

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce učebny diagnostiky A01, Karlovarská 99, Plzeň

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

KSO:

Místo: Karlovarská 99, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21. 6. 2020

Zadavatel:

SPŠ dopravní, Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavitelství Plzeň s.r.o.

IČ:

03344274

DIČ:

CZ 03344274

Projektant:

Planstav a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**986 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	986 000,00	21,00%	207 060,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 193 060,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce učebny diagnostiky A01, Karlovarská 99, Plzeň

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Karlovarská 99, Plzeň

Datum: 21. 6. 2020

Zadavatel: SPŠ dopravní, Plzeň

Projektant: Planstav a.s.

Uchazeč: Stavitelství Plzeň s.r.o.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**986 000,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

510 510,12

1 - Zemní práce 15 981,30

2 - Zakládání 57 254,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce 24 774,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 107 769,80

61 - Úprava povrchů vnitřních 34 779,31

63 - Podlahy a podlahové konstrukce 72 990,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 304 730,62

94 - Lešení a stavební výtahy 946,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 12 200,00

96 - Bourání konstrukcí 38 264,73

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 29 364,00

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí 223 955,89

997 - Přesun sutě 146 888,29

998 - Přesun hmot 77 067,60

### PSV - Práce a dodávky PSV

462 019,88

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 1 959,52

713 - Izolace tepelné 68 795,83

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 70,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 684,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 6 241,61

751 - Vzduchotechnika	889,20
763 - Konstrukce suché výstavby	125,50
766 - Konstrukce truhlářské	51 205,50
767 - Konstrukce zámečnické	190 567,92
771 - Podlahy z dlaždic	70 699,61
776 - Podlahy povlakové	37 806,30
781 - Dokončovací práce - obklady	4 314,12
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 337,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	26 323,37
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	13 470,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce učebny diagnostiky A01, Karlovarská 99, Plzeň

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Karlovarská 99, Plzeň

Datum: 21. 6. 2020

Zadavatel: SPŠ dopravní, Plzeň

Projektant: Planstav a.s.

Uchazeč: Stavitelství Plzeň s.r.o.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

