	K	63132141		m ³	0,250	4 500,00	1 125,00	CS ÚRS 2017 02

101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		výkres č.01b - WC truhlárna		0,000			
	W		předpoklad:		0,250			
	W		0,25		0,250			
	W		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			137 889,00		
21	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	305,572	80,00	24 445,76	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje mž podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	W		1. bourání					
	W		1.1. 2PP-----		0,000			
	W		výkres č.01b - WC truhlárna		0,000			
	W		m.č.AS204-207		18,300			
	W		11,2+4+1,5+1,6		0,000			
	W		1.2 IPP-----		0,000			
	W		výkres č.03b - Zázemí 1PP		0,000			
	W		m.č.AS115		1,400			
	W		1,4		0,000			
	W		1.3. 1NP-----		0,000			
	W		1.3.1. zázemí-----					
	W		výkres č.04b - 1NP zázemí					
	W		plocha ole podlahové plochy - bouraná dlažba		44,162			
	W		44,162		0,000			
	W		1.3.2. zázemí mužů-----					
	W		výkres č.05b - 1NP zázemí mužů		12,950			
	W		12,95		0,000			
	W		1.4 2NP-----		0,000			
	W		výkres č.06b - 2NP zázemí					
	W		m.č.A209-215		19,000			
	W		1,7+4+1,4+1,2+3,1+6+1,2		0,000			
	W		1.5. 3NP-----		0,000			
	W		výkres č.09b - 3NP zázemí					
	W		m.č.A303-307		0,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		1,3-1,2+3,1+6+1,1		12,700			
W		1.6. 4NP.....		0,000			
W		výkres č.10b - 4NP zázemí		0,000			
W		m.č.A408-412		12,800			
W		1,4+1,2+3,1+6+1,1		0,000			
W		1.7. 5NP.....		0,000			
W		výkres č.11ns - 5NP zázemí		0,000			
W		m.č.A537		1,100			
W		1,1		0,000			
W		1.8. 6NP.....		0,000			
W		výkres č.12b - 6NP zázemí		0,000			
W		m.č.A603		5,535			
W		3,69*1,5		16,000			
W		m.č.A604-609		143,947			
W		1,4+1,2+3,2+6+3,1-1,1		0,000			
W		Mezísoučet		0,000			
W		2. stavební práce.....		0,000			
W		2.1. 2PP.....		0,000			
W		výkres č.01b - WC truhlárna		0,000			
W		m.č.As204-207		18,300			
W		11,2+4+1,5+1,6		0,000			
W		2.2 1PP.....		0,000			
W		výkres č.03b - Zázemí 1PP		0,000			
W		m.č.As115		1,400			
W		1,4		0,000			
W		2.3. 1NP.....		0,000			
W		2.3.1 zázemí.....		0,000			
W		výkres č.04ns - 1NP zázemí		43,630			
W		viz.Tabulka ostatních výrobků, str.6		0,000			
W		43,63		0,000			
W		2.3.2 zázemí muži.....		14,690			
W		výkres č.05ns - 1NP zázemí muži		0,000			
W		viz.Tabulka ostatních výrobků, str.6		0,000			
W		14,69		0,000			

631

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2.4. 2NP.....		0,000			
W			výkres č.06ns - 2NP zázemí					
W			m.č.A209a-215		0,000			
W			1,33+1,52+2,42-1,27-1,22-2,84+5,99-1,2		17,790			
W			2.4. 3NP.....		0,000			
W			výkres č.09ns - 3NP zázemí					
W			m.č.A302a-307		0,000			
W			2,5+1,16+1,47+1,35+1,19-3,1+5,83+1,1		17,700			
W			2.5. 4NP.....		0,000			
W			výkres č.10ns - 4NP zázemí					
W			m.č.A408-412		0,000			
W			1,4+1,2+3,1+6+1,1		12,800			
W			2.6. 5NP.....		0,000			
W			výkres č.11ns - 5NP zázemí					
W			m.č.A537		0,000			
W			1,1		1,100			
W			2.7. 6NP.....		0,000			
W			výkres č.12ns - 6NP zázemí					
W			m.č.A603		0,000			
W			3,69(2+1,5)		12,915			
W			m.č.A603a-609		21,300			
W			1,5-1,2+2,6+1,4+1,2-3,2+6+3,1-1,1		161,625			
W			Mezisoučet		305,572			
W			Součet					
ZZ	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží dle 4 m	m2	159,780	80,00	12 782,40	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:
1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud defintivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používala jako terasy, nebo terasy, když je nutno číst konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceřují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnitřním obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

1. 2PP.....
výkres č.01b - WC truhlárna

- 64 -

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					0,000			
W			m.č.A5204-207		18,300			
W			1,2-4-1,5-1,6		0,000			
W			2. IPP.....		0,000			
W			výkres č.03b - Zázemí IPP		1,400			
W			m.č.A5115		0,000			
W			1,4		0,000			
W			3. 1NP.....		0,000			
W			3.1 zázemí.....		43,630			
W			výkres č.04ns - 1NP zázemí		0,000			
W			viz.Tabulka ostatních výrobků, str.6					
W			43,63					
W			3.2 zázemí muži.....		14,690			
W			výkres č.05ns - 1NP zázemí muži		0,000			
W			viz.Tabulka ostatních výrobků, str.6					
W			14,69					
W			4. 2NP.....		0,000			
W			výkres č.06ns - 2NP zázemí		17,790			
W			m.č.A209a-215		0,000			
W			1,33-1,52-2,42-1,27-1,22-2,84-5,99-1,2					
W			5. 3NP.....		0,000			
W			výkres č.08ns - 3NP zázemí		17,700			
W			m.č.A302a-307		0,000			
W			2,5-1,16-1,47-1,35-1,19-3,1-5,83-1,1					
W			6. 4NP.....		0,000			
W			výkres č.10ns - 4NP zázemí		12,800			
W			m.č.A408-412		0,000			
W			1,4-1,2-3,1-6-1,1					
W			7. 5NP.....		0,000			
W			výkres č.11ns - 5NP zázemí		1,100			
W			m.č.A537		0,000			
W			1,1					
W			8. 6NP.....		0,000			
W			výkres č.12ns - 6NP zázemí					

1 621 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m.č.A603		0,000			
	W		3,69*3		11,070			
	W		m.č.A603a-609		21,300			
	W		1,5*1,2*2,6*1,4*1,2*3,2*6*3,1*1,1		159,780			
	W	uklid	Mezisoučet		159,780			
	W		Součet		1,000	1 500,00	1 500,00	
23	K	959251111R	Provedení sondy a průzkum skutečného provedení napojení odtahů VZT do střední nástavby a možného propojení s provedenými odtahy VZT ze 7.NP ze sociálních zařízení GHMP	soub				
24	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m ²	79,100	100,00	7 910,00	CS ÚRS 2017 02
	W		1. 1NP.....		0,000			
	W		1.1 zázemí.....		0,000			
	W		výkres č.04b - 1NP zázemí		0,000			
	W		mezi m.č.A104/135*137		8,663			
	W		3,15*2,75		-2,400			
	W		odečet dveří		0,000			
	W		-(0,6*2*2)		6,669			
	W		mezi m.č.A137/135*136		0,000			
	W		2,425*2,75		3,273			
	W		mezi m.č.135/136		-1,200			
	W		1,19*2,75		0,000			
	W		odečet dveří		4,469			
	W		-(0,6*2)		-1,200			
	W		mezi m.č.A137/140		0,000			
	W		1,91*2,34		3,493			
	W		odečet dveří		0,000			
	W		-(0,6*2)		6,215			
	W		mezi m.č.A136/138		-2,400			
	W		1,27*2,75		0,000			
	W		mezi m.č.A140/138*139		2,365			
	W		2,26*2,75		0,000			
	W		odečet dveří		-2,400			
	W		-(0,6*2*2)		0,000			
	W		mezi m.č.A138/139		2,365			
	W		1,1*2,15		0,000			
	W		mezi m.č.A135/125		1,931			
	W		0,825*2,34					

- 66 -

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			odečet dveří		-1,200			
W			-(0,6*2)		0,000			
W			mezi m.č.A125/135		1,645			
W			(1,37-0,72)*2,53		0,000			
W			mezi m.č.A123/124+125		6,046			
W			2,26*2,675		0,000			
W			mezi m.č.A122/124		3,870			
W			1,29*3		0,000			
W			mezi m.č.A123/122		9,210			
W			3,07*3		0,000			
W			mezi m.č.A122/104		2,947			
W			1,165*2,53		-1,400			
W			odečet dveří		0,000			
W			-(0,7*2)		0,000			
W			mezi m.č.A104/123		2,106			
W			0,94*2,24		-1,460			
W			odečet dveří		0,000			
W			-(0,73*2)		0,000			
W			1.2 zázemí muži-----					
W			výkres č.05b - 1NP zázemí muži					
W			mezi m.č.A110/111		0,000			
W			1,72*2,35		4,042			
W			mezi m.č.A111/112		0,000			
W			1,72*2,82		4,850			
W			-(0,5*(2,82-2,66))		-0,080			
W			2. 2NP-----		0,000			
W			výkres č.06ns - 2NP zázemí					
W			mezi m.č.A214/211+212		4,756			
W			1,895*2,51		-2,400			
W			-(0,6*2*2)		0,000			
W			mezi m.č.A211/212		3,271			
W			1,41*2,32		0,000			
W			3. 3NP-----					
W			výkres č.09b - 3NP zázemí		0,000			

1671

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m.č.A306/303-304		4,151			
	W		1,87*2,22		-2,400			
	W		-(0,6*2*2)		0,000			
	W		m.č.A303/304		3,039			
	W		1,375*2,21		0,000			
	W		4. 6NP.....					
	W		výkres č.12b - 6NP zázemí		0,000			
	W		m.č.A603/602		8,229			
	W		3,69*2,23		79,100			
	W		Součet		20,210	150,00	3 031,50	CS ÚRS 2017 02
25	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, pliných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2				
	W		1. ZPP.....					
	W		výkres č.01b - WC truhlárna		0,000			
	W		m.č.As206		1,098			
	W		podezdění vaničky		0,000			
	W		(0,925*2-0,9*2-0,15*4)*0,36		0,000			
	W		2. 1NP.....					
	W		2.1 zázemí.....					
	W		výkres č.04b - 1NP zázemí		0,000			
	W		m.č.A104 - polopříčka		0,817			
	W		0,61*1,34		0,000			
	W		m.č.A140 - sprcha		4,481			
	W		(1,02+0,895)*2,34		-1,440			
	W		odečet otvoru					
	W		-(0,72*(2,34-0,34))					
	W		podezdění vaničky		1,017			
	W		(0,895*2+0,9*2-0,15*4)*0,34		0,000			
	W		mezi m.č.A124/125		5,946			
	W		(2,265+0,085)*2,53		-1,378			
	W		odečet dveří		0,000			
	W		-(0,65*2,12)		3,011			
	W		mezi m.č.A104/124		-1,400			
	W		1,19*2,53		0,000			
	W		odečet dveří					
	W		-(0,7*2)					
	W		m.č.A125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			podezdívka vaničky (0,895*2-0,9*2-0,15*4)*0,22		0,658			
W					0,000			
W			2.2. zázemí mužů.....					
W			výkres č.05b - 1NP zázemí mužů		0,000			
W			mezi m.č.A113/112		3,165			
W			1,19*2,66		-1,200			
W			odečet dveří		0,000			
W			-(0,6*2)					
W			mezi m.č.A113/110+111		5,440			
W			2,315*2,35		-2,400			
W			odečet dveří		0,000			
W			-(0,6*2)					
W			m.č.A110 - podezdívka vaničky (0,75*2+0,9*2-0,15*4)*0,3		0,810			
W					0,000			
W			m.č.A111 - podezdívka vaničky (0,75*2+0,9*2-0,15*4)*0,3		0,810			
W					0,000			
W			3. 6NP.....					
W			výkres č.12b - 6NP zázemí		0,000			
W			m.č.A608					
W			podezdění vaničky (0,95*2+0,9*2-0,15*4)*0,25		0,775			
W			Součet		20,210			
W			Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	114,730	100,00	11 473,00	CS ÚRS 2017 02
26	K	965081213						
PSC			Pozdívka k souboru cen: 1. Odečtení soklíků se oceňuje cenami souboru cen 945 08. 1. ZPP.....					
W			výkres č.01b - WC truhlárna		0,000			
W			m.č.As205		4,000			
W			4					
W			m.č.As206		0,673			
W			0,75*0,897					
W			m.č.As207		1,600			
W			1,6		6,273			
W			Mezisoučet		0,000			
W			2. 1NP.....					
W			2.1 zázemí.....					
W			výkres č.04b - 1NP zázemí		0,000			

- 69 -

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					0,000			
W		m.č.A104			11,942			
W		3,275'3,18-2,085'0,77-0,6'0,13			0,000			
W		m.č.A122			4,300			
W		4,3			0,000			
W		m.č.A123			7,400			
W		7,4			0,000			
W		m.č.A124			6,000			
W		6			0,000			
W		m.č.A125			1,102			
W		1,36'0,81			0,000			
W		m.č.A135			2,100			
W		2,1			0,000			
W		m.č.A136			1,100			
W		1,1			0,000			
W		m.č.A137			4,600			
W		4,6			0,000			
W		m.č.A138			1,000			
W		1			0,000			
W		m.č.A139			1,300			
W		1,3			0,000			
W		m.č.A140			3,318			
W		2,26'0,965-1,25'0,62-0,905'0,4			44,162			
W		Mezisoučet			0,000			
W		2.2 zázemí muži.....						
W		výkres č.05b - 1NP zázemí muži			0,000			
W		m.č.A110			1,325			
W		2-0,75'0,9			0,000			
W		m.č.A111			1,025			
W		1,7-0,75'0,9			0,000			
W		m.č.A112			1,800			
W		1,8			0,000			
W		m.č.A113			1,800			
W					0,000			

! 5 !

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	7,7			7,700			
	W	m.č.A115			0,000			
	W	1,1			1,100			
	W	Mezisoučet			12,950			
	W				0,000			
	W	3. 2NP.....						
	W	výkres č.06b - 2NP zázemí			0,000			
	W							
	W	m.č.A209-215			19,000			
	W	1,7+1,4+1,4+1,2+3,1-6+1,2			19,000			
	W	Mezisoučet			0,000			
	W							
	W	4. 3NP.....						
	W	výkres č.09b - 3NP zázemí			0,000			
	W							
	W	m.č.A303-307 mimo A305			9,600			
	W	1,3+1,2-6+1,1			9,600			
	W	Mezisoučet			0,000			
	W							
	W	5. 4NP.....						
	W	výkres č.10b - 4NP zázemí			0,000			
	W							
	W	m.č.A409-412 mimo A410			9,700			
	W	1,4+1,2+6+1,1			9,700			
	W	Mezisoučet			0,000			
	W							
	W	6. 5NP.....						
	W	výkres č.11b - 5NP zázemí			0,000			
	W							
	W	m.č.A537			1,100			
	W	1,1			1,100			
	W	Mezisoučet			0,000			
	W							
	W	7. 6NP.....						
	W	výkres č.12b - 6NP zázemí			0,000			
	W							
	W	m.č.A604-609 mimo A606			12,800			
	W	1,4+1,2+6+3,1+1,1						
	W	odečet sprchové vaničky A608			-0,855			
	W	-(0,95*0,9)			11,945			
	W	Mezisoučet			114,730			
	W	Součet			46,808	25,00	1 170,20 CS ÚRS 2017 02	
27	K	965081611	Odsékání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdívko rovných	m				
	W	1. 1NP.....						
	W							
	W	1.1 zázemí.....						
	W	výkres č.04b - 1NP zázemí			0,000			

1
1
1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			m.č.A104		0,000			
W			0,77*2+0,58*3,275+3,18-0,64-0,6*2-0,75		5,985			
W			m.č.A122		0,000			
W			3,07*2-1,21*2+0,25*2-0,915		8,145			
W			m.č.A123		0,000			
W			2,26*2-3,07*2+0,5*2-0,73		10,930			
W			m.č.A124		0,000			
W			2,265*2-2,535*2+0,21*2-0,7-0,65		8,670			
W			2. 3NP.....		0,000			
W			výkres č.09b - 3NP zázemí		0,000			
W			m.č.A305		6,510			
W			1,945*2-1,61*2-0,6		0,000			
W			3. 4NP.....		0,000			
W			výkres č.10b - 4NP zázemí		6,568			
W			m.č.A410		46,808			
W			2,005*2+1,579*2-0,6		10,800	150,00	1 620,00	CS ÚRS 2017 02
28	K	968062455	Součet	m2				
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochty do 2 m2					
			Peznámka k souboju cen:					
			1. V cenách -2244 od -2747 jsou započteny i náklady na vyřezání křídla!					
			1. 2NP.....		0,000			
			výkres č.06b - 2NP zázemí		1,200			
			mezi m.č.A217/214		0,000			
			0,6*2		1,200			
			mezi m.č.A217/213		0,000			
			0,6*2		1,200			
			mezi m.č.A217/210		0,000			
			0,6*2		1,200			
			mezi m.č.A214/211-212		0,000			
			0,6*2*2		2,400			
			2. 3NP.....		0,000			
			výkres č.09b - 3NP zázemí		0,000			
			m.č.A302/306		0,000			

1
1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	0,6'2			1,200			
	W	m.č.A302/305			0,000			
	W	0,6'2			1,200			
	W	0,000			0,000			
	W	m.č.A306/303+304			2,400			
	W	0,6'2'2			10,800			
	W	Součet			18,530	150,00	2 779,50 CS ÚRS 2017 02	
29	K	968072455	Výborařní kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2259 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se ocerňuje i výborařní nosné ocelové konstrukce pro sádkartanové příčky.					
	W	1. INP.....			0,000			
	W	1.1 zázemí.....			0,000			
	W	výkres č.04b - INP zázemí			1,200			
	W	0,6'2	mezi m.č.A104/137		0,000			
	W	0,6'2	mezi m.č.A104/135		1,200			
	W	0,6'2	mezi m.č.A137/140		0,000			
	W	0,6'2	mezi A140/138+139		2,400			
	W	0,6'2'2			0,000			
	W	0,62'2	mezi A135/136		1,240			
	W	0,6'2	mezi m.č.A125/135		0,000			
	W	0,6'2	mezi m.č.A104/123		1,200			
	W	0,7'3'2			0,000			
	W	0,915'2	mezi m.č.A104/122		1,460			
	W	0,7'2	mezi m.č.A104/124		0,000			
	W	1.2 zázemí muži.....			1,830			
	W	výkres č.05b - INP zázemí muži			0,000			
	W				1,400			
	W				0,000			
	W				0,000			

1
10
1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	971033331	mezi m.č.A127/113 0,9*2		1,800 0,000			
			mezi m.č.A113/110+111+112 0,6*2*3		3,600 18,530			
			Součet		2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2017 02
			Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm 1. 2PP..... výkres č.01b - WC truhlárna	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2017 02
		otvory pro mřížky nade dveřmi m.č.As204/205		0,000			
			1		1,000			
			2. 1NP.....		0,000			
			2.1 zázemí		1,000			
			výkres č.04ns - 1NP zázemí		0,000			
		otvory pro mřížky nade dveřmi m.č.A123a/137a		0,000			
			1		1,000			
			Součet		2,000			
31	K	971033361	Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm 1. 1NP.....	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2017 02
			1.1 zázemí mužl.....		0,000			
			výkres č.05b - 1NP zázemí		0,000			
			m.č.A113/obvodové zdívo		1,000			
			1		1,000			
			Součet		13,000	300,00	3 900,00	CS ÚRS 2017 02
32	K	971033431	Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm 1. 2PP..... výkres č.01b - WC truhlárna	kus	13,000	300,00	3 900,00	CS ÚRS 2017 02
		překlad nad otvory pro mřížky nade dveřmi m.č.As204/205		0,000			
			1		1,000			
			2. 1NP.....		0,000			
			2.1 zázemí		0,000			

1
4
1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		výkres č.04ns - 1NP zázemí		0,000			
	W	otvory pro mřížky nad dveřmi		1,000			
	W		m.č.A123a/137a		0,000			
	W		1					
	W		3. ZNP.....		0,000			
	W		výkres č.06b - 2NP zázemí		1,000			
	W		1		0,000			
	W		m.č.A209/210 - ukončení příčky		0,000			
	W		1		1,000			
	W	překlady nad dveřmi		0,000			
	W		m.č.A217/214		1,000			
	W		1		0,000			
	W		m.č.A217/210		1,000			
	W		1		0,000			
	W		m.č.A213/214		1,000			
	W		1		0,000			
	W		m.č.A209/211		1,000			
	W		1		0,000			
	W		m.č.A210/212		1,000			
	W		1		0,000			
	W		4. 3NP.....		0,000			
	W		výkres č.09b - 3NP zázemí		1,000			
	W	překlady nad dveřmi		0,000			
	W		m.č.A302/306		2,000			
	W		1		0,000			
	W		m.č.A302/303+304		0,000			
	W		2		2,000			
	W		5. 6NP.....		0,000			
	W		výkres č.12b - 6NP zázemí		0,000			
	W		mezi m.č.A603/604+605		2,000			
	W		2		13,000			
	W		Součet		1,000			
	W		Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc,		1,000	1 200,00	1 200,00	
	W		příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do					
	W		0,25 m ² . tl. do 450 mm	Kus				
33	K	971033451						1 200,00 CS ÚRS 2017 02

1
+5
1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	W		1. 1NP.....		0,000			
	W		1.1 zázemí mužl.....		0,000			
	W		výkres č.05b - 1NP zázemí		1,000			
	W		m.č.A112 - překlad nad otvorem VZT		1,000			
	W		1		1,766	150,00	264,90	CS ÚRS 2017 02
	W		Součet					
34	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm	m2				
	W		1. 2NP.....		0,000			
	W		výkres č.06b - 2NP zázemí		0,456			
	W		mezi m.č.A217/214		0,000			
	W		0,82*2,02-0,6*2		0,456			
	W		mezi m.č.A217/210		0,000			
	W		0,82*2,02-0,6*2		0,398			
	W		m.č.A209/210 - ukončení příčky		0,000			
	W		0,15*2,65		0,000			
	W		2. 3NP.....		0,000			
	W		výkres č.09b - 3NP zázemí		0,456			
	W		m.č.A302/306		1,766			
	W		0,82*2,02-0,6*2					
	W		Součet					
35	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	4,718	200,00	943,60	CS ÚRS 2017 02
	W		1. 2NP.....		0,000			
	W		výkres č.06b - 2NP zázemí		0,720			
	W		mezi m.č.A209/212		0,000			
	W		0,6*1,2		0,720			
	W		mezi m.č.A210/211		0,000			
	W		0,6*1,2		0,398			
	W		m.č.A210 - ukončení příčky		0,000			
	W		0,15*2,65		0,000			
	W		2. 3NP.....		0,000			
	W		výkres č.09b - 3NP zázemí					
	W		m.č.A302/303*304					

- 76 -

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,6*1,2*2		1,440			
	W		3. 6NP.....		0,000			
	W		výkres č.12b - 6NP zázemí					
	W		mezi m.č.A603/604+605		0,000			
	W		0,6*1,2*2		1,440			
	W		Součet		4,718			
36	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdlivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2. tl. do 150 mm	m2	1,656	200,00	331,20	CS ÚRS 2017 02
	W		1. 2NP.....					
	W		výkres č.06b - 2NP zázemí		0,000			
	W		mezi m.č.A213/214		1,656			
	W		0,82*2,02		1,656			
	W		Součet		6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 02
37	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a následu. plochy do 0.0725 m2. tl. do 150 mm	kus				
	W		1. 1NP.....					
	W		1.1. zázemí mužl.....		0,000			
	W		výkres č.05b - 1NP zázemí mužl		0,000			
	W		m.č.A113		1,000			
	W		průraz pro novou kanalizační stoupačku		0,000			
	W		2. 2NP.....					
	W		výkres č.06b - 2NP zázemí		0,000			
	W		m.č.A214		1,000			
	W		3. 3NP.....					
	W		výkres č.09b - 3NP zázemí		0,000			
	W		m.č.A306		0,000			
	W		4. 4NP.....					
	W		výkres č.10b - 4NP zázemí		1,000			
	W		m.č.A411		0,000			
	W		5. 5NP.....					
	W		výkres č.11ns - 5NP zázemí		1,000			
	W				0,000			

ff

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m.č.A536		0,000			
	W		1		1,000			
	W		0,000		0,000			
	W		6. 6NP.....		0,000			
	W		výkres č.12b - 6NP zázemí		1,000			
	W		m.č.A607		0,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		6,000			
38	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,164	2 000,00	328,00	CS ÚRS 2017 02
	W		1. 1NP.....		0,000			
	W		výkres č.04b - 1NP zázemí		0,164			
	W		m.č.A140 - nika pro závěsný klozet		0,164			
	W		0,25*2,63*0,25		0,164			
	W		Součet		4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2017 02
39	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2017 02
	W		1. 2NP.....		0,000			
	W		výkres č.06b - 2NP zázemí		2,000			
	W		m.č.A209		0,000			
	W		kapsa pro překlád		2,000			
	W		2		0,000			
	W		m.č.A210		2,000			
	W		2		4,000			
	W		Součet		0,600	500,00	300,00	CS ÚRS 2017 02
40	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	0,600	500,00	300,00	CS ÚRS 2017 02
	W		1. 1NP.....		0,000			
	W		1.1 zázemí muži.....		0,000			
	W		výkres č.05b - 1NP zázemí		0,600			
	W		m.č.A112 - překlád nad otvorem VZT		0,600			
	W		0,6		0,600			
	W		Součet		0,600	1 500,00	900,00	CS ÚRS 2017 02
41	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení do 3 m	m	0,600	1 500,00	900,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Podání k souboru cen:					
	W		1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provlékání výměřecích rámu a kapes pro vzpěry, b) vynesení podchycené konstrukce.					
	W		1. 1NP.....		0,000			
	W		1.1 zázemí muži.....		0,000			

1
1
1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		výkres č.05b - 1NP zázemí						
	W		m.č.A112 - překlad nad otvorem VZT		0,000				
	W		0,6						
	W		Součet		0,600				
	W		Podchycení přítek dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 150 mm a		10,900	1 000,00	10 900,00	CS ÚRS 2017 02	
	W		dělice podchycení do 3 m	m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			<i>1. V cenách je započítáno výbourdí otvorů pro podvěknutí vyndšecích trámů. Zaznění a omezení těchto otvorů po demontáži není v cenách započteno. Oceňuje se samostatně cenami katalogu 801-4 Budovy a haly-opravy o údržba. 2. V cenách je započteno oboustranné vynešení podchyceně konstrukce.</i>						
	PSC								
	W		1. ZPP.....						
	W		výkres č.01b - WC truhlárna		0,000				
	W	překlady nad otvory pro mřížky nade dveřmi						
	W		m.č.As204/205		0,700				
	W		0,7		0,000				
	W		2. ZNP.....						
	W		výkres č.06b - ZNP zázemí		0,000				
	W		m.č.A217/210		1,100				
	W		1,1		0,000				
	W		m.č.A217/214		1,100				
	W		1,1		0,000				
	W		m.č.A213/214		1,100				
	W		1,1		0,000				
	W		m.č.A209/211+212		2,200				
	W		1,1*2		0,000				
	W		3. ZNP.....						
	W		výkres č.09b - ZNP zázemí		0,000				
	W	překlady nad dveřmi						
	W		m.č.A302/306		1,100				
	W		1,1		0,000				
	W		m.č.A302/303+304		1,800				
	W		0,9*2		0,000				
	W		4. 6NP.....						
	W		výkres č.12b - 6NP zázemí		0,000				
	W		mezi m.č.A603/604-605						

49.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,9*2		1,800			
	WV		Součet		10,900			
43	K	976077221	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotveních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m ² , ze zdíva cihelného nebo kamenného	kus	1,000	150,00	150,00	150,00 CS ÚRS 2017 02
	WV		1. 2PP.....					
	WV		výkres č.01b - WC truhlárna		0,000			
	WV		m.č.As206					
	WV		vanová dvířka		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		Součet					
44	K	976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámmů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m ²	kus	1,000	150,00	150,00	150,00 CS ÚRS 2017 02
	WV		1. 2PP.....					
	WV		výkres č.01b - WC truhlárna		0,000			
	WV	kanalizační poklop - stávající kalová jámka					
	WV		m.č.As205					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
45	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,850	200,00	770,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		1. 1PP.....					
	WV		výkres č.02b - Herecké šatny		0,000			
	WV		m.č.As109					
	WV		0,6*2+0,15		1,350			
	WV				0,000			
	WV		m.č.As110					
	WV		1,25*2		2,500			
	WV		Součet		3,850			
46	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m ²	111,840	30,00	3 355,20	CS ÚRS 2017 02
	P5C		Pozdávka k souboru cen:					
	WV		1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	WV		1. oprava stávajících VC šukových omítek stropu.....		111,840			
	WV		omstropOPR1					
	WV		Součet		111,840			
47	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s výkřabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m ²	146,366	30,00	4 390,98	CS ÚRS 2017 02
	P5C		Pozdávka k souboru cen:					
	WV		1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	WV		1. oprava stávajících VC šukových omítek stěn.....		146,366			
	WV		omstěnOPR1					
	WV		Součet		146,366			
48	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s výkřabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	123,174	80,00	9 853,92	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i> Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
			<i> 1. ZPP.....</i>					
			<i> výkres č.01b - WC truhlárna</i>		0,000			
			<i>otlučení omítek v ploše nové omítky (větší výška omítek)</i>					
			<i> m.č.Aš205</i>		6,120			
			<i> (1,645*2-2,435*2)*(2,25-1,5)</i>		-1,000			
			<i> -(0,6*2-0,8)*(2-1,5)</i>		0,000			
			<i> m.č.Aš206</i>		2,278			
			<i> (0,73*2-0,897*2)*(2,2-1,5)</i>		-0,600			
			<i> -(0,6*2)*(2-1,5)</i>		0,000			
			<i> m.č.Aš207</i>		3,960			
			<i> (1,745*2+0,895*2)*(2,25-1,5)</i>		-0,300			
			<i> -(0,6)*(2-1,5)</i>		0,000			
			<i> 2. 1PP.....</i>					
			<i> výkres č.03b - Zázemí 1PP</i>		0,000			
			<i>otlučení omítek v ploše nové omítky</i>					
			<i> m.č.Aš115</i>		6,165			
			<i> (1,02*2+1,335*2-0,6)*1,5</i>		-0,050			
			<i> odečet okna</i>					
			<i> -(0,25*(1,5-1,3))</i>		0,052			
			<i> ostění</i>					
			<i> (0,13*2)*(1,5-1,3)</i>		0,042			
			<i> parapet</i>		0,000			
			<i> 0,32*0,13</i>		0,000			
			<i> 3. 1NP.....</i>					
			<i> 3.1 zázemí.....</i>					
			<i> výkres č.04ns - 1NP zázemí</i>					
			<i>otlučení omítek v ploše nové omítky (větší výška omítek)</i>					
			<i> m.č.A123a</i>		0,000			
			<i> (2*2,56-0,46*2)*2,4</i>		13,152			
			<i> -(0,8*2)</i>		-1,600			
			<i> m.č.A123b</i>		2,211			
			<i> (1,745*1+0,47*2)*(2,4-1,8)</i>		1,668			
			<i> (1,695-1)*2,4</i>		0,000			
			<i> m.č.A124a</i>		0,000			
			<i> (0,54-1,65)*2,4</i>		5,256			

1 81 1

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W				0,000			
W	m.č.A136a			0,576			
W	0,96*(2,4-1,8)			0,000			
W	m.č.A136b			0,615			
W	1,025*(2,4-1,8)			0,000			
W	m.č.A136c			0,753			
W	(0,93+0,325)*(2,4-1,8)			0,000			
W	m.č.A137b			0,570			
W	0,38*1,5			0,000			
W	m.č.A139a			1,350			
W	1,5*(2,4-1,5)			1,305			
W	(2,02+0,155)*(2,4-1,8)			0,000			
W	3.2 zázemí muži.....						
W	výkres č.05ns - 1NP zázemí muži						
Wotlučení omítek v ploše nové omítky (větší výška omítek)						
W	m.č.A110a			0,000			
W	(1,8+1,72+0,31*2-1,135)*(2,4-2,3)			0,301			
W	m.č.A112a			0,000			
W	1,4*(2,4-2,3)			0,140			
W	m.č.A113a			0,000			
W	(0,86+0,19+3,23+1,76+0,31*2)*(2,4-2,3)			0,666			
W	m.č.A115			0,000			
W	(1,33*2+0,775*2-0,6)*(1,5-1,35)			0,542			
W	4. ZNP.....			0,000			
W	výkres č.06ns - ZNP zázemí						
W	m.č.A209a			0,000			
W	(1,5+0,59+0,885)*(2,4-1,35)			3,124			
W	-(0,7*(2-1,35))			-0,455			
W	m.č.A209b			0,000			
W	(1,5*2+0,93+0,25*2)*(2,4-1,35)			4,652			
W	-(0,7*(2-1,35))*1,11*(2,4-0,69))			-2,353			
W	-(0,14*2*0,69)			-0,193			
W	m.č.A210			0,000			
W	(1,5*2+1,61)*(2,4-1,35)			4,841			
W	-(0,7*(2-1,35))			-0,455			