## Náklady soupisu celkem

**986 000,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

510 510,12

D 1 Zemní práce

15 981,30

1	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,600	979,00	587,40	CS ÚRS 2020 01
PP Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných Poznámka k souboru cen: □ PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. □ VV 0,1*2,0*3,0 0,600								
2	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	7,000	1 700,00	11 900,00	CS ÚRS 2020 01
PP Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Poznámka k souboru cen: □ PSC 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru. □ VV vytěžení prostoru pod učebnou VV 7,0 7,000 VV Pozn. : předpoklad je že se jedná o stavební suť, proto je hmotnost odpadu přenesena do položek pro likvidaci sutí VV Součet 7,000								
3	K	161151603	Vytažení výkopku teženého z prostoru pod základy z hl přes 3 do 6 m v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,000	334,00	2 338,00	CS ÚRS 2020 01
PP Vytažení výkopku teženého z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 z hloubky přes 3 do 6 m Poznámka k souboru cen: □ PSC 1. Ceny jsou určeny pro vytažení výkopku pro hloubku přes 3 m do 6 m. □ 2. Vytažení výkopku do 3 m je součástí souboru cen Hloubená výkopávka pod základy ručně. □ 3. Ceny pro hloubku přes 3 do 6 m jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopku od 0 do 6 m. □ 4. Vytažení výkopku přes 6 m se oceňuje individuálně. □								
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,600	79,00	47,40	CS ÚRS 2020 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3								
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	0,600	85,00	51,00	CS ÚRS 2020 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,600	260,00	156,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9,000	20,00	180,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		0,6*15 'Přepočtené koeficientem množství		9,000			
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,110	650,00	721,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	PSC							
	VV		0,6*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		1,110			
	D	2	Zakládání				57 254,40	
9	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,072	30 200,00	2 174,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	PSC							
	VV		2*3*7,9/1000		0,047			
	VV		1*2*7,9/1000		0,016			
	VV		Součet		0,063			
	VV		0,063*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,072			
10	K	278381541	Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. C 20/25 složitosti I	m3	4,200	4 200,00	17 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 20/25, složitosti I <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení se oceňuje cenami souboru cen 278 38-3 Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení této části katalogu nebo cenami 631 31- . . Mazanina a 632 45-1031 až -1034 Vyrovnávací potěr cementový částí A05 Podlahy a podlahové konstrukce katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické. 2. Od objemu betonu se odečítá objem všech kotevnic otvorů. Jejich zalití se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Zálivka kotevnic otvorů této části katalogu.					
	PSC							
	VV		(0,3+0,4)*2,0*3,0		4,200			
11	K	278381641	Základ pod stroje z betonu do 25 m3 tř. C 20/25 složitosti I	m3	10,400	3 600,00	37 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce přes 5 do 25 m3 tř. C 20/25, složitosti I					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení se oceňuje cenami souboru cen 278 38-3 Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení této části katalogu nebo cenami 631 31- . . Mazanina a 632 45-1031 až -1034 Vyrovnávací potěr cementový části A05 Podlahy a podlahové konstrukce katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické. 2. Od objemu betonu se odečítá objem všech kotevnic otvorů. Jejich zalití se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Zálivka kotevnic otvorů této části katalogu.					
			VV		(2,15+0,25+0,10)*1,6*2,6		10,400	
			D	3	Svislé a kompletní konstrukce		24 774,00	
12	K	310236261	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2020 01
			PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm			
13	K	311113144	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	14,400	1 300,00	18 720,00	CS ÚRS 2020 01
			PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm			
					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.			
			VV		8*0,25*(1,6+2,6+1,6+2,6-0,3*4)		14,400	
14	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,094	45 000,00	4 230,00	CS ÚRS 2020 01
			PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500			
			VV		svislou výztuží 4 Ø R 10 / BD a vodorovnou výztuží 2 Ø R 8 na spáru			
			VV		4*0,617*14,4/1000		0,036	
			VV		4*2*0,395*14,4/1000		0,046	
			VV		Součet		0,082	
			VV		0,082*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,094	
15	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	2,400	560,00	1 344,00	CS ÚRS 2020 01
			PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm			
			VV		1,6*1,5		2,400	
			D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		107 769,80	
			D	61	Úprava povrchů vnitřních		34 779,31	
16	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	96,380	127,00	12 240,26	CS ÚRS 2020 01
			PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%			
					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.			
			VV		86,22+10,16		96,380	
17	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	179,330	85,00	15 243,05	CS ÚRS 2020 01
			PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%			
					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.			
			VV		3,16*(44+12,75)		179,330	
18	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	45,600	160,00	7 296,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
PSC								
WV			začištění otvoru v boční chodbě					
WV			3,0+2,1+2,1		7,200			
WV			nové rolovací dveře					
WV			(2,5+2,9+2,9)*2		16,600			
WV			nový vstup					
WV			(3,25+4,4+3,25)*2		21,800			
WV			Součet		45,600			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				72 990,49	
19	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	4,898	3 500,00	17 143,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
PSC								
WV			45,27*0,05		2,264			
WV			50,66*0,052		2,634			
WV			Součet		4,898			
20	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,845	3 425,00	2 894,13	CS ÚRS 2020 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
PSC								
WV			úprava betonového nájezdu do vrat					
WV			0,24*3,52		0,845			
WV			Součet		0,845			
21	K	632453413	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro střední provoz tl 15 mm	m2	95,930	552,00	52 953,36	CS ÚRS 2020 01
PP			Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro středně těžký provoz, tl. přes 10 do 15 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3411 až -3426 jsou určeny pro vyrovnání a zpevnění stávajících betonových konstrukcí před pokládkou krycí vrstvy průmyslových podlah. 2. Ceny -3451 až -3475 jsou určeny pro konečnou povrchovou úpravu průmyslových podlah. 3. V cenách jsou započteny i náklady na penetraci podkladu.					
	PSC							
	VV		45,27+50,66		95,930			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				304 730,62	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				946,00	
22	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,9 m	sada	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
23	K	949111212	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	30,000	14,00	420,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
24	K	949111812	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,9 m	sada	1,000	206,00	206,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				12 200,00	
25	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	100,000	99,00	9 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na 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. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
26	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vybourá se keramická dlažba v učebně a chodbě při vstupu do učebny					
	VV		86,22+10,16		96,380			
	VV		Součet		96,380			
34	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,773	290,00	514,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. □ 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. □					
	VV		0,9*1,97		1,773			
35	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,815	220,00	1 939,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. □ 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. □					
	VV		2,15*2,05*2		8,815			
36	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	14,300	102,00	1 458,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. □ 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. □					
	VV		Vstupní prosklená ocelová stěna z exteriéru do chodby se vybourá, parapetní výplň je plechová					
	VV		3,25*4,4		14,300			
	VV		Součet		14,300			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				29 364,00	
37	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
	VV		2"nové prostupy pro VZT		2,000			
38	K	972055341	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových ve stropěch z dutých prefabrikátů, plochy do 0,25 m2, tl. přes 120 mm					
	VV		1"sonda do stropu, resp. podlahy učebny		1,000			
39	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	10,000	990,00	9 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje: □ a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, □ b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. □ 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. □					
	VV		podlaha ve spodním podlaží					
	VV		2*(2+3)		10,000			
	VV		Součet		10,000			
40	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	8,000	2 350,00	18 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řezy do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
	PSC							
	WV		otvor ve stropě (podlaze) učebny					
	WV		2*(1,0+2,0)		6,000			
	WV		sonda ve stropě (podlaze) učebny, pro určení obsahu ve spodním prostoru					
	WV		4*0,5		2,000			
	WV		Součet		8,000			
41	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	3,840	100,00	384,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	PSC							
	WV		Stávající keramický obklad u umyvadla					
	WV		1,6*2,4		3,840			
	WV		Součet		3,840			
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				223 955,89	
D	997		Přesun sutě				146 888,29	
42	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	46,337	1 700,00	78 772,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití 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 souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC							
43	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	46,337	240,00	11 120,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			<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.					
	PSC							
44	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 112,088	10,00	11 120,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	VV		46,337*24 'Přepočtené koeficientem množství		1 112,088			
45	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	46,337	990,00	45 873,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	D	998	Přesun hmot				77 067,60	
46	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	64,223	1 200,00	77 067,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		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 6 do 12 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				462 019,88	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 959,52	
47	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	6,000	10,00	60,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>					
	VV		2,0*3,0		6,000			
48	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	50 000,00	100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		6*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
49	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	6,000	98,00	588,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>					
50	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	6,900	170,00	1 173,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6,900			
51	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,037	51,00	1,89	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</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. □</p> <p>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 specifikacích. □</p> <p>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>					
52	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,037	990,00	36,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</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. □</p> <p>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 specifikacích. □</p> <p>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	713		Izolace tepelné				68 795,83	