— 00 —

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					0,000			
W			m.č.A211+212+214		15,971			
W			(3,675*2+3,43*2-0,25*4)*(2,4-1,35)		-4,672			
W			-(0,7*2*(2-1,35)+1,1*(2,4-0,69))^2		-2,066			
W			-(0,14*2*2*0,69+0,1*2*1,2-0,6*1,2^2)		0,000			
W			m.č.A213		16,320			
W			(1,79*2+1,61*2)^2,4		-3,314			
W			-(0,7*2+(1,99+0,6*2)^0,6)		0,000			
W			m.č.A215		0,766			
W			(1,335*2+0,88*2-0,6)*(1,5-1,3)		0,000			
W			5. 3NP.....					
W			výkres č.09ns - 3NP zázemí		0,000			
W			m.č.A302a		0,814			
W			0,37*2,2		0,000			
W			m.č.A302c		4,290			
W			(1,45+0,25*2)^2,2		-1,595			
W			-(1,1*(2,2-0,75))		-0,150			
W			-(0,1*2*0,75)		0,000			
W			m.č.A303+304+306a		10,766			
W			(3,79*2+3,4*2+0,25*4)^2,2-1,5)		-4,980			
W			-(0,7*(2-1,5)+1,1*(2,2-0,75))^2+0,6*1,2^2)		-0,552			
W			-(0,1*4*0,75+0,1*1,26*2)		0,000			
W			m.č.A305		4,568			
W			(1,54+1,61)^1,45		-0,840			
W			-(0,7*2)^0,6		0,000			
W			m.č.A307		0,189			
W			(1,345*2+0,84*2-0,6)*(1,4-1,35)		-0,013			
W			-(0,25*(1,4-1,35))		0,076			
W			0,33*0,23 "parapet		0,023			
W			0,23*2*(1,4-1,35)		0,000			
W			6. 4NP.....					
W			výkres č. 10b - 4NP zázemí		0,000			
W		otlučení omítek v ploše nové omítky					
W			m.č.A408		4,474			
W			(1,403*2+0,999*2+0,23*2)*(2,2-1,35)		-1,325			
W			-(1,1*(2,2-1,35)+0,6*(2-1,35))		0,000			
W			m.č.A409					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		(1,403*2+0,889*2)*(2,2-1,35) -(0,6*(2-1,35))		3,896			
	WV				-0,390			
	WV				0,000			
	WV		m.č.A411					
	WV		(3,64*2+1,92*2+0,23*2)*(2,2-1,5) -(1,1*(2,2-1,5))		8,106			
	WV				-0,770			
	WV				-0,900			
	WV				0,000			
	WV		7. 6NP.....					
	WV		výkres č.12ms - 6NP zázemí		0,000			
	WV							
	WV		m.č.A603a					
	WV		(1,45)*2,2		3,190			
	WV				-1,200			
	WV				0,000			
	WV		m.č.A603c					
	WV		(1,445+0,27*2)*2,2		4,367			
	WV				-1,660			
	WV				0,000			
	WV		m.č.A604					
	WV		(1,355*2+0,915*2+0,27*2)*(2,2-1,35) -(1,1*(2,2-1,35))+0,6*(2-1,35))		4,318			
	WV				-1,325			
	WV				0,000			
	WV		m.č.A605					
	WV		(1,355*2+0,865*2)*(2,2-1,35) -(0,6*(2-1,35))		3,774			
	WV				-0,390			
	WV				0,000			
	WV		m.č.A606					
	WV		(1,63*1,51)*1,45		4,553			
	WV				-0,840			
	WV				0,000			
	WV		m.č.A607					
	WV		(3,69*2+1,92*2+0,27*2)*(2,2-1,5) -(1,1*(2,2-1,5))		8,232			
	WV				-0,770			
	WV				-0,900			
	WV		Součet		123,174			
49	K	978059541	Odeksání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvího z obkládaček vnitřních, z lakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	334,876	90,00	30 138,84	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odstranění soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. 1. 2PP.....					
	WV		výkres č.01b - WC truhlárna		0,000			
	WV							
	WV		As204		2,700			
	WV		(1,2+0,6)*1,5		0,000			
	WV							
	WV		m.č.As205		9,240			
	WV		(1,645*2+2,435*2-0,6*2-0,8)*1,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					0,000			
W		m.č.Aš206			3,981			
W		(0,73*2-0,89*2-0,6)*1,5			-0,216			
W		-(0,6*0,36)			6,100			
W		(0,925*2+0,9*2-0,6)*2			0,000			
W					7,020			
W		m.č.Aš207			0,000			
W		(1,745*2+0,895*2-0,6)*1,5			0,000			
W		2. řNP.....			0,000			
W		2.1 zázemí.....			0,000			
W					0,000			
W		m.č.A104			8,385			
W		(1,51*0,13+1,635-0,6*3+0,515)*1,5			0,000			
W					5,327			
W		m.č.A125			5,202			
W		(1,26*2-0,8*2-0,6-0,65)*1,8+0,73*0,22			0,000			
W		sprcha			7,992			
W		(0,895*2+0,9*2-0,7)*1,8			0,000			
W					6,606			
W		m.č.A135			0,000			
W		(1,4*2-1,195*2+0,525*2-0,6*3)*1,8			11,205			
W					0,000			
W		m.č.A136			6,138			
W		(0,945*2+1,19*2-0,6)*1,8			0,000			
W					7,434			
W		m.č.A137			0,000			
W		(1,91*2-2,425*2-0,6*2)*1,5			12,060			
W					6,462			
W		m.č.A138			0,000			
W		(0,905*2+1,1*2-0,6)*1,8			0,000			
W					7,434			
W		m.č.A139			0,000			
W		(0,94*2+1,1*2-0,325*2-0,6)*1,8			0,000			
W					12,060			
W		m.č.A140			6,462			
W		(2,26*2+1,99*2-0,6*3)*1,8			0,000			
W		sprcha			0,000			
W		(0,895*2+0,9*2)*1,8			0,000			
W		2.2 zázemí mužl.....			0,000			
W					0,000			
W		m.č.A110			14,973			
W		(1,72*2+1,225*2+0,31*2)*2,3			0,185			
W		parapet						
W		1,235*0,15						
W		odačet okna						

1 85 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					-1,589			
W			-1,135*(2,3-0,9))		-0,270			
W			odečet boků parapetu		-1,240			
W			-(0,15*0,9*2)		0,000			
W			odečet dveří		12,466			
W			-(0,62*2)		-1,240			
W			m.č.A111		0,000			
W			(0,99*2-1,72*2)*2,3		12,742			
W			odečet dveří		-1,200			
W			-(0,62*2)		0,000			
W			m.č.A112		28,244			
W			(1,7*2+1,07*2)*2,3		0,185			
W			odečet dveří		-1,589			
W			-(0,6*2)		-0,270			
W			m.č.A113		-5,400			
W			(3,635*2-2*2+0,195*2-0,31*2)*2,3		0,000			
W			parapet		4,874			
W			1,235*0,15		0,000			
W			odečet okna					
W			-1,135*(2,3-0,9))					
W			odečet boků parapetu					
W			-(0,15*0,9*2)					
W			odečet dveří					
W			-(0,9*2-0,6*2*3)					
W			m.č.A115					
W			(1,33*2+0,775*2-0,6)*1,35					
W			3. ZNP.....					
W			výkres č.06b - 2NP zázemí					
W			m.č.A209					
W			(1,695*2+0,93*2-0,6+0,25*2)*1,35					
W			-(1,11*(1,35-0,69))					
W			-(0,14*2)*0,69					
W			1,16*0,14*parapet					
W			m.č.A210					
W			(1,695*2+0,885*2-0,6-0,76)*1,35					
W			(1,68*2+1,61*2-0,76-0,6)*1,35					
W			m.č.A211					
W			(1,41*2-0,95*2-0,6+0,25*2)*1,35					
W			-(1,11*(1,35-0,69))					
W			-(0,14*2)*0,69					
W			1,16*0,14*parapet					

1 88 1

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					0,000			
W		m.č.A212	(1,41*2+0,885*2-0,6)*1,35		5,387			
W					0,000			
W		m.č.A213	(1,99+0,6*2)*0,6		1,914			
W					0,000			
W		m.č.A214	(1,915*2+3,675*2-0,6*3+0,25*2)*1,35		13,338			
W			-(1,11*(1,35-0,69))		-0,733			
W			-(0,14*2)*0,69		-0,193			
W			1,16*0,14 "parapet		0,162			
W					0,000			
W		m.č.A215			4,979			
W			(1,335*2-0,88*2-0,6)*1,3		0,000			
W								
W		4. 3NP.....						
W			výkres č.09b - 3NP zázemí		0,000			
W								
W		m.č.A303	(1,375*2+0,86*2+0,25*2-0,6)*1,35		5,900			
W			-(1,1*(1,35-0,75))		-0,660			
W			-(0,1*2*0,75)		-0,150			
W					0,000			
W		m.č.A304	(1,38*2+0,88*2-0,6)*1,35		5,292			
W					0,000			
W		m.č.A305	(1,945+0,7*2)*0,6		2,007			
W					0,000			
W		m.č.A306	(3,67*2+1,925*2+0,25*2-0,6*3)*1,5		14,835			
W			-(1,1*(1,35-0,75))		-0,660			
W			-(0,1*2*0,75+0,1*2*1,2)		-0,390			
W					0,000			
W		m.č.A307	(1,345*2+0,795*2-0,6)*1,35		4,968			
W			-(0,25*(1,35-0,95))		-0,100			
W			0,24*2*(1,35-0,95)		0,192			
W			0,33*0,24 "parapet		0,079			
W					0,000			
W		5. 4NP.....						
W			výkres č.10b - 4NP zázemí		0,000			
W								
W		m.č.A408	(1,403*2+0,999*2+0,23*2-0,6)*1,35		6,296			
W			-(1,1*(1,35-0,72))-0,12*2*0,75)		-0,873			
W			1,25*0,12 "parapet		0,150			

- 87 -

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					0,000			
W			m.č.A409		5,378			
W			(1,403*2-0,889*2-0,6)*1,35		0,000			
W								
W			m.č.A410		2,043			
W			(2,005+0,7*2)*0,6		0,000			
W								
W			m.č.A411		14,670			
W			(3,64*2+1,92*2+0,23*2-0,6*3)*1,5		-1,350			
W			-(1,1*(1,5-0,72)+0,12*2*0,75+0,13*2*1,2)		0,593			
W			1,25*0,12+3,41*0,13 "parapet		0,000			
W								
W			m.č.A412		5,502			
W			(1,34*2+0,794*2-0,6)*1,5		-0,138			
W			-(0,25*(1,5-0,95))		0,253			
W			0,23*2*(1,5-0,95)		0,076			
W			0,33*0,23		0,000			
W								
W			6. SNP.....		0,000			
W			výkres č. 11ns - SNP zázemí					
W								
W			m.č.A537		5,520			
W			(1,36*2+0,78*2-0,6)*1,5		-0,135			
W			-(0,25*(1,5-0,96))		0,248			
W			0,23*2*(1,5-0,96)		0,089			
W			0,33*0,27		0,000			
W								
W			7. 6NP.....		0,000			
W			výkres č. 12b - 6NP zázemí					
W								
W			m.č.A604		5,994			
W			(1,355*2+0,915*2+0,25*2-0,6)*1,35		-0,715			
W			-(1,1*(1,35-0,7))		-0,140			
W			-(0,1*2*0,7)		0,180			
W			1,2*0,15 "parapet		0,000			
W								
W			m.č.A605		5,184			
W			(1,355*2+0,865*2-0,6)*1,35		0,000			
W								
W			m.č.A606		2,031			
W			(1,985+0,7*2)*0,6		0,000			
W								
W			m.č.A607		14,895			
W			(3,69*2-1,925*2+0,25*2-0,6*3)*1,5		-0,715			
W			-(1,1*(1,35-0,7))		-0,380			
W			-(0,1*2*0,7+0,1*2*1,2)		0,560			
W			1,2*0,15+3,8*0,1 "parapet		0,000			
W								

1
08
1

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		m.č. A608 (3,265 ² -0,955 ²) ² *2,2 -(0,6 ²)		18,568 -1,200 0,000			
W		m.č. A609 (1,36 ² -0,78 ² -0,6) ² *1,5 -(0,25 ² (1,5-0,96))		5,520 -0,135 0,292			
W		0,27 ² (1,5-0,96)		0,102			
W		0,34 ² *0,3 "parapet Souče"		334,876			
D	997	Přesun sutě			500,00	79 824,92	
50 K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse ručně (našeňím po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	57,428	500,00	28 714,00 CS ÚRS 2017 02	
PSC		<i> Poznámka k saubaru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedanou vzdálenost, b) svíslou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezískládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svíslý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami saubaru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
51 K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	114,856	100,00	11 485,60 CS ÚRS 2017 02	
PSC		<i> Poznámka k saubaru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svíslou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezískládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svíslý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami saubaru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
P		<i> Poznámka k polože: Přepočítací: celková průměrná vzdálenost do 70m</i>					
W		57,428 ² Přepočtené koeficientem množství		114,856			
52 K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	57,428	250,00	14 357,00 CS ÚRS 2017 02	
PSC		<i> Poznámka k saubaru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určité skládce nebo mezískládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo mezískládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo mezískládku jakýmkoliv způsobem sliňiční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z mezískládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
53 K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	803,992	10,00	8 039,92 CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny I náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> předpokládaná celková vzdálenost 15km					
W			57,428*14 'Přepočtené koeficientem množství		803,992			
54	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného	t	57,428	300,00	17 228,40	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit; podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten papírek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D		998	Přesun hmot				13 155,00	
55	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	13,155	1 000,00	13 155,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro stávající přesun používá zařízení investora (např. výťah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 966 444,26	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				119 196,28	
56	K	71111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	0,960	50,00	48,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
W			1. vodorovná hydroizolace podlahy.....					
W			hydroizol IV		0,960			
W			Mezisoučet		0,960			
W			Součet		0,960			
57	M	111631510	lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg	kg	0,288	50,00	14,40	CS ÚRS 2017 02
W			1. vodorovná penetrace podlahy					
W			spotřeba 0,3kg/m2		0,960			
W			penetrace I		0,960			
W			Součet		0,288			
W			0,96*0,3 Přepočtené koeficientem množství		0,960			
58	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	0,960	150,00	144,00	CS ÚRS 2017 02

901

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>poznámka k souboru cen:</i> 1. izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Připátek za plochu do 10 m ² .					
	W		1. 2PP..... výkres č.01b - WC truhlárna		0,000			
	W		m.č.As205 nová podlaha na zabetonované kalové jírnice		0,960			
	W		1,2*0,8		0,960			
	W	hydroizol1V	Mezisoučet		0,960			
	W		Součet		1,104	150,00	165,60	CS ÚRS 2017 02
59	M	628520150	pásky s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2				
	W		1. vodorovná hydroizolace podlahy		0,960			
	W		hydroizol1V		0,960			
	W		Součet		1,104			
	W		0,96*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,104			
60	K	711193122R	izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaši flexibilní minerální na ploše vodorovné	m2	138,289	400,00	55 315,60	
	W		1. hydroizolace pod ker.dlažbu.....		138,289			
	W		podlaha P1, P4		138,289			
	W		všechné plochy pod sprchovými vaničkami		138,289			
	W		dlažbavyrovnaní1		148,804			
	W		Součet		148,804	420,00	62 497,68	
61	K	711193132R	izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaši flexibilní minerální na ploše svislé S	m2				
	W		1. ostříkovaná plocha.....		0,000			
	W		1.1. 2PP.....		0,000			
	W		výkres č.01b - WC truhlárna		0,000			
	W		m.č.As204		2,250			
	W		(0,75*2)*1,5		0,000			
	W		m.č.As205		2,250			
	W		(0,9+0,6)*1,5		0,000			
	W		m.č.As206		7,300			
	W		(0,925*2+0,9*2)*2		-1,080			
	W		-(0,6*1,8)		0,000			
	W		1.2. 1PP.....		0,000			
	W		výkres č.03b - Zázemní 1PP		0,000			
	W		m.č.As115		2,430			
	W		(1,02+0,6)*1,5		0,000			
	W		1.3. 1NP.....		0,000			
	W							

91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1.3.1 zázemí.....					
W			výkres č.04ns - 1NP zázemí		0,000			
W			m.č.A123b		9,900			
W			(1,745*2+1,695*0,8+0,26)*2,4		7,944			
W			(1,695*0,8+0,26*0,47*2)*2,15		-1,400			
W			(0,7*2)		0,000			
W			m.č.A124a		2,250			
W			(0,9*0,6)*1,5		0,000			
W			m.č.A136a		2,250			
W			(0,9*0,6)*1,5		0,000			
W			m.č.A136b		3,338			
W			(1,025*0,6*2)*1,5		0,000			
W			m.č.A137a		0,720			
W			(0,6*0,6)*0,6		0,000			
W			m.č.A137c		2,850			
W			(0,7*0,6*2)*1,5		0,000			
W			m.č.A139a+b+c		3,150			
W			(1,5*0,6)*1,5		0,000			
W			1.3.2. zázemí muží.....					
W			výkres č.05ns - 1NP zázemí muží		0,000			
W			m.č.A110a		16,896			
W			(1,72*2+1,8*2)*2,4		-1,400			
W			(0,7*2)		-1,703			
W			(1,135*(2,4*0,9))		1,164			
W			(0,31*2)*2,4+(0,18*2*0,9)		0,000			
W			m.č.A113a		1,350			
W			0,9*1,5		0,000			
W			m.č.A115		1,350			
W			(0,9)*1,5		0,000			
W			1.4. 2NP.....					
W			výkres č.06ns - 2NP zázemí		0,000			
W			m.č.A210		1,350			
W			0,9*1,5		0,000			
W			m.č.A211+212+214					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(2-0,3)*1,5		3,450			
W					0,000			
W			m.č.A213		2,250			
W			(0,9*0,6)*1,5		0,000			
W								
W			m.č.A215		2,820			
W			(0,88*0,5*2)*1,5		0,000			
W								
W			1.5. 3NP.....					
W			výkres č.09ns - 3NP zázemí		0,000			
W								
W			m.č.A302a		1,350			
W			0,9*1,5		0,000			
W								
W			m.č.A302b		2,700			
W			(0,8*0,5*2)*1,5		0,000			
W								
W			m.č.A305		2,250			
W			(0,9*0,6)*1,5		0,000			
W								
W			m.č.A306a		2,475			
W			(1,5*0,15)*1,5		0,000			
W								
W			m.č.A307		2,506			
W			(0,79*0,5*2)*1,4		0,000			
W								
W			1.6. 4NP.....					
W			výkres č.10ns - 4NP zázemí		0,000			
W								
W			m.č.A410		0,720			
W			(0,6*0,6)*0,6		0,000			
W								
W			m.č.A411		2,745			
W			(0,33*1,5)*1,5		0,000			
W								
W			m.č.A412		2,993			
W			(0,795*0,6*2)*1,5		0,000			
W								
W			1.7. 5NP.....					
W			výkres č.11ns - 5NP zázemí		0,000			
W								
W			m.č.A537		2,970			
W			(0,78*0,6*2)*1,5		0,000			
W								
W			1.8. 6NP.....					
W			výkres č.12ns - 6NP zázemí		0,000			
W								
W			m.č.A603a		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,9*1,5		1,350			
W			m.č.A603b		0,000			
W			(0,8*0,5*2)*1,5		2,700			
W			m.č.A606		0,000			
W			0,6*0,6*0,6*1,45		1,230			
W			m.č.A607		0,000			
W			(1,5*0,3)*1,5		2,700			
W			m.č.A608		0,000			
W			(1*2*0,955)*2,2		6,501			
W			2. výtazní vodorovné stěrky na stěny.....		0,000			
W			2.1. 2PP.....		0,000			
W			výkres č.01b - WC truhlárna		0,000			
W			m.č.As205		0,924			
W			(1,645*2+2,435*2-0,8-0,6*2)*0,15		0,000			
W			m.č.As206		0,398			
W			(0,73*2+0,895*2-0,6)*0,15		1,314			
W			(0,925*2+0,9*2)*0,36		0,000			
W			m.č.As207		0,702			
W			(1,745*2+0,895*2-0,6)*0,15		0,000			
W			2.2. 1PP.....		0,000			
W			výkres č.03b - Zázemí 1PP		0,000			
W			m.č.As115		0,617			
W			(1,335*2+1,02*2-0,6)*0,15		0,000			
W			2.3. 1NP.....		0,000			
W			2.3.1 zázemí.....		0,000			
W			výkres č.04ns - 1NP zázemí		0,000			
W			m.č.A122a		1,445			
W			(3,565*2+1,65*2-0,8)*0,15		0,000			
W			m.č.A123a		1,581			
W			(2*2+3,56*2-0,46*2-0,7-0,8)*0,15		0,000			
W			m.č.A123b		0,000			