53	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	95,930	550,00	52 761,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. □</p>					
	VV		45,27+50,66		95,930			
54	M	63150942	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 15mm	m2	97,849	87,00	8 512,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 15mm					
	VV		95,93*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		97,849			
55	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	95,930	10,00	959,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE					
56	M	28323056	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1mm	m2	105,523	60,00	6 331,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1mm					
	VV		95,93*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		105,523			
57	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,157	920,00	144,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</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. □</p> <p>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 specifikacích. □</p> <p>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. □</p>					
58	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,157	550,00	86,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</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. □</p> <p>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 specifikacích. □</p> <p>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. □</p>					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				70,00	
59	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. □</p> <p>2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01. □</p>					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				684,00	
60	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	2,000	192,00	384,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařízení předmětů a výtokových armatur. □</p> <p>2. Potrubí vodovodních přípojek k zařízení předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod. □</p>					
61	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. □</p> <p>2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek. □</p>					
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				6 241,61	
62	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
63	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	4 100,00	4 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. □</p> <p>2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. □</p> <p>3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 □</p> <p>4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj □</p>					
64	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
65	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj. □</p>					
66	M	55143976	baterie dřezová páková nástěnná s kulatým ústím 300mm	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		baterie dřezová páková nástěnná s kulatým ústím 300mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	1,000	14,00	14,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
68	K	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky.</p> <p>2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou.</p> <p>3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů.</p> <p>4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</p>					
69	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,019	690,00	13,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>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 specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
70	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,019	500,00	9,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>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 specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	751		Vzduchotechnika				889,20	
71	K	751398023	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,150 m2	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2					
	VV		V obvodové stěně se osadí nová větrací mřížka 350/350 – západní část					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	M	vm	větrací mřížka 350/350 mm	kus	1,000	450,00	450,00	vlastní položka
	PP		větrací mřížka 350/350 mm					
73	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,002	3 600,00	7,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>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 specifikacích.</p> <p>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
74	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	0,020	600,00	12,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>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 specifikacích.</p> <p>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	763		Konstrukce suché výstavby				125,50	
75	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	1,743	72,00	125,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.</p> <p>2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.</p>					
	VV		2,05*(0,45+0,4)		1,743			
D	766		Konstrukce truhlářské				51 205,50	
76	K	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	49,539	90,00	4 458,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</p>					
	VV		Stávající obložení stěn a podhledu v prostoru lavic– dřevěné děrované desky na roštu					
	VV		3,16*15,677		49,539			
	VV		Součet		49,539			
77	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	49,539	35,00	1 733,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</p>					
78	K	766421812	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	38,620	90,00	3 475,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž obložení podhledů panely, plochy přes 1,5 m2					
79	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	38,620	36,00	1 390,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž obložení podhledů podkladových roštů					
80	K	766622123	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky přes 2,5 m s rámem do celostěnových panelů	m2	3,575	600,00	2 145,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 2,5 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíracích lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.</p> <p>3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
	VV		0,55*3,25*2		3,575			
81	M	3	Plastová stěna pevná 550/3250 mm	kus	1,000	6 400,00	6 400,00	vlastní položka