1041

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,745*2-1,695*2-0,47*2-0,7)*0,15		1,068			
	VV				0,000			
	VV	m.č.A124a	(1,735*2-1,72*2-0,8)*0,15		0,917			
	VV				0,000			
	VV	m.č.A136a	(1,4*2+1,31*2-0,7-0,6)*0,15		0,618			
	VV				0,000			
	VV	m.č.A136b	(1,025*2+1,31*2-0,6*2)*0,15		0,521			
	VV				0,000			
	VV	m.č.A136c	(0,9*2+1,125*2+0,325*2-0,6)*0,15		0,615			
	VV				0,000			
	VV	m.č.A137a	(2,775*2-3,175*2-0,56*2-(0,8*2-0,7))*0,15		1,608			
	VV				0,000			
	VV	m.č.A137b	(1,27*2+2,375*2-0,7*4)*0,15		0,674			
	VV				0,000			
	VV	m.č.A137c	(0,7*2+1,27*2-0,7)*0,15		0,486			
	VV				0,000			
	VV	m.č.A139a+b+c	(3,52*2+1,745*2-0,7)*0,15		1,475			
	VV				0,000			
	VV	2.3.2. zázemí mužl-.....						
	VV	výkres č.05ns - 1NP zázemí mužl						
	VV				0,000			
	VV	m.č.A110a	(1,72*2+1,8*2+0,14*2-0,7)*0,15		0,993			
	VV				0,000			
	VV	m.č.A112a	(0,9*2+1,4*2-0,7)*0,15		0,585			
	VV				0,000			
	VV	m.č.A113a	(1,52*2-2,86*2+0,31*2-0,14*2-0,8-0,7*2)*0,15		1,719			
	VV				0,000			
	VV	m.č.A115	(1,33*2+0,775*2+0,12*2-0,6)*0,15		0,578			
	VV				0,000			
	VV	2.4. 2NP.....						
	VV	výkres č.06ns - 2NP zázemí						
	VV				0,000			
	VV	m.č.A209a	(1,5*2-0,885*2-0,7*2)*0,15		0,506			
	VV				0,000			
	VV	m.č.A209b						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [ČZK]	Cena celkem [ČZK]	Cenová soustava
W			(1,5°2'-0,93°2'-0,1°2'-0,7°)°0,15		0,654			
W			m.č.A210		0,000			
W			(1,5°2'-1,61°2'-0,7°2°)°0,15		0,723			
W			m.č.A211		0,000			
W			m.č.A211+212+214		1,964			
W			(3,675°2'-3,43°2'-0,07°4'-0,07°2°)°0,15		0,000			
W			m.č.A213		0,915			
W			(1,79°2'-1,61°2'-0,7°)°0,15		0,000			
W			m.č.A215		0,575			
W			(1,335°2'-0,88°2'-0,6°)°0,15		0,000			
W			2.5. 3NP.....		0,000			
W			výkres č.09ns - 3NP zázemí		0,743			
W			m.č.A302a		0,465			
W			(1,45°2'-1,725°2'-0,7°2°)°0,15		0,639			
W			m.č.A302b		2,130			
W			(1,45°2'-0,8°2'-0,7°2°)°0,15		0,977			
W			m.č.A302c		0,000			
W			(1,45°2'-0,9°2'-0,13°2'-0,7°)°0,15		0,566			
W			m.č.A303+304+306a		0,000			
W			(3,79°2'-3,4°2'+0,13°4'-0,7°)°0,15		0,000			
W			m.č.A305		0,000			
W			(1,945°2'-1,61°2'-0,6°)°0,15		0,000			
W			m.č.A307		0,000			
W			(1,345°2'-0,84°2'-0,6°)°0,15		0,000			
W			2.6. 4NP.....		0,000			
W			výkres č.10ns - 4NP zázemí		0,700			
W			m.č.A408		0,000			
W			(1,403°2'-0,999°2'-0,23°2'-0,6°)°0,15		0,598			
W			m.č.A409		0,000			
W			(1,403°2'-0,889°2'-0,6°)°0,15		0,986			
W			m.č.A410		0,000			
W			(2,005°2'-1,58°2'-0,6°)°0,15		0,000			
W			m.č.A411		0,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		(3,64*2+1,92*2+0,23*2-0,6*3)*0,15		1,467			
W		m.č.A412		0,000			
W		(1,34*2+0,794*2-0,6)*0,15		0,550			
W		0,000		0,000			
W		2.7. SNP.....		0,000			
W		výkres č. 11ns - 5NP zázemí		0,000			
W		m.č.A537		0,552			
W		(1,36*2+0,78*2-0,6)*0,15		0,000			
W		2.8. 6NP.....		0,000			
W		výkres č. 12ns - 6NP zázemí		0,000			
W		m.č.A603a		0,777			
W		(1,45*2+1,74*2-0,6*2)*0,15		0,000			
W		m.č.A603b		0,495			
W		(1,45*2+0,8*2-0,6*2)*0,15		0,000			
W		m.č.A603c		0,650			
W		(1,445*2+0,9*2+0,12*2-0,6)*0,15		0,000			
W		m.č.A604		0,717			
W		(1,355*2+0,915*2-0,12*2)*0,15		0,000			
W		m.č.A605		0,576			
W		(1,355*2+0,865*2-0,6)*0,15		0,000			
W		m.č.A606		0,995			
W		(1,985*2+1,63*2-0,6)*0,15		0,000			
W		m.č.A607		1,449			
W		(3,69*2+1,92*2+0,12*2-0,6*3)*0,15		0,000			
W		m.č.A608		1,176			
W		(3,265*2+0,955*2-0,6)*0,15		0,000			
W		m.č.A609		0,552			
W		(1,36*2+0,78*2-0,6)*0,15		148,804			
W		Součet		1,011			
62 K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	1,011	600,00	606,60	CS ÚRS 2017 02

107-

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>	t	1,011	300,00	303,30 CS ÚRS 2017 02	
63 K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro lakoukóly vřku objektu	t	1,011	300,00	303,30 CS ÚRS 2017 02	
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>	t	1,011	100,00	101,10 CS ÚRS 2017 02	
64 K	998711192	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,011	100,00	101,10 CS ÚRS 2017 02	
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>	t	1,011	100,00	101,10 CS ÚRS 2017 02	
65 M	7601201	Výrobky Dveře 001 - 1.NP zázemí - nové dveře včetně zárubně - 800/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D-M	kus	1,000	14 990,00	607 170,00	
66 M	7601202	002 - 1.NP zázemí - nové dveře včetně zárubně - 800/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D-M	kus	1,000	6 990,00	324 540,00	
67 M	7601203	003 - 1.NP zázemí - nové dveře včetně zárubně - 700/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D-M	kus	1,000	7 490,00	14 990,00	
68 M	7601204	004 - 1.NP zázemí - nové dveře včetně zárubně - 700/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D-M	kus	1,000	14 990,00	6 990,00	
69 M	7601205	005 - 1.NP zázemí - nové dveře včetně zárubně - 700/1970 - podříznutí křídla - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D-M	kus	1,000	6 990,00	7 490,00	
70 M	7601206	006 - 1.NP zázemí - nové dveře včetně zárubně - 700/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D-M	kus	1,000	7 490,00	6 990,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	M	7601207	007 - 1.NP zděmí - nové dveře včetně zárubně - 700/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	6 990,00	6 990,00	
72	M	7601208	008 - 1.NP zděmí - nové dveře včetně zárubně - 600/1970 - podříznutí křídla - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	6 990,00	6 990,00	
73	M	7601209	009 - 1.NP zděmí - nové dveře včetně zárubně - 600/1970 - podříznutí křídla - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	6 990,00	6 990,00	
74	M	7601210	010 - 1.NP zděmí - nové dveře včetně zárubně - 800/1970 - podříznutí křídla - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	5 490,00	5 490,00	
75	M	7601211	011 - 1.NP zděmí - nové dveře včetně zárubně - 800/1970 - podříznutí křídla - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	6 990,00	6 990,00	
76	M	7601212	012 - 1.NP zděmí - nové dveře včetně zárubně - 800/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	6 990,00	6 990,00	
77	M	7601213	013 - 1.NP zděmí - nové dveře včetně zárubně - 700/1970 - podříznutí křídla - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	6 990,00	6 990,00	
78	M	7601214	014 - 1.NP zděmí - nové dveře včetně zárubně - 700/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	6 990,00	6 990,00	
79	M	7601215	021 - 2.NP zděmí - nové dveře včetně zárubně - 700/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	14 990,00	14 990,00	
80	M	7601216	022 - 2.NP zděmí - nové dveře včetně zárubně - 700/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	14 990,00	14 990,00	
81	M	7601217	023 - 2.NP zděmí - nové dveře včetně zárubně - 700/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	14 990,00	14 990,00	
82	M	7601218	024 - 2.NP zděmí - nové dveře včetně zárubně - 700/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	14 990,00	14 990,00	
83	M	7601219	025 - 2.NP zděmí - nové dveře včetně zárubně - 700/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	14 990,00	14 990,00	
84	M	7601220	026 - 3.NP zděmí - nové dveře včetně zárubně - 700/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	14 990,00	14 990,00	
85	M	7601221	027 - 3.NP zděmí - nové dveře včetně zárubně - 700/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	14 990,00	14 990,00	
86	M	7601222	028 - 3.NP zděmí - nové dveře včetně zárubně - 700/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	6 990,00	6 990,00	
87	M	7601223	029 - 3.NP zděmí - nové dveře včetně zárubně - 700/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	6 990,00	6 990,00	
88	M	7601224	030 - 3.NP zděmí - stávající dřevěné dveře včetně stávající dřevěné zárubně - 600/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 990,00	3 990,00	
89	M	7601225	031 - 4.NP zděmí - stávající dřevěné dveře včetně stávající dřevěné zárubně - 600/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 990,00	3 990,00	
90	M	7601226	032 - 4.NP zděmí - stávající dřevěné dveře včetně stávající dřevěné zárubně - 600/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 990,00	3 990,00	
91	M	7601227	033 - 4.NP zděmí - stávající dřevěné dveře včetně stávající dřevěné zárubně - 600/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 990,00	3 990,00	

199

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	M	7601228	034 - 4.NP zázemí - stávající dřevěné dveře včetně stávající dřevěné zárubně - 600/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 990,00	3 990,00	
93	M	7601229	035 - 6.NP zázemí - stávající dřevěné dveře včetně stávající dřevěné zárubně - 600/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 990,00	3 990,00	
94	M	7601230	036 - 6.NP zázemí - stávající dřevěné dveře včetně stávající dřevěné zárubně - 600/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 990,00	3 990,00	
95	M	7601231	037 - 6.NP zázemí - stávající dřevěné dveře včetně stávající dřevěné zárubně - 600/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 990,00	3 990,00	
96	M	7601232	038 - 6.NP zázemí - stávající dřevěné dveře včetně stávající dřevěné zárubně - 600/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 990,00	3 990,00	
97	M	7601233	039 - 6.NP zázemí - stávající dřevěné dveře včetně stávající dřevěné zárubně - 600/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 990,00	3 990,00	
98	M	7601234	040 - 6.NP zázemí - nové dveře včetně zárubně - 700/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	6 990,00	6 990,00	
99	M	7601235	041 - 6.NP zázemí - nové dveře včetně zárubně - 700/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	6 990,00	6 990,00	
100	M	7601236	052 - 2.PP WC truhlárna - stávající dveře, repase, nátěr dveří i zárubně - 800/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 490,00	3 490,00	
101	M	7601237	053 - 2.PP WC truhlárna - stávající dveře, repase, nátěr dveří i zárubně - 600/1950 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 490,00	3 490,00	
102	M	7601238	054 - 2.PP WC truhlárna - stávající dveře, repase, nátěr dveří i zárubně - 600/1960 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 490,00	3 490,00	
103	M	7601239	055 - 1.PP zázemí úklid - stávající dřevěné dveře včetně stávající ocelové zárubně - 600/1920 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 490,00	3 490,00	
104	M	7601240	056 - 1.NP zázemí wc - stávající dřevěné dveře včetně stávající ocelové zárubně - 600/1840 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 490,00	3 490,00	
105	M	7601241	057 - 2.NP zázemí úklid - stávající dřevěné dveře včetně stávající ocelové zárubně - 620/1840 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 490,00	3 490,00	
106	M	7601242	058 - 3.NP zázemí úklid - stávající dřevěné dveře včetně stávající ocelové zárubně - 600/1850 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 490,00	3 490,00	
107	M	7601243	059 - 4.NP zázemí úklid - stávající dřevěné dveře včetně stávající ocelové zárubně - 600/1850 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 490,00	3 490,00	
108	M	7601244	060 - 5.NP zázemí úklid - stávající dřevěné dveře včetně stávající ocelové zárubně - 600/1850 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 490,00	3 490,00	

100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	M	7601245	061 - 6.NP zděmí úklid - stávající dřevěné dveře včetně stávající ocelové zárubně - 600/1850 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 490,00	3 490,00	
110	M	7601246	062 - 6.NP zázemí sprcha - stávající dřevěné dveře včetně stávající ocelové zárubně 600/1970 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 490,00	3 490,00	
D		7602	Ostatní výrobky				282 630,00	
111	M	7602201	OVI01 - stěnová mřížka do příčky - vždy ze 2 kusů o rámečku (tvarů komplet) - 440x165 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	4,000	1 990,00	7 960,00	
112	M	7602202	OVI02 - revizní otvor v podhledu včetně rámečku - 600x600 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	2,000	990,00	1 980,00	
113	M	7602203	OVI03 - okno dřevěné Interierové pevné s průhledem dovnitř - 600x1200 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	3 990,00	3 990,00	
114	M	7602204	OVI09 - madlo pevné - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	1 790,00	1 790,00	
115	M	7602205	OVI10 - madlo sklápěcí - délky 600mm - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	1 990,00	1 990,00	
116	M	7602206	OVI14 - lavice dřevěná - š x dl x v 340x1200x420 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
117	M	7602207	OVI15 - lavice dřevěná - š x dl x v 340x900x420 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	5 990,00	5 990,00	
118	M	7602208	OVI16 - šatní skříňka dřevěná na nožičkách, s dřevěnou polici na klobouk, s tyčí na šaty s ramínkem a háčkem - š x hl x v 300x600x1850 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	20,000	2 990,00	59 800,00	
119	M	7602209	OVI17 - kuchyňský nábytek - dekorativní laminát, dělení a otevřené skříňky, výběr dle investora - viz v.č. 19ns - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	12 990,00	12 990,00	
120	M	7602210	OVI18 - kuchyňský nábytek - dekorativní laminát, dělení a otevřené skříňky - viz v.č. 19ns - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	12 490,00	12 490,00	
121	M	7602211	OVI19 - kuchyňský nábytek - dekorativní laminát, dělení a otevřené skříňky - viz v.č. 19ns - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	12 990,00	12 990,00	
122	M	7602212	OVI20 - kuchyňský nábytek - dekorativní laminát, dělení a otevřené skříňky - viz v.č. 20ns - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	11 990,00	11 990,00	
123	M	7602213	RD102 - revizní dvířka do obkladu typ, tvořená obkladačkou na magnety - 600x200 - kompletní provedení dle PD, vč. příslušenství, povrchové úpravy, D+M	kus	11,000	600,00	6 600,00	
124	M	7602214	VP101 - sanitární příčky s dveřmi v.1900 mm, nožičky 200mm, z konstrukčních desek s odalnou barevnou folií, kování klíka-klíka s WC knoflíkem, - kompletní provedení dle PD, vč. kotvení, D+M	kus	1,000	14 990,00	14 990,00	
125	M	7602215	VP103P - viz v.č. 18ns, 08ns - sanitární příčky s dveřmi v.1900 mm, nožičky 200mm, z konstrukčních desek s odalnou barevnou folií, kování klíka-klíka s WC knoflíkem, - kompletní provedení dle PD, vč. kotvení, D+M	kus	1,000	14 990,00	14 990,00	
126	M	7602216	VP104 - viz v.č. 18ns, 09ns - sanitární příčky s dveřmi v.1900 mm, nožičky 200mm, z konstrukčních desek s odalnou barevnou folií, kování klíka-klíka s WC knoflíkem, - kompletní provedení dle PD, vč. kotvení, D+M	kus	1,000	14 990,00	14 990,00	

-101-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	M	7602217	VK/01 - štětka - kompletní provedení dle PD, D-M	kus	18,000	890,00	16 020,00	
128	M	7602218	VK/02 - papírnik - kompletní provedení dle PD, D-M	kus	18,000	1 490,00	26 820,00	
129	M	7602219	VK/03 - koš - kompletní provedení dle PD, D-M	kus	23,000	390,00	8 970,00	
130	M	7602220	VK/04 - mýdlo - kompletní provedení dle PD, D-M	kus	14,000	890,00	12 460,00	
131	M	7602221	VK/05 - zrcadlo 1200x800mm - kompletní provedení dle PD, včetně lepení na stěnu, D-M	kus	5,000	1 990,00	9 950,00	
132	M	7602222	VK/06 - zrcadlo 600x800mm - kompletní provedení dle PD, včetně lepení na stěnu, D-M	kus	11,000	1 490,00	16 390,00	
D		763	Konstrukce suché výstavby				359 954,79	
133	K	763111411-1	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 50 Tl tl. 40 mm Poznámka k položce: SDK příčka W05	m2	3,205	1 300,00	4 166,50	
P			1. 1NP.....		0,000			
W			1.1 zázemí.....		0,000			
W			výkres č.04ns - 1NP zázemí		5,525			
W			mezi m.č.A104/137a		-1,600			
W			2,085*2,65		-0,720			
W			odečet dveří		3,205			
W			-(0,8*2)		3,205			
W			odečet okna					
W			-(0,6*1,2)					
W			Mezisoučet					
W		W05	Součet		5,626	1 400,00	7 876,40	
134	K	763111414-1	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm Poznámka k položce: SDK příčka W06	m2				
P			1. 1NP.....		0,000			
W			1.1 zázemí.....		0,000			
W			výkres č.04ns - 1NP zázemí		6,531			
W			mezi m.č.A137b/136a+139a		-2,800			
W			2,375*2,75		0,000			
W			odečet dveří		3,495			
W			-(0,7*2,2)		-1,600			
W			mezi m.č.A122a/104		5,626			
W			1,165*3					
W			odečet dveří					
W			-(0,8*2)					
W		W06	Mezisoučet					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		Součet		5,626			
135 K	763111431-1	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm+ A tl.2 x 12,5mm, příčka tl. 100 mm, profil 50 Tl tl. 40 mm	m2	2,093	2 000,00	4 186,00	
P		Poznámka k položce: SDK příčka W09					
W		1. 1NP.....		0,000			
W		1.1 zázemí.....		0,000			
W		výkres č.04ns - 1NP zázemí		3,493			
W		mezi m.č.A137c/137b		-1,400			
W		1,27*2,75		2,093			
W		odečet dveří		2,093			
W		-(0,7*2)		2,093			
W	W09	Mezisoučet					
W		Součet		7,918	1 600,00	12 666,80	
136 K	763111431-2	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 50 Tl tl. 40 mm	m2				
P		Poznámka k položce: SDK příčka W08					
W		1. 1NP.....		0,000			
W		1.1 zázemí.....		0,000			
W		výkres č.04ns - 1NP zázemí		3,603			
W		mezi m.č.A136a/136b		-1,200			
W		1,31*2,75		0,000			
W		odečet dveří		3,603			
W		-(0,6*2)		-1,200			
W		mezi m.č.A136b/136c		0,000			
W		1,31*2,75		3,603			
W		odečet dveří		-1,200			
W		-(0,6*2)		0,000			
W		1.2. zázemí mužl.....		0,000			
W		výkres č.05ns - 1NP zázemí mužl		4,512			
W		mezi m.č.A112a/113a		-1,400			
W		1,6*2,82		7,918			
W		odečet dveří		7,918			
W		-(0,7*2)		7,918			
W	W08	Mezisoučet					
W		Součet		7,918			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	763111434-1	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm Poznámka k položce: SDK příčka W02	m2	15,756	1 700,00	26 785,20	
P			1. 1NP.....		0,000			
W			1.1 zázemí.....		0,000			
W			výkres č.04ns - 1NP zázemí		0,000			
W			mezi m.č.A137c/139a		2,200			
W			0,8*2,75		0,000			
W			mezi m.č.A123b/124a		1,872			
W			0,7*2,53		0,000			
W			2. 3NP.....		0,000			
W			výkres č.09ns - 3NP zázemí		0,000			
W			m.č.A302a/302b		3,916			
W			1,66*2,4-0,4*(2,4-2,23)		-1,400			
W			-(0,7*2)		0,000			
W			m.č.A302/302a		2,580			
W			1,075*2,4		-1,400			
W			-(0,7*2)		0,000			
W			m.č.A302c/302b		3,916			
W			1,66*2,4-0,4*(2,4-2,23)		-1,400			
W			-(0,7*2)		0,000			
W			3. 6NP.....		0,000			
W			výkres č.12ns - 6NP zázemí		0,000			
W			m.č.A603a/603b		3,936			
W			1,64*2,4		-1,200			
W			-(0,6*2)		0,000			
W			m.č.A603b/603c		3,936			
W			1,64*2,4		-1,200			
W			-(0,6*2)		15,756			
W			Mezisoučet		15,756			
W			Součet		51,691	1 600,00	82 705,60	
138	K	763111434-2	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm Poznámka k položce: SDK příčka W01	m2				
P								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1. 1NP.....		0,000			
	W		1.1 zázemí.....					
	W		Výkres č.04ns - 1NP zázemí		0,000			
	W		mezi m.č.A137a/137b-137c		8,731			
	W		3,175*2,75		-1,400			
	W		odečet dveří		0,000			
	W		-(0,7*2)					
	W		mezi m.č.A124a/104		3,011			
	W		1,19*2,53		-1,600			
	W		odečet dveří		0,000			
	W		-(0,8*2)					
	W		mezi m.č.A122a/123a		10,412			
	W		3,565*3-(0,65*0,165-0,37*0,475)		0,000			
	W		mezi m.č.A122a+123a/123b-124a		8,956			
	W		(1,415-0,125-2)*2,53		-1,400			
	W		odečet dveří		0,000			
	W		-(0,7*2)					
	W		1.2. zázemí mužj.....					
	W		Výkres č.05ns - 1NP zázemí mužj		0,000			
	W		mezi m.č.A110a/112a+113a		5,107			
	W		1,92*2,66		4,850			
	W		1,72*2,82		-1,400			
	W		odečet dveří		0,000			
	W		-(0,7*2)					
	W		2. 3NP.....					
	W		Výkres č.09ns - 3NP zázemí		0,000			
	W		mezi m.č.A302/302a-b+c		8,184			
	W		3,67*2,23		0,000			
	W		3. 6NP.....					
	W		Výkres č.12ns - 6NP zázemí		0,000			
	W		mezi m.č.A603/603a-b+c		8,240			
	W		3,695*2,23		51,691			
	W	W01	Mezisoučet		51,691			
	W		Součet		89,857			
139	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2		30,00	2 695,71	CS ÚRS 2017 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmeňení a výtlačnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spár separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
WV		1. SDK příčky		51,691			
WV		W01		15,756			
WV		W02		3,205			
WV		W05		5,626			
WV		W06		3,568			
WV		W07-W07a		7,918			
WV		W08		2,093			
WV		W09		89,857			
WV		Součet		42,391	100,00	4 239,10	CS ÚRS 2017 02
140 K	763111761	Příčka ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za zahusnění profilů u příček s nosnou konstrukcí z lehnoucích profilů na vzdálenost 31 cm	m ²				
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmeňení a výtlačnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spár separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
WV		1. SDK předstěny*****		0,000			
WV		SDK předstěna W03		36,460			
WV		W03		0,000			
WV		2. SDK příčka*****		0,000			
WV		2.1. 1NP*****		0,000			
WV		2.1.1 zázemí*****		0,000			
WV		výkres č.04ns - 1NP zázemí		0,000			
WV		mezi m.č.A137b/136a+139a		6,531			
WV		2,375*2,75		-2,800			
WV		odečet dveří		0,000			
WV		-(0,7*2,2)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		mezi m.č. A137c/139a		2,200				
	W		0,8*2,75		42,391				
	W		Součet						
141	K	763111763	Příčka ze sádrokartonových desek Připlátek k cenám za zahutnění profilů u příček s nosnou konstrukcí ze zdvojených profilů na vzdálenost 31 cm	m2	2,530	100,00	253,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p>Pozdávka k soubaru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr: tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Cena -1621 až -1627 Montáž desek. -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou o -1771, -1772 Připlátek za rovinnosti jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily: tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
	W		1. SDK příčka		0,000				
	W		1.1. 1NP		0,000				
	W		1.1.1 zázemí		0,000				
	W		výkres č.04ns - 1NP zázemí		2,530				
	W		mezi m.č. A123b/124a		2,530				
	W		1*2,53		2,530				
	W		Mezisoučet		2,530				
	W		Součet			2 200,00	2 283,60		
142	K	763113341-1	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 170 mm, profil 50 Tl tl. 60 mm	m2	1,038	2 200,00	2 283,60		
	P		Pozdávka k položce: SDK příčka W07a						
	W		1. 2NP		0,000				
	W		výkres č.06ns - 2NP zázemí		2,438				
	W		m.č. A209a/210		-1,400				
	W		0,92*2,65		1,038				
	W		-10,7*2)		1,038				
	W	W07a	Mezisoučet			2 250,00	5 692,50		
	W		Součet						
143	K	763113343-1	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 200 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm	m2	2,530	2 250,00	5 692,50		
	P		Pozdávka k položce: SDK příčka W07						
	W		1. 1NP		0,000				
	W		1.1 zázemí						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
144	K	763121468R	výkres č.04ns - 1NP zázemí		0,000			
	W		mezi m.č.A123b/124a		2,530			
	W		1*2,53		2,530			
	W	W07	Mezísoučet		2,530			
	W		Součet		40,923	2 000,00	81 846,00	
			Stěna představená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2				
	P		Poznámka k položce: SDK předstěna W03, W04b					
	W		1. předstěna W03		0,000			
	W		1.1. 1NP		0,000			
	W		1.1.1 zázemí		0,000			
	W		výkres č.04ns - 1NP zázemí		0,000			
	W		m.č.A136c		2,475			
	W		0,9*2,75		0,000			
	W		m.č.A139b+c		3,713			
	W		1,35*2,75		0,000			
	W		1.1.2. zázemí muži		0,000			
	W		výkres č.05ns - 1NP zázemí muži		0,000			
	W		m.č.A112a		2,538			
	W		0,9*2,82		0,000			
	W		1.2. 2NP		0,000			
	W		výkres č.06ns - 2NP zázemí		0,000			
	W		m.č.A209a		2,204			
	W		0,885*2,49		0,000			
	W		m.č.A209b		2,316			
	W		0,93*2,49		0,000			
	W		m.č.A210		4,009			
	W		1,61*2,49		0,000			
	W		m.č.A213		3,896			
	W		1,47*2,65		0,000			
	W		1.3. 3NP		0,000			
	W		výkres č.09ns - 3NP zázemí		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m.č.A302a+b+c (1,725-0,8-0,9)2,23		7,638			
	W		1.4. 6NP..... výkres č.12ns - 6NP zázemí		0,000			
	W		m.č.A603a+b+c (1,74+0,8+0,9)2,23		7,671			
	W		Mezísoučet		36,460			
	W	W03	2. předstěna W04 - do makra.....		0,000			
	W		2.1. 2NP..... výkres č.06ns - 2NP zázemí		0,000			
	W		m.č.A214 (0,33+0,15)2,51		1,205			
	W		2.2. 3NP..... výkres č.09ns - 3NP zázemí		0,000			
	W		m.č.A306a (0,3+0,15)2,23		1,004			
	W		2.3. 4NP..... výkres č.10ns - 4NP zázemí		0,000			
	W		m.č.A411 (0,33+0,16)2,38		1,166			
	W		2.4. 6NP..... výkres č.12ns - 6NP zázemí		0,000			
	W		m.č.A607 (0,33+0,16)2,22		1,088			
	W		Mezísoučet		4,463			
	W		Součet		40,923			
145	K	763121469R	Stěna představená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými A tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, stěna tl. 75 mm. Dřořil 50 Pozadíčka k položce: SDK předstěna W04	m2	12,348	1 600,00	19 756,80	
	P		1. předstěna W04 - do sucha.....		0,000			
	W		1.1. 1NP.....		0,000			
	W		1.1.1. zázemí mužj..... výkres č.05ns - 1NP zázemí mužj		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					0,000			
W			m.č.A113a		2,352			
W			(0,44*0,41)*2,82*0,28*(2,82*2,66)		1,224			
W			(0,3*0,16)*2,66		0,000			
W			1.2. 2NP.....		0,000			
W			výkres č.06ns - 2NP zázemí		1,682			
W		předstěna W04 - do sucha		0,000			
W			m.č.A214		0,000			
W			(0,41*0,26)*2,51		1,682			
W			m.č.A217		0,881			
W			(0,15*0,18)*2,67		0,000			
W			1.3. 3NP.....		0,000			
W			výkres č.09ns - 3NP zázemí		0,000			
W			m.č.A306a		1,450			
W			(0,4*0,25)*2,23		0,000			
W			1.4. 4NP.....		0,000			
W			výkres č.10ns - 4NP zázemí		1,690			
W			m.č.A411		0,000			
W			(0,49*0,22)*2,38		0,000			
W			1.5. 5NP.....		0,000			
W			výkres č.11ns - 5NP zázemí		1,505			
W			m.č.A536		0,000			
W			(0,425*0,21)*2,37		0,000			
W			1.6. 6NP.....		0,000			
W			výkres č.12ns - 6NP zázemí		1,564			
W			m.č.A607		12,348			
W			(0,43*0,23)*2,37		12,348			
W		W04a	Mezisočet		12,348			
W			Součet		53,271			
146	K	763121714	Stěna představená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na představených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	53,271	30,00	1 598,13	CS ÚRS 2017 02

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

Pozámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro představené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na roviny podklad, lepené na bočníky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásiky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy představené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

W	177	1	36,460			
W	177	1	12,348			
W	177	1	4,463			
W	177	1	53,271			
W	177	1				
147 K	763131521	m2	28,410	1 200,00	34 092,00	CS ÚRS 2017 02

1. SDK předstěny
 W03
 W04b
 Součet
 Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI

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

P						
W			0,000			
W			0,000			
W			7,670			
W			0,000			
W			10,000			
W			0,000			
W			3,020			
W			0,000			

1.2. zázemí muži.....
 výkres č.04ns - 1NP zázemí muži

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV				0,000			
WV	m.č.A113a			7,720			
WV	9,12-1,4			28,410			
WV	Mezisoučet			28,410			
WV	Součet			40,510	1 250,00	50 637,50	ČS ÚRS 2017 02
148 K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opíštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2				
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmeření a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714/. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 přičky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Připešek za pruhy nosného strupu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>SDK podhled P01</p> <p>1. 1NP.....</p> <p>1.1 zázemí.....</p> <p>výkres č.04ns - 1NP zázemí</p>					
WV	m.č.A124a			0,000			
WV	2,92			0,000			
WV	2,920			2,920			
WV	0,000			0,000			
WV	m.č.A123b			3,350			
WV	3,35			0,000			
WV	m.č.A137c			0,900			
WV	0,9			0,000			
WV	m.č.A139a-b+c			6,160			
WV	3,52+1,75			0,000			
WV	m.č.A136a+b+c			4,500			
WV	1,84+1,34+1,32			0,000			
WV	1.2. zázemí muží.....			0,000			
WV	výkres č.05ns - 1NP zázemí muží			0,000			
WV	m.č.A110a			3,170			
WV	3,17			0,000			
WV	m.č.A112a			1,300			
WV	1,3						

- 112 -

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W				0,000			
W		m.č.A113a		1,400			
W		1,4		0,000			
W		2. ZNP.....		0,000			
W		výkres č.06ns - ZNP zázemí		1,330			
W		m.č.A209a		0,000			
W		1,33		1,330			
W		m.č.A209b		0,000			
W		1,52		1,520			
W		m.č.A210		0,000			
W		2,42		2,420			
W		m.č.A211+212+214		0,000			
W		8,7		8,700			
W		m.č.A213		0,000			
W		2,84		2,840			
W	P01	Mezisoučet		40,510			
W		Součet		40,510			
149 K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m ²	68,920	30,00	2 067,60 CS ÚRS 2017 02	
Poznámka k souboru cen:							
1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr. tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 40 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613. Mantáž nosné konstrukce je stanoveny pro m ² plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřeva a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624. Mantáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Připeletek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze mantáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.							
PSC							
W		1. SDK podhled		40,510			
W		P01		28,410			
W		P03		68,920			
W		Součet					
150 K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	6,900	200,00	1 380,00 CS ÚRS 2017 02	

-113-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro oboustrannou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m ² plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného strupu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			1. 1NP.....		0,000			
			1.1 zázemí.....		0,000			
			výkres č.04ns - 1NP zázemí		1,740			
			m.č.A124a		0,000			
			1,74		2,300			
			m.č.A123b		0,000			
			1,7*0,6		0,000			
			1.2. zázemí muži.....		0,000			
			výkres č.05ns - 1NP zázemí muži		2,860			
			m.č.A113a		6,900			
			2,86		40,510	60,00	2 430,60	CS ÚRS 2017 02
			Součet					
151	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m ²				
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro oboustrannou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m ² plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného strupu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			1. P01 - SDK podhled do mokra.....		0,000			
			P01		40,510			
			Mezisoučet		40,510			
			Součet		44,561	50,00	2 228,05	CS ÚRS 2017 02
152	M	283292210	folie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m ²				
			parofolie1		40,510			
			40,51*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,561			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153 K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Připlátek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	0,000	50,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtlačnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěry tyto se oceňují cenou -1774. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spádání konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a monolitnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřeva a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 přičky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Připlátek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je spočítáno pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>							
154 K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	3,636	100,00	363,60	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 a -1822 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu. 1. ZPP..... výkres č.01b - WC truhlárna m.č.As206 0,925*0,897 2. 1NP..... 2.1 zázemí..... výkres č.04b - 1NP zázemí m.č.A140 - sprcha 0,9*0,895 m.č.A125 2 Součet</p>							
155 K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjmatečnými, velikostí panelů do 0,36 m2	m2	0,000	350,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledětech lze ocenit cenami 763 13-17... <i>Poznámka k položce:</i> kompletní systémové provedení vč.roštu, profilů, latvení, podhled P02</p>							
P		Mezisoučet		0,000			
W		Součet		0,000			
W	P02			0,000			
W				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	M	590305850	podhled kazetový demontovatelný bílý hladký bez dřevní hrana rovňá tl. 8 mm 600 x 600 mm	m2	0,000	250,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
157	K	763431801	0*1,1 Přepočtené koeficientem množství Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	0,000	150,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
<p><i> Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. rovné konstrukce i panelů.</p>								
158	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,898	750,00	5 173,50	CS ÚRS 2017 02
<p><i> Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>								
159	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,898	350,00	2 414,30	CS ÚRS 2017 02
<p><i> Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>								
160	K	998763194	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	6,898	350,00	2 414,30	CS ÚRS 2017 02
<p><i> Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>								
D	771		Podlahy z dlaždic				206 054,80	
161	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	34,940	150,00	5 241,00	CS ÚRS 2017 02
<p><i> 1. podlaží P1*****</i></p>								

-116-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1.1. 1NP.....		0,000			
W			1.1.1 zázemí.....		0,000			
W			výkres č.04ns - 1NP zázemí		0,000			
W			m.č.A122a		9,650			
W			(3,565*2+1,66*2-0,8)		0,000			
W			m.č.A137a		11,800			
W			2,775*2+3,715*2+0,56*2-(0,8*2+0,7)		0,000			
W			1.2. 3NP.....					
W			výkres č.09ns - 3NP zázemí		0,000			
W			m.č.A305		3,420			
W			1,945*2+0,13-0,6		0,000			
W			1.3. 4NP.....					
W			výkres č.10ns - 4NP zázemí		0,000			
W			m.č.A410		6,570			
W			(2,005*2+1,58*2-0,6)		0,000			
W			1.4. 6NP.....					
W			výkres č.12ns - 6NP zázemí		0,000			
W			m.č.A606		3,500			
W			1,985*2+0,13-0,6		34,940			
W		P1_sokl	Mezisoučet		34,940			
W			Součet		0,000	950,00	0,00 CS ÚRS 2017 02	
162	K	771573913	Opravy podlah z dlaždic keramických lepených režných nebo glazovaných, při velikosti dlaždic přes 9 do 12 ks/ m2	kus	0,000			
P			Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka vč.úst. detailů, podlahy P3					
163	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	133,960	550,00	73 678,00 CS ÚRS 2017 02	
P			Poznámka k položce: kompletní systémové provedení vč.úst. detailů, podlahy P1					
W			1. 2PP.....					
W			výkres č.01b - WC vruhlárna		0,000			
W			m.č.As205		4,000			
W			4		0,653			
W			m.č.As206		1,600			
W			0,73*0,695					
W			m.č.As207					
W			1,6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	P4		Mezisoučet		6,253			
W					0,000			
W			2. 1PP.....					
W			výkres č.03b - Zázemí 1PP					
W			m.č.As115		0,000			
W			1,4		1,400			
W					0,000			
W			3. 1NP.....		0,000			
W								
W			3.1 zázemí.....					
W			výkres č.04ns - 1NP zázemí		0,000			
W								
W			m.č.A122a		5,350			
W			5,35		0,000			
W								
W			m.č.A123a		7,670			
W			7,67		0,000			
W								
W			m.č.A123b		3,350			
W			3,35		-1,356			
W			-(1,695*0,8) *vaničky		0,000			
W								
W			m.č.A124a		2,920			
W			2,92		0,000			
W								
W			m.č.A136a+b+c		4,500			
W			1,84+1,34+1,32		0,000			
W								
W			m.č.A137a		10,000			
W			10		0,000			
W								
W			m.č.A137b		3,020			
W			3,02		0,000			
W								
W			m.č.A137c		0,900			
W			0,9		0,000			
W								
W			m.č.A139a+b+c		6,142			
W			3,52+1,745		0,000			
W								
W			3.2 zázemí mužl.....					
W			výkres č.05ns - 1NP zázemí mužl		0,000			
W								
W			m.č.A110a		3,170			
W			3,17		-1,280			
W			-(1,6*0,8) *vaničky		0,000			
W								

- 110 -

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	m.č.A112a			1,300			
W	1,3			0,000			
W	m.č.A113a			9,120			
W	9,12			0,000			
W	m.č.A115			1,100			
W	1,1			0,000			
W	4. ZNP.....			0,000			
W	výkres č.06ns - ZNP zázemí						
W	m.č.A209a			1,330			
W	1,33			0,000			
W	m.č.A209b			1,520			
W	1,52			0,000			
W	m.č.A210			2,420			
W	2,42			0,000			
W	m.č.A211+212+214			8,700			
W	8,7			0,000			
W	m.č.A213			2,840			
W	2,84			0,000			
W	m.č.A215			1,200			
W	1,2			0,000			
W	5. ZNP.....			0,000			
W	výkres č.09ns - ZNP zázemí						
W	m.č.A302a			2,500			
W	2,5			0,000			
W	m.č.A302b			1,160			
W	1,16			0,000			
W	m.č.A302c			1,470			
W	1,47			0,000			
W	m.č.A303+304+306a			8,720			
W	8,72			0,000			
W	m.č.A305			3,100			
W	3,1			0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		m.č.A307			1,100			
W		1,1			0,000			
W		6. 4NP.....			0,000			
W		výkres č. 10ns - 4NP zázemí			1,400			
W		m.č.A408			0,000			
W		1,4			1,200			
W		m.č.A409			0,000			
W		1,2			3,100			
W		m.č.A410			0,000			
W		3,1			6,000			
W		m.č.A411			0,000			
W		6			1,100			
W		m.č.A412			0,000			
W		1,1			0,000			
W		6. 5NP.....			0,000			
W		výkres č. 11ns - 5NP zázemí			1,100			
W		m.č.A537			0,000			
W		1,1			0,000			
W		7. 6NP.....			0,000			
W		výkres č. 12ns - 6NP zázemí			2,600			
W		m.č.A603a			0,000			
W		2,6			1,200			
W		m.č.A603b			0,000			
W		1,2			1,500			
W		m.č.A603c			0,000			
W		1,5			1,400			
W		m.č.A604			0,000			
W		1,4			1,200			
W		m.č.A605			0,000			
W		1,2			3,200			
W		m.č.A606			0,000			
W		3,2			0,000			
W								

- 120 -

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	M	59761411R	m.č..A607 6 m.č..A608 3,1-0,955*0,9 m.č..A609 1,1 Mezisoučet Součet dlaždice keramické s malou obrušností o protiskluzem PE14, koeficient tření 0,5 sílnutá kalibrována 800x600mm Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka vč. lšt., detailů, podlaha P1 1. podlaha P1plocha P1sokl v. 100mm P1_sokl*0,1 2. podlaha P4plocha P4 Součet 137,454*1,1 Přepočtené koeficientem množství dlaždice keramické - oprava stávající podlahy Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka vč. lšt., detailů, podlaha P3 0*1,1 Přepočtené koeficientem množství Montáž podlah z dlaždic keramických Připlátek k cenám za plochu do 5 m2, jednotlivě 1. podlaha P1 P1 2. podlaha P4 P4 Součet Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. 1. podlaha P1 P1 2. podlaha P4 P4 Součet	m2	151,199	500,00	75 599,50	
165	M	59761412Rplocha P4 Součet 137,454*1,1 Přepočtené koeficientem množství dlaždice keramické - oprava stávající podlahy Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka vč. lšt., detailů, podlaha P3 0*1,1 Přepočtené koeficientem množství Montáž podlah z dlaždic keramických Připlátek k cenám za plochu do 5 m2, jednotlivě 1. podlaha P1 P1 2. podlaha P4 P4 Součet Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. 1. podlaha P1 P1 2. podlaha P4 P4 Součet	m2	0,000	800,00	0,00	
166	K	771579191plocha P1 P1 2. podlaha P4 P4 Součet Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. 1. podlaha P1 P1 2. podlaha P4 P4 Součet	m2	133,960	30,00	4 018,80	CS ÚRS 2017 02
167	K	771591111plocha P1 P1 2. podlaha P4 P4 Součet Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. 1. podlaha P1 P1 2. podlaha P4 P4 Součet	m2	133,960	20,00	2 679,20	CS ÚRS 2017 02
					127,707			
					6,253			
					133,960			
					133,960			
					127,707			
					6,253			
					133,960			
					133,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	138,289	250,00	34 572,25	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	W		1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	W		1. podklad pod ker. dlažbu.....					
	W		1.1 podlažka P1		0,000			
	W		P1		127,707			
	W		1.2 podlažka P4		6,253			
	W		P4		0,000			
	W		2. vyrovnání pod sprchové vaničky.....		0,000			
	W		2.1 2PP.....		0,000			
	W		m.č.As206		0,833			
	W		0,925*0,9		0,000			
	W		2.2. 1NP.....		0,000			
	W		2.2.1 zázemí.....		0,000			
	W		výkres č.04ns - 1NP zázemí		0,000			
	W		m.č.A123b		1,356			
	W		(1,695*0,8)		0,000			
	W		2.2.2 zázemí mužl.....		0,000			
	W		výkres č.05ns - 1NP zázemí mužl		0,000			
	W		m.č.A110a		1,280			
	W		(1,6*0,8)		0,000			
	W		2.3. 6NP.....		0,000			
	W		výkres č.12ns - 6NP zázemí		0,000			
	W		m.č.A608		0,860			
	W		0,955*0,9		138,289			
	W		Mezisoučet		138,289			
	W		Součet		138,289			
	W	dlažbavyrovnání						
169	K	771990192	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa	m2	50,00	50,00	6 914,45	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	P		1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	W		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		předpokládá celková tl.5mm					
	W		dlažbavyrovnání		138,289			

PČ Typ	Kód	Papír	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170 K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,788	350,00	1 675,80	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>							
171 K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku obléktu	t	4,788	250,00	1 197,00	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>							
172 K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	4,788	100,00	478,80	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>							
D	776	Podlahy povlakové				3 200,57	
173 K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	0,370	50,00	18,50	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zahrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zospání křemíťným pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyzrušení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>							
PSC		podlahaPVC		0,370			
174 K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	0,370	100,00	37,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zbrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyzlúžení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
175	K	776141122	podlahaPVC Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, louštívky přes 3 do 5 mm <i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zbrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyzlúžení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.	m2	0,370 0,370	1 000,00	370,00	CS ÚRS 2017 02
176	K	776201812	podlahaPVC Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podlaškou 1. 3NP..... výkres č.09b - 3NP zázemí m.č.A302 1,78*3,67*1,08*0,12*1,25*0,13 2. 5NP..... výkres č.11ns - 5NP zázemí m.č.A536 0,45*0,25 3. 6NP..... výkres č.12b - 6NP zázemí	m2	0,370 13,580 0,000 6,825 0,000 0,000 0,113 0,000 0,000	70,00	950,60	CS ÚRS 2017 02
177	K	776221111	m.č.A603 3,69*1,8 Součet Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních 1. 6NP..... výkres č.12ns - 6NP zázemí	m2	6,642 13,580 0,370	800,00	296,00	CS ÚRS 2017 02
178	M	28410170	m.č.A603 - doplnění PVC po přičce 3,695*0,1 Mezísoučet Součet PVC heterogenní zděřžové, nđšlapnd vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm, stđlost do 0,10%.B/I/ S1 podlahaPVC Součet 0,37*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	0,407 0,370 0,370 0,407	1 000,00	407,00	CS ÚRS 2017 02
179	K	77623112	Montáž podlahovin z PVC spoj svařováním za studěna 1. 6NP.....	m	7,390	50,00	369,50	CS ÚRS 2017 02

- 124 -

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		výkres č.12ns - 6NP zázemí		0,000			
	WV		m.č.A603 - doplnění PVC po přičce		7,390			
	WV		3,695*2		7,390			
	WV		Součet		21,425	10,00	214,25	CS ÚRS 2017 02
180	K	776410811	Demontáž soklíků nebo líst pryžových nebo plastových	m				
	WV		1. 3NP.....		0,000			
	WV		výkres č.09b - 3NP zázemí		6,655			
	WV		m.č.A302		0,000			
	WV		3,67*1,78*2+0,13*2+0,12*2-1,075		6,655			
	WV		2. 5NP.....		0,000			
	WV		výkres č.11ns - 5NP zázemí		0,700			
	WV		m.č.A536		0,000			
	WV		0,45*0,25		0,700			
	WV		3. 6NP.....		0,000			
	WV		výkres č.12b - 6NP zázemí		0,000			
	WV		m.č.A603		14,070			
	WV		3,69*3*1,8*2-0,6		21,425			
	WV		Součet		8,640	25,00	216,00	CS ÚRS 2017 02
181	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m				
	WV		1. 3NP.....		0,000			
	WV		výkres č.09ns - 3NP zázemí		4,045			
	WV		m.č.A302		0,000			
	WV		3,67*1,075-0,7		0,000			
	WV		2. 5NP.....		0,000			
	WV		výkres č.11ns - 5NP zázemí		0,700			
	WV		m.č.A536		0,000			
	WV		0,45*0,25		0,000			
	WV		3. 6NP.....		0,000			
	WV		výkres č.12ns - 6NP zázemí		0,000			
	WV		m.č.A603		3,895			
	WV		3,695*0,1*2		8,640			
	WV		Mezisoučet		8,640			
	WV		Součet		9,072	35,00	317,52	CS ÚRS 2017 02
182	K	28410030	lístka speciální soklová PVC 30 x 30 mm role 50 m	m				
	WV		podlahPVC_sokl		8,640			
	WV		lístka speciální soklová PVC 30 x 30 mm role 50 m		8,640			
	WV		podlahPVC_sokl		9,072			
	WV		8,64*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)		8,640			
	WV				9,072			

- 125 -

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
183	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,006	300,00	1,80 CS ÚRS 2017 02		
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
184	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	250,00	1,50 CS ÚRS 2017 02		
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
185	K	998776192	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou nejvyšší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,006	150,00	0,90 CS ÚRS 2017 02		
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
D	781		Dokončovací práce - obklady				632 352,56		
186	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo slazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	509,808	550,00	280 394,40 CS ÚRS 2017 02		
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>kompletní systémové provedení vč. lišt, detailů</p>						
	W		1. ZPP.....		0,000				
	W		výkres č.01b - WC truhlárna						
	W		As204						
	W		(0,75-0,75)*1,5		2,250				
	W		m.č.As205		0,000				

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		(1,645*2-2,435*2)*2,25		18,360			
W		odečet dveří		-4,000			
W		-(0,8*2-0,6*2*2)		0,000			
W		m.č.As206		7,159			
W		(0,73*2-0,897*2)*2,2		6,100			
W		(0,925*2-0,9*2-0,6)*2		-1,200			
W		odečet dveří		-2,160			
W		-(0,6*2)		0,000			
W		odečet otvoru		11,880			
W		-(0,6*1,8*2)		-1,200			
W		m.č.As207		0,000			
W		(1,745*2-0,895*2)*2,25		6,165			
W		odečet dveří		-0,050			
W		-(0,6*2)		0,000			
W		2. IPP.....		0,000			
W		výkres č.03b - Zázemí IPP		0,000			
W		m.č.As115		0,052			
W		(1,335*2+1,02*2-0,6)*1,5		0,000			
W		odečet okna		0,000			
W		-(0,25*(1,5-1,3))		0,000			
W		ostění		0,000			
W		(0,13*2)*(1,5-1,3)		0,000			
W		3. 1NP.....		0,000			
W		3.1 zázemí.....		0,000			
W		výkres č.04ns - 1NP zázemí		28,896			
W		m.č.A123a		-3,000			
W		(2*2+3,56*2+0,46*2)*2,4		0,000			
W		-(0,8*2+0,7*2)		9,900			
W		m.č.A123b		7,944			
W		(1,745*2+1,695*0,8-0,26)*2,4		-1,400			
W		(1,695*0,8+0,26*0,47*2)*2,15		0,000			
W		-(0,7*2)		16,584			
W		m.č.A124a		-1,600			
W		(1,735*2-1,72*2)*2,4		0,000			
W		-(0,8*2)		13,008			
W		m.č.A136a		-2,600			
W		(1,4*2-1,31*2)*2,4					
W		-(0,7*2+0,6*2)					

- 787 -

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					0,000			
W			m.č.A136b		11,208			
W			(1,025*2+1,31*2)*2,4		-2,400			
W			-(0,6*2)		0,000			
W			m.č.A136c		11,280			
W			(0,9*2+1,125*2-0,325*2)*2,4		-1,200			
W			-(0,6*2)		0,000			
W			m.č.A137a		1,560			
W			(2+0,6)*0,6		0,000			
W			m.č.A137b		17,496			
W			(1,27*2+2,375*2)*2,4		-5,600			
W			-(0,7*2*4)		0,000			
W			m.č.A137c		4,860			
W			(0,7*2+1,27*2-0,7)*1,5		0,000			
W			m.č.A139a+b+c		25,272			
W			(3,52*2+1,745*2)*2,4		-1,400			
W			-(0,7*2)		0,000			
W			3.2. zázemí mužů.....		0,000			
W			výkres č.05ns - 1NP zázemí mužů		0,000			
W			m.č.A110a		16,896			
W			(1,72*2+1,8*2)*2,4		-1,400			
W			-(0,7*2)		-1,703			
W			-(1,135*(2,4-0,9))		1,164			
W			(0,31*2)*2,4-(0,18*2*0,9)		0,000			
W			m.č.A112a		11,040			
W			(0,9*2+1,4*2)*2,4		-1,400			
W			-(0,7*2)		0,000			
W			m.č.A113a		32,112			
W			(3,52*2+2,86*2+0,31*2)*2,4		-4,400			
W			-(0,7*2*0,8*2)		-1,703			
W			-(1,135*(2,4-0,9))		1,164			
W			(0,31*2)*2,4-(0,18*2*0,9)		0,000			
W			m.č.A115		5,775			
W			(1,33*2+0,775*2+0,12*2-0,6)*1,5		0,118			
W			0,37*0,32 "parapet"		0,000			
W			4. ZNP.....					
W			výkres č.06ns - 2NP zázemí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					0,000			
W			m.č.A209a		11,448			
W			(1,5*2+0,885*2)*2,4		-2,800			
W			-(0,7*2)		0,000			
W			m.č.A209b		12,864			
W			(1,5*2+0,93*2+0,25*2)*2,4		-3,298			
W			-(0,7*2-1,11*(2,4+0,69))		-0,193			
W			-(0,14*2*0,69)		0,000			
W			m.č.A210		14,928			
W			(1,5*2+1,61*2)*2,4		-2,800			
W			-(0,7*2)		0,000			
W			m.č.A211+212-214		36,504			
W			(3,675*2+3,43*2-0,25*4)*2,4		-6,562			
W			-(0,7*2*2-1,1*(2,4+0,69)*2)		-0,626			
W			-(0,14*2*2*0,69+0,1*2*1,2)		0,000			
W			m.č.A213		16,320			
W			(1,79*2+1,61*2)*2,4		-1,400			
W			-(0,7*2)		0,000			
W			m.č.A215		5,745			
W			(1,335*2+0,88*2-0,6)*1,5		0,052			
W			0,13*2*(1,5-1,3)		0,000			
W			5. 3NP.....					
W			výkres č.09ns · 3NP zázemí					
W			m.č.A302a		0,000			
W			(1,45*2+1,725*2)*2,2		13,970			
W			-(0,7*2)		-2,800			
W			m.č.A302b		0,000			
W			(1,45*2+0,8*2)*2,2		9,900			
W			-(0,7*2)		-2,800			
W			m.č.A302c		0,000			
W			(1,45*2+0,9*2+0,25*2)*2,2		11,440			
W			-(0,7*2+1,1*(2,2+0,75))		-2,995			
W			-(0,1*2*0,75)		-0,150			
W			m.č.A303+304+306a		0,000			
W			(3,79*2+3,4*2+0,25*4)*2,2		33,836			
W			-(0,7*2+1,1*(2,2+0,75)*2)		-4,590			
W			-(0,1*4*0,75+0,1*1,26*2)		-0,552			
W					0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		m.č.A305						
W		1,945*0,6			1,167			
W		(1,61*1,54)*1,45			4,568			
W					0,000			
W		m.č.A307						
W		(1,345*2+0,84*2-0,6)*1,4			5,278			
W		-(0,25*(1,4-0,95))			-0,113			
W		0,33*0,23 "parapet			0,076			
W		0,23*2*(1,4-0,95)			0,207			
W					0,000			
W		6. 4NP.....						
W		výkres č. 10ns - 4NP zázemí			0,000			
W								
W		m.č.A408						
W		(1,403*2+0,999*2+0,23*2)*2,2			11,581			
W		-(1,1*(2,2-0,72)*0,12*2*0,75+0,6*2)			-3,008			
W					0,000			
W		m.č.A409						
W		(1,403*2+0,889*2)*2,2			10,085			
W		-(0,6*2)			-1,200			
W					0,000			
W		m.č.A410						
W		(2,005+0,7*2)*0,6			2,043			
W					0,000			
W		m.č.A411						
W		(3,64*2+1,92*2+0,23*2)*2,2			25,476			
W		-(1,1*(2,2-0,72)*0,12*2*0,75+0,13*2*1,2)			-2,120			
W		-(0,6*2*3)			-3,600			
W					0,000			
W		m.č.A412						
W		(1,34*2+0,794*2-0,6)*1,5			5,502			
W		-(0,25*(1,5-0,95))			-0,138			
W		0,23*2*(1,5-0,95)			0,253			
W		0,33*0,25 "parapet			0,083			
W					0,000			
W		7. 5NP.....						
W		výkres č. 11ns - 5NP zázemí			0,000			
W								
W		m.č.A537						
W		(1,36*2+0,78*2-0,6)*1,5			5,520			
W		-(0,25*(1,5-0,96))			-0,135			
W		0,23*2*(1,5-0,96)			0,248			
W		0,33*0,27 "parapet			0,089			
W					0,000			
W		8. 6NP.....						
W		výkres č. 12ns - 6NP zázemí			0,000			
W								
W		m.č.A603a						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	W		(1,45*2+1,74*2)*2,2 -(0,6*2*2)		14,036			
W	W				-2,400			
W	W				0,000			
W	W		m.č.A603b (1,45*2+0,8*2)*2,2 -(0,6*2*2)		9,900			
W	W				-2,400			
W	W				0,000			
W	W		m.č.A603c (1,445*2+0,9*2+0,27*2)*2,2 -(1,1*(2,2+0,7)+0,15*2*0,7+0,6*2)		11,506			
W	W				-3,060			
W	W				0,000			
W	W		m.č.A604 (1,355*2+0,915*2+0,27*2)*2,2 -(1,1*(2,2+0,7)+0,15*2*0,7+0,6*2)		11,176			
W	W				-3,060			
W	W				0,000			
W	W		m.č.A605 (1,355*2+0,865*2)*2,2 -(0,6*2)		9,768			
W	W				-1,200			
W	W				0,000			
W	W		m.č.A606 1,985*0,6 (1,63+1,51)*1,45		1,191			
W	W				4,553			
W	W				0,000			
W	W		m.č.A607 (3,69*2+1,92*2+0,27*2)*2,2 -(1,1*(2,2+0,7)+0,15*2*0,7+0,1*2*1,2) -(0,6*2*3)		25,872			
W	W				-2,100			
W	W				-3,600			
W	W				0,000			
W	W		m.č.A608 (3,265*2+0,955*2)*2,2 -(0,6*2+0,9*0,31*2)		18,568			
W	W				-1,758			
W	W				0,000			
W	W		m.č.A609 (1,36*2+0,78*2+0,6)*1,5 -(0,25*(1,5+0,96)) 0,27*2*(1,5+0,96) 0,33*0,27*parapet		5,520			
W	W				-0,135			
W	W				0,292			
W	W				0,089			
W	W				0,000			
W	W		odeřet plochy zrcadel -5*1,2*0,8 -11*0,6*0,8 Mezisoučet		-4,800			
W	W				-5,280			
W	W		Součet		509,808			
W	W		Součet		509,808			
187	K	781479191	Montáž obkládů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě kerobkládkstení	m2	509,808	50,00	25 490,40	CS ÚRS 2017 02
W	W				509,808			
188	K	781479194	Montáž obkládů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	357,321	150,00	53 598,15	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1. 2pp.....					
W			výkres č.01b - WC truhlárna		0,000			
W			As204		2,250			
W			(0,75*0,75)*1,5		0,000			
W			m.č.As205		18,360			
W			(1,645*2+2,435*2)*2,25		-4,000			
W			odečet dveří		0,000			
W			-(0,8*2+0,6*2*2)		7,159			
W			m.č.As206		6,100			
W			(0,73*2+0,897*2)*2,2		-1,200			
W			(0,925*2+0,9*2-0,6)*2		-2,160			
W			odečet dveří		0,000			
W			-(0,6*2)		11,880			
W			odečet otvoru		-1,200			
W			-(0,6*1,8*2)		0,000			
W			m.č.As207		11,880			
W			(1,745*2+0,895*2)*2,25		-1,200			
W			odečet dveří		0,000			
W			-(0,6*2)		0,000			
W			2. 1PP.....					
W			výkres č.03b - Zázemí 1PP		0,000			
W			m.č.As115		6,165			
W			(1,335*2+1,02*2-0,6)*1,5		-0,050			
W			odečet okna		0,052			
W			-(0,25*(1,5-1,3))		0,000			
W			ostění		0,000			
W			(0,13*2)*(1,5-1,3)		0,000			
W			3. 1NP.....					
W			3.1 zázemí.....					
W			výkres č.04ns - 1NP zázemí		0,000			
W			m.č.A123a		15,552			
W			(2+3,56+0,46*2)*2,4		-1,600			
W			-(0,8*2)		0,000			
W			m.č.A123b		6,336			
W			(1,745+1,695+0,8)*2,4		3,741			
W			(0,8+0,47*2)*2,15		0,000			
W			m.č.A124a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(0,54-1,65)*2,4		5,256			
W			m.č.A136a		0,000			
W			(1,4)*2,4		3,360			
W			m.č.A136b		0,000			
W			(1,025)*2,4		2,460			
W			m.č.A136c		0,000			
W			(1,125+0,325)*2,4		3,480			
W			m.č.A137a		0,000			
W			(0,6)*0,6		0,360			
W			m.č.A137b		0,000			
W			(1,27)*2,4		3,048			
W			m.č.A137c		0,000			
W			(1,27)*1,5		1,905			
W			m.č.A139a+b+c		0,000			
W			(3,52-0,4)*2,4		9,408			
W			3.2. zázemí muži.....		0,000			
W			výkres č.05ns - 1NP zázemí muži					
W			m.č.A110a		0,000			
W			(1,72+1,8)*2,4		8,448			
W			-(1,135*(2,4-0,9))		-1,703			
W			(0,31*2)*2,4-(0,18*2*0,9)		1,164			
W			0,8*0,2 *podezdívka vantěky bok		0,160			
W			m.č.A112a		0,000			
W			(1,4)*2,4		3,360			
W			m.č.A113a		0,000			
W			(3,52+2,86*2+0,31*2)*2,4		23,664			
W			-(0,8*2)		-1,600			
W			-(1,135*(2,4-0,9))		-1,703			
W			(0,31*2)*2,4-(0,18*2*0,9)		1,164			
W			-(0,44+0,41+0,3+0,16)*2,4		-3,144			
W			m.č.A115		0,000			
W			(1,33*2+0,775*2+0,12*2-0,6)*1,5		5,775			
W			4. ZNP.....		0,000			
W			výkres č.06ns - ZNP zázemí					
W					0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			m.č.A209a		9,324			
W			(1,5*2+0,885)*2,4		-2,800			
W			-(0,7*2*2)		0,000			
W			m.č.A209b		10,632			
W			(1,5*2+0,93+0,25*2)*2,4		-3,298			
W			-(0,7*2+1,1*(2,4-0,69))		-0,193			
W			-(0,14*2*0,69)		0,154			
W			1,1*0,14 *parapet		0,000			
W			m.č.A210		11,064			
W			(1,5*2+1,61)*2,4		-2,800			
W			-(0,7*2*2)		0,000			
W			m.č.A211+212-214		36,504			
W			(3,675*2+3,43*2+0,25*4)*2,4		-6,562			
W			-(0,7*2*2+1,1*(2,4-0,69)*2)		-0,626			
W			-(0,14*2*0,69+0,1*2*1,2)		0,720			
W			1,1*0,18*2+3,24*0,1 *parapet		-2,688			
W			-(0,41+0,26+0,3+0,15)*2,4 *W04		0,000			
W			m.č.A213		12,792			
W			(1,79*2+1,61*2-1,47)*2,4		-1,400			
W			-(0,7*2)		0,000			
W			m.č.A215		5,745			
W			(1,335*2+0,88*2-0,6)*1,5		0,000			
W			5. ŽNP-----		0,000			
W			výkres č.09ns - ŽNP zázemí		0,000			
W			m.č.A302a		0,814			
W			0,37*2,2		0,000			
W			m.č.A302c		4,290			
W			(1,45+0,25*2)*2,2		-1,595			
W			-(1,1*(2,2-0,75))		-0,150			
W			-(0,1*2*0,75)		0,000			
W			m.č.A303+304+306a		33,836			
W			(3,79*2+3,4*2+0,25*4)*2,2		-4,590			
W			-(0,7*2+1,1*(2,2-0,75)*2)		-0,552			
W			-(0,1*4*0,75+0,1*1,26*2)		-2,420			
W			-(0,4+0,25+0,3+0,15)*2,2 *předstěna W04		0,000			
W			m.č.A305		1,167			
W			1,945*0,6		4,568			
W			(1,61+1,54)*1,45					

- 134 -

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV				0,000			
	WV	m.č.A307			5,278			
	WV	(1,345*2-0,84*2-0,6)*1,4			-0,113			
	WV	-(0,25*(1,4-0,95))			0,076			
	WV	0,33*0,23 "parapet			0,207			
	WV	0,23*2*(1,4-0,95)			0,000			
	WV	6. 4NP.....						
	WV	výkres č.10ns - 4NP zázemí			0,000			
	WV							
	WV	m.č.A408			11,581			
	WV	(1,403*2+0,998*2-0,23*2)*2,2			-3,008			
	WV	-(1,1*(2,2-0,72))-0,12*2*(0,75+0,6*2)			0,000			
	WV							
	WV	m.č.A409			10,085			
	WV	(1,403*2+0,889*2)*2,2			-1,200			
	WV	-(0,6*2)			0,000			
	WV							
	WV	m.č.A410			2,043			
	WV	(2,005+0,72)*0,6			0,000			
	WV							
	WV	m.č.A411			22,814			
	WV	(3,64*2-1,92*2-0,23*2*(0,49+0,23-0,33+0,16))*2,2			-2,120			
	WV	-(1,1*(2,2-0,72))-0,12*2*(0,75+0,13*2*1,2)			-3,600			
	WV	-(0,6*2*3)			0,000			
	WV							
	WV	m.č.A412			5,502			
	WV	(1,34*2+0,794*2-0,6)*1,5			-0,138			
	WV	-(0,25*(1,5-0,95))			0,253			
	WV	0,23*2*(1,5-0,95)			0,083			
	WV	0,33*0,25 "parapet			0,000			
	WV							
	WV	7. 5NP.....						
	WV	výkres č.11ns - 5NP zázemí			0,000			
	WV							
	WV	m.č.A537			5,520			
	WV	(1,36*2+0,78*2-0,6)*1,5			-0,135			
	WV	-(0,25*(1,5-0,96))			0,248			
	WV	0,23*2*(1,5-0,96)			0,089			
	WV	0,33*0,27 "parapet			0,000			
	WV							
	WV	8. 6NP.....						
	WV	výkres č.12ns - 6NP zázemí			0,000			
	WV							
	WV	m.č.A603a			3,190			
	WV	(1,45)*2,2			-1,200			
	WV	-(0,6*2)			0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m.č.A603c (1,445*0,27*2)*2,2		4,267			
	W		-1,1*(2,2*0,7)+0,15*2*0,7)		-1,860			
	W				0,000			
	W		m.č.A604 (1,355*2-0,915*2-0,27*2)*2,2		11,176			
	W		-1,1*(2,2*0,7)+0,15*2*0,7+0,6*2)		-3,060			
	W				0,000			
	W		m.č.A605 (1,355*2-0,865*2)*2,2		9,768			
	W		-(0,6*2)		-1,200			
	W				0,000			
	W		m.č.A606 1,985*0,6		1,191			
	W		(1,63+1,51)*1,45		4,553			
	W				0,000			
	W		m.č.A607 (3,69*2+1,92*2+0,27*2)*2,2		25,872			
	W		-1,1*(2,2*0,7)+0,15*2*0,7+0,1*2*1,2)		-2,100			
	W		-(0,6*2*3)		-3,600			
	W				0,000			
	W		m.č.A608 (3,265*2+0,955*2)*2,2		18,568			
	W		-(0,6*2*0,9*0,31*2)		-1,758			
	W				0,000			
	W		m.č.A609 (1,36*2+0,78*2-0,6)*1,5		5,520			
	W		-(0,25*(1,5-0,96))		-0,135			
	W		0,27*2*(1,5-0,96)		0,292			
	W		0,33*0,27*parapet		0,089			
	W		Součet		357,321			
189	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m ²	509,808	20,00	10 196,16 CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	W		kerobkladsteni		509,808			
190	K	781674111	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu do 100 mm	m	3,730	100,00	373,00 CS ÚRS 2017 02	
	W		1. 3NP.....		0,000			
	W				1,250			
	W		m.č.A302c 1,25		0,000			
	W				1,240			
	W		m.č.A303 1,24		0,000			
	W				1,240			
	W		m.č.A306a 1,24		0,000			
	W				1,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	781674112	Součet Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm 1. 1NP.....	m	3,730	125,00	537,50	CS ÚRS 2017 02
	W				4,300			
	W				0,000			
	W		m.č.A5115		0,320			
	W		0,32		0,000			
	W		2. ZNP.....		0,000			
	W				1,160			
	W		m.č.AZ09b		0,000			
	W		1,16		0,320			
	W		m.č.A215		0,000			
	W		0,32		0,000			
	W		3. 4NP.....		0,000			
	W		výkres č. 10ns - 4NP zázemí		0,000			
	W				1,250			
	W		m.č.A408		0,000			
	W		1,25		1,250			
	W		m.č.A411		4,300			
	W		1,25		1,250			
	W		Součet		4,830	150,00	724,50	CS ÚRS 2017 02
192	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm 1. 1NP.....	m	4,830	150,00	724,50	CS ÚRS 2017 02
	W				0,000			
	W		1.1. zázemí mužl.....		0,000			
	W		výkres č. 05ns - 1NP zázemí mužl		0,000			
	W				1,230			
	W		m.č.A110a		0,000			
	W		1,23		1,230			
	W		m.č.A113a		1,230			
	W		1,23		0,000			
	W		2. ZNP.....		0,000			
	W				1,190			
	W		m.č.A211		0,000			
	W		1,19		1,190			
	W		m.č.A214		1,180			
	W		1,18		4,830			
	W		Součet		5,625	450,00	253 239,75	
193	M	597610001R	obkládačky keramické hladké lesklé glazované 600x200mm	m2	562,755	450,00	253 239,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Kompletní systémová dodávka vč. IISF, detailů</i>					
W			1. keramický obklad stěny.....		509,808			
W			kérobkladstěny		0,000			
W			2. keramický obklad parapetu.....		0,000			
W			2.1. 1PP.....		0,000			
W			výkres č.03b - Zázemí 1PP		0,000			
W			m.č.As115		0,042			
W			0,32'0,13		0,000			
W			2.2. 1NP.....		0,000			
W			2.2.1. zázemí mužů.....		0,000			
W			výkres č.05ms - 1NP zázemí mužů		0,000			
W			m.č.A110a		0,221			
W			1,23'0,18		0,000			
W			m.č.A113a		0,221			
W			1,23'0,18		0,000			
W			2.3 2NP.....		0,000			
W			m.č.A209b		0,162			
W			1,16'0,14		0,000			
W			m.č.A215		0,042			
W			0,32'0,13		0,000			
W			m.č.A211		0,214			
W			1,19'0,18		0,000			
W			m.č.A214		0,212			
W			1,18'0,18		0,000			
W			2.4 3NP.....		0,000			
W			m.č.A302c		0,125			
W			1,25'0,1		0,000			
W			m.č.A303		0,124			
W			1,24'0,1		0,000			
W			m.č.A306a		0,124			
W			1,24'0,1		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2.5. 4NP.....		0,000			
W			výkres č. 10ns - 4NP zázemí		0,000			
W			m.č.A408		0,150			
W			1,25*0,12		0,000			
W			m.č.A411		0,150			
W			1,25*0,12		511,595			
W			Součet		562,755			
W			511,595*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
194	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	11,141	350,00	3 899,35 CS ÚRS 2017 02	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
195	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	11,141	250,00	2 785,25 CS ÚRS 2017 02	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
196	K	998781192	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	11,141	100,00	1 114,10 CS ÚRS 2017 02	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	783		Dokončovací práce - nátěry				500,63	
197	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovacem ředidlovým nater1	m2	6,675	25,00	166,88	CS ÚRS 2017 02
198	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,675	50,00	333,75	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr ocelových překládů.....		0,000			
W			1.1. 2PP.....					
W			překlad OV/14					
W			profil L70/70/6-dl.0,8m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m2/m		0,448			
W			2*0,8*0,28		0,000			
W			1.2. 1NP.....					
W			překlad OV/05					
W			profil L70/70/6-dl.1,2m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m2/m		0,672			
W			2*1,2*0,28		0,000			
W			překlad OV/08					
W			profil 180-dl.0,7m, hmotnost 5,94kg/m, plocha povrchu 0,304m2/m		0,851			
W			4*0,7*0,304		0,000			
W			1.3. 2NP.....					
W			překlad OV/06					
W			profil L70/70/6-dl.0,85m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m2/m		0,952			
W			2*2*0,85*0,28		0,000			
W			překlad OV/07					
W			profil L70/70/6-dl.1,1m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m2/m		1,540			
W			5*1,1*0,28		0,000			
W			1.4. 3NP.....					
W			překlad OV/06					
W			profil L70/70/6-dl.0,85m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m2/m		0,952			
W			2*2*0,85*0,28		0,000			
W			překlad OV/07					
W			profil L70/70/6-dl.1,1m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m2/m		0,308			
W			1*1,1*0,28		0,000			
W			1.5. 6NP.....					
W			překlad OV/06					
W			profil L70/70/6-dl.0,85m, hmotnost 6,38kg/m, plocha povrchu 0,28m2/m		0,952			
W			2*2*0,85*0,28		0,675			
W			Mezisoučet					
W			Součet					
W		nater1						

- 140 -

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				38 014,63	
199	K	784111001	Oprášení (ametení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	381,114	5,00	1 905,57	CS ÚRS 2017 02
	W		1. stávající omítka stěn a stropu.....		258,206			
	W		malba1		0,000			
	W		2. podhledy.....		68,920			
	W		malba2		0,000			
	W		3. SDK stěny a příčky.....		53,988			
	W		malba3		381,114			
	W		Součet		258,206	20,00	5 164,12	CS ÚRS 2017 02
200	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2				
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	W		1. Ceními souboru cen se oceňuje jednotky počet současně škrábaných vrstev barvy.					
	W		1. stávající omítka stěn a stropu.....		258,206			
	W		malba1		258,206			
	W		Součet		159,780	20,00	3 195,60	CS ÚRS 2017 02
201	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2				
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	W		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.		159,780			
	W		1. zakrytí podlah dle plochy úklidu		159,780			
	W		uklid		159,780			
	W		Mezisoučet		53,884	35,00	1 885,94	CS ÚRS 2017 02
	W		Součet					
202	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2				
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	W		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.		0,000			
	W		1. 2PP.....		6,502			
	W		Výkres č.01b - WC truhlárna		4,000			
	W		m.č.As204		1,200			
	W		0,9*1,82+0,9*2+0,8*1,83+0,8*2		1,200			
	W		m.č.As205		1,200			
	W		0,8*2+0,8*2		1,200			
	W		m.č.As206		1,200			
	W		0,6*2		1,200			
	W		m.č.As207		0,000			
	W		0,6*2		0,000			
	W		2. 1PP.....		0,000			
	W		Výkres č.03b - Zázemí 1PP					
	W		m.č.As115					

- 141 -

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,6'2		1,200			
	W				0,000			
	W		3. 1NP.....		0,000			
	W		3.1 zázemí.....					
	W		výkres č.04rns - 1NP zázemí		0,000			
	W		m.č.A122a		1,600			
	W		0,8'2		0,000			
	W		m.č.A123a		3,000			
	W		0,8'2+0,7'2		0,000			
	W		m.č.A123b		1,400			
	W		0,7'2		0,000			
	W		m.č.A124a		1,600			
	W		(0,8'2)		0,000			
	W		m.č.A136a		2,600			
	W		(0,7'2+0,6'2)		0,000			
	W		m.č.A136b		2,400			
	W		(0,6'2'2)		0,000			
	W		m.č.A136c		1,200			
	W		(0,6'2)		0,000			
	W		m.č.A137a		4,600			
	W		0,8'2'2+0,7'2		1,722			
	W		(2,27+0,6)'0,6		0,000			
	W		m.č.A137b		5,600			
	W		(0,7'2'4)		0,000			
	W		m.č.A137c		1,400			
	W		0,7'2		0,000			
	W		m.č.A139a+b+c		1,400			
	W		(0,7'2)		0,000			
	W		3.2. zázemí muži.....		0,000			
	W		výkres č.05rns - 1NP zázemí muži					
	W		m.č.A110a		1,400			
	W		(0,7'2)		1,873			
	W		(1,135'1,65)		0,000			
	W							

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		m.č.A112a		1,400			
W		(0,7*2)		0,000			
W		m.č.A113a		4,400			
W		(0,7*2*2+0,8*2)		1,873			
W		(1,135*1,65)		0,000			
W		m.č.A115		0,314			
W		0,255*1,23		53,884			
W		Mezísoučet		53,884			
W		Součet		235,030	1,50	352,55	CS ÚRS 2017 02
203 M	581248440	<i>folie pro malířské potřeby zakryvací, 25μ, 4 x 5 m</i>	m2				
W		1. zakrytí podlahy		159,780			
W		zakrytí					
W		2. zakrytí oken, dveří		53,884			
W		zakrytí		213,664			
W		Součet		235,030			
W		213,664*1,1 Přepočtené koeficientem množství		258,206	25,00	6 455,15	CS ÚRS 2017 02
204 K	784181001	Pačkování jedonosobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2				
W		1. malba na omítku stěn.....		258,206			
W		malba 1		258,206			
W		Součet		381,114	50,00	19 055,70	CS ÚRS 2017 02
205 K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné doba v místnostech výšky do 3,80 m	m2				
W		1. omítky.....		0,000			
W		1.1 omítky stěn.....		0,000			
W	oprava omítek		146,366			
W		omstenOPR1		0,000			
W		1.2 omítky stropu.....		0,000			
W	oprava omítek		111,840			
W		omstropOPR1		258,206			
W		Mezísoučet		0,000			
W		2. SDK podhled.....		0,000			
W		podhled P01		40,510			
W		P01					
W		podhled P03		28,410			
W		P03		68,920			
W		Mezísoučet		0,000			
W		3. SDK příčky a stěny.....		0,000			
W		3.1. 1NP.....		0,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W				0,000			
W		3.1.1. zázemí-----					
W		výkres č.04ns - 1NP zázemí					
W		m.č.A104		0,000			
W		(1,165*2,5-0,8*2)		1,313			
W		(1,19*2,5-0,8*2)		1,375			
W				0,000			
W		m.č.A122a		10,695			
W		(3,565)*3		3,580			
W		1,415*2,53					
W		odečet trámů					
W		-(0,65*(3-2,835))		-0,107			
W		-(0,37*(3-2,53))		-0,174			
W				0,000			
W		m.č.A123a		0,276			
W		(2+3,56)*0,05		0,000			
W							
W		m.č.A123b		0,074			
W		(1,745+-0,26)*0,05		0,000			
W							
W		m.č.A124a		0,233			
W		(1,735+1,65+0,075+1,19)*0,05		0,000			
W							
W		m.č.A136a		0,201			
W		(1,4+1,31*2)*0,05		0,000			
W							
W		m.č.A136b		0,182			
W		(1,025+1,31*2)*0,05		0,000			
W							
W		m.č.A136c		0,163			
W		(1,125+0,9*2+0,325)*0,05		0,000			
W							
W		m.č.A137a		8,255			
W		(3,175)*2,6		-1,400			
W		-(0,7*2)		-1,362			
W		-(2,27*0,6)		0,000			
W							
W		m.č.A137c		2,403			
W		(1,27+0,7*2)*(2,4-1,5)		-0,350			
W		-(0,7*(2-1,5))		0,000			
W							
W		3.1.2. zázemí mužů-----					
W		výkres č.05ns - 1NP zázemí mužů					
W							
W		m.č.A110a		0,000			
W		(1,72+1,8)*(2,56-2,4)		0,563			
W				0,000			

- 144 -

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č.A112a			0,736			
VV		(1,4*2+0,9*2)*(2,56*2,4)			0,000			
VV		m.č.A113a			0,903			
VV		(3,51+0,825+0,44+0,41+0,3+0,16)*(2,56*2,4)			0,000			
VV		4. 2NP			0,000			
VV		výkres č.06ns - 2NP zázemí			0,000			
VV		m.č.A209a			0,090			
VV		(0,885+0,92)*0,05			0,000			
VV		m.č.A209b			0,167			
VV		(0,93)*(2,58*2,4)			0,000			
VV		m.č.A210			0,127			
VV		(1,61+0,92)*0,05			0,000			
VV		m.č.A213			0,074			
VV		(1,47)*0,05			0,000			
VV		m.č.A214			0,335			
VV		(0,49+0,26+0,33+0,16)*(2,67*2,4)			0,000			
VV		m.č.A217			0,736			
VV		(0,15+0,18)*2,23			0,000			
VV		5. 3NP			0,000			
VV		výkres č.09ns - 3NP zázemí			0,000			
VV		m.č.A302			8,184			
VV		3,67*2,23			1,180			
VV		1,075*2,4+0,7*2			0,000			
VV		m.č.A302a			1,196			
VV		(1,45*2+1,725*2-0,37)*(2,4*2,2)			0,000			
VV		m.č.A302b			0,900			
VV		(1,45*2+0,8*2)*(2,4*2,2)			0,000			
VV		m.č.A302c			0,750			
VV		(1,45+0,9*2-0,25*2)*(2,4*2,2)			0,000			
VV		6. 4NP			0,000			
VV		výkres č.10ns - 4NP zázemí			0,000			
VV		m.č.A411			0,218			
VV		(0,46+0,26+0,33+0,16)*(2,38*2,2)						

1
145
1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			7. 5NP.....		0,000			
W			výkres č.11ns - 5NP zázemí		0,000			
W			m.č.A536		1,505			
W			(0,425-0,21)*2,37		0,000			
W			8. 6NP.....		0,000			
W			výkres č.12ns - 6NP zázemí		0,000			
W			m.č.A603		8,240			
W			3,695*2,23		0,000			
W			m.č.A603a		0,986			
W			(1,45+1,74*2)*(2,4-2,2)		0,000			
W			m.č.A603b		0,900			
W			(1,45*2+0,8*2)*(2,4-2,2)		0,000			
W			m.č.A603c		0,649			
W			(1,445+0,9*2)*(2,4-2,2)		0,000			
W			m.č.A607		0,190			
W			(0,42+0,23+0,32+0,15)*(2,37-2,2)		53,988			
W			Mezisoučet		381,114			
W			Součet					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby	hod			6 900,00	
206	K	HZS001	Demontáž vybavení interiéru a sociálních zařízení, doprava a likvidace	hod	23,000	300,00 ¹	6 900,00	
W			1. 2PP.....		4,000			
W			výkres č.01b - WC truhlárna		0,000			
W			4 "odhad					
W			2. 1PP.....		0,500			
W			výkres č.03b - Zázemí 1PP		0,000			
W			0,5 "odhad		0,000			
W			3. 1NP.....		0,000			
W			3.1 zázemí.....		6,000			
W			výkres č.04ns - 1NP zázemí		0,000			
W			6 "odhad					
W			3.2. zázemí muži.....		3,000			
W			výkres č.05ns - 1NP zázemí muži					
W			3 "odhad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					0,000			
W			4. ZNP.....					
W			výkres č.06b - ZNP zázemí		2,000			
W			2 "odhad		0,000			
W								
W			5. ZNP.....					
W			výkres č.09b - ZNP zázemí		2,000			
W			2 "odhad		0,000			
W								
W			6. ZNP.....					
W			výkres č.10b - ZNP zázemí		2,000			
W			2 "odhad		0,000			
W								
W			7. ZNP.....					
W			výkres č.11b - ZNP zázemí		0,500			
W			0,5 "odhad		0,000			
W								
W			8. ZNP.....					
W			výkres č.12b - ZNP zázemí		3,000			
W			3 "odhad		23,000			
W			Součet					

144

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce stoupaček a sociálních zařízení v zázemí budovy Městské knihovny v Praze
Objekt: SO100 - Zázemí ve skladovém traktu - 1.etapa
Soupis: SO120 - Technická infrastruktura
Úroveň 3:

SO121 - Zdravotechnika

KSO: 801 46 12
Místo: Mariánské náměstí 1/98, 11001 Praha 1

Zadavatel: Hlavní město Praha

Uchazeč: SAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, 397 01 Písek

Projektant: ATREA spol. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 12621
Datum: 09.03.2018
IČ: 28078756
DIČ: CZ28078756
IČ: 17047421
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

907 463,28

Základ daně
907 463,28
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
190 567,29
0,00

1 098 030,57

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce stoupaček a sociálních zařízení v zázemí budovy Městské knihovny v Praze
Objekt: SO100 - Zázemí ve skladovém traktu - 1. etapa
Soupis: SO120 - Technická infrastruktura
Úroveň 3: SO121 - Zdravotechnika
Místo: Mariánské náměstí 1/98, 11001 Praha 1
Zadavatel: Hlavní město Praha
Uchazeč: ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, 397 01 Písek

Datum: 09.03.2018

Projektant: ATREA spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

97 - BOURANI	41 070,20
713 - IZOLACE TEPELNE	34 249,00
721 - VNITRNI KANALIZACE	73 850,00
722 - VNITRNI VODOVOD	277 730,00
724 - STROJNI VYBAVENI	19 192,00
725 - ZARIZOVACI PREDMETY	388 145,00
763 - DREVOSTAVBY	10 807,50
998 - DOPOČTY PRIRAZEK	62 419,58
Cena celkem [CZK]	907 463,28

149