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Plastová stěna pevná spodní světlík pevný - plast horní nadsvětlík pevný - sklo čiré, rámy pětikomorové profuly s uzavřenou výtuhou min. šířka profilu 70 mm součinitel prostupu tepla - sklo U= 1,1W/m2K, zasklení tepelněizolačním dvojsklem sklo bezpečnostní v čirém provedení rámy - barva bílá, kování celoobvodové, barva bílá, +rozšiřovací profil před nosnou konstrukci vrat					
82	K	766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavečce křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, zařízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
83	M	2	Plastové dveře jednokřídlé s nadsvětlíkem 950/3250 mm	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	vlastní položka
	PP		Plastové dveře jednokřídlé s nadsvětlíkem pevným spodní výplň dveří plast, rámy pětikomorové profuly s uzavřenou výtuhou min. šířka profilu 70 mm součinitel prostupu tepla - sklo U= 1,1W/m2K, zasklení tepelněizolačním dvojsklem, sklo bezpečnostní v čirém provedení rámy - barva bílá, kování celoobvodové, ovládací prvky plastové, barva bílá, +rozšiřovací profil před nosnou konstrukci vrat (vodorovné madlo upřesní investor)					
84	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,202	1 000,00	202,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<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 vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 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.					
D		767	Konstrukce zámečnické				190 567,92	
85	K	76765111R	Montáž rolovacích vrat plochy do 9 m2	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	vlastní položka
	PP		Montáž rolovacích vrat plochy do 9 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. □</p> <p>2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. □</p> <p>3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. □</p> <p>4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídel. □</p>					
	PSC							
86	M	1	Hliníková rolovací vrata zateplená 2500/2900 mm, umístěná v obvodovém plášti	kus	1,000	90 017,83	90 017,83	vlastní položka
	PP		Hliníková rolovací vrata zateplená 2500/2900 mm, umístěná v obvodovém plášti					
87	M	4	Hliníková rolovací vrata 2500/2900 mm, umístěná do vnitřní příčky	kus	1,000	82 000,00	82 000,00	vlastní položka
	PP		Hliníková rolovací vrata 2500/2900 mm, umístěná do vnitřní příčky					
88	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	0,255	30,00	7,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce. □</p>					
	VV		Nosné konstrukce pro uchycení vrat					
	VV		plechy P10					
	VV		2*0,16*0,16*80,5/1000		0,004			
	VV		profily U 160					
	VV		2*3,25*18,8/1000		0,122			
	VV		profily U 220					
	VV		4,4*29,4/1000		0,129			
	VV		Součet		0,255			
89	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,005	26 000,00	130,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule					
	VV		Nosné konstrukce pro uchycení vrat					
	VV		plechy P10					
	VV		2*0,16*0,16*80,5/1000		0,004			
	VV		Součet		0,004			
	VV		0,004*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,005			
90	M	13010822	ocel profilová UPN 160 jakost 11 375	t	0,140	26 200,00	3 668,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		ocel profilová UPN 160 jakost 11 375					
	VV		Nosné konstrukce pro uchycení vrat					
	VV		profily U 160					
	VV		2*3,25*18,8/1000		0,122			
	VV		Součet		0,122			
	VV		0,122*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,140			
91	M	13010828	ocel profilová UPN 220 jakost 11 375	t	0,148	26 200,00	3 877,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		ocel profilová UPN 220 jakost 11 375					
	VV		Nosné konstrukce pro uchycení vrat					
	VV		profily U 220					
	VV		4,4*29,4/1000		0,129			
	VV		Součet		0,129			
	VV		0,129*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,148			
92	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,993	1 300,00	1 290,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>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 specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
93	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,993	580,00	575,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>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 specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		771	Podlahy z dlaždic				70 699,61	
94	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	50,660	48,00	2 431,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
95	K	771473112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	56,750	102,00	5 788,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		44+12,75		56,750			
96	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	172,000	70,00	12 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm					
	VV		56,75/0,33		171,970			
	VV		Mezisoučet		171,970			
	VV		172		172,000			
97	K	771573112	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 9 ks/m2	m2	50,660	350,00	17 731,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 6 do 9 ks/m2					
	VV		40,69+9,97		50,660			
98	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	55,726	560,00	31 206,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Nová dlažba bude keramická protiskluzná</p>					
	VV		50,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,726			
99	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	1,487	560,00	832,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>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 specifikacích.</p> <p>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>					
100	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	1,487	450,00	669,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>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 specifikacích.</p> <p>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				37 806,30	
101	K	776571R	Montáž podlahovin z interiérových podlahových desek	m2	45,270	352,00	15 935,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahovin z interiérových podlahových desek					
102	M	RP	interiérová podlahová deska slízková 1200/800 mm v. 22 mm, spojování na zámky, zátěž 2,5 tuny na 1 dm <sup>2</sup>	m2	49,797	430,00	21 412,71	vlastní položka
	PP		interiérová podlahová deska slízková 1200/800 mm v. 22 mm, spojování na zámky, zátěž 2,5 tuny na 1 dm <sup>2</sup>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			referenční výrobek fy Replast					
	VV		45,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		49,797			
103	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,019	450,00	458,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>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 specifikacích.</p> <p>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				4 314,12	
104	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	4,000	48,00	192,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál.</p> <p>2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál.</p> <p>3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba.</p> <p>4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
105	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	4,000	140,00	560,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
106	K	781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	4,000	41,00	164,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
107	K	781473114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	4,000	440,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		1,6*(0,5+1,5+0,5)		4,000			
108	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	4,400	320,00	1 408,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2					
	VV		4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,400			
109	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
110	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
111	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,102	560,00	57,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<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 vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 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.					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				2 337,40	
112	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,259	107,00	776,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		nátěr ocelové konstrukce vstupních vrat					
	VV		2*3,25*0,546		3,549			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*4,40*0,718		3,159			
	VV		2*0,16*0,16		0,051			
	VV		0,5*rezerva		0,500			
	VV		Součet		7,259			
113	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	7,259	105,00	762,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
114	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,259	110,00	798,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				26 323,37	
115	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	110,000	5,00	550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □					
116	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	121,000	1,00	121,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		110*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		121,000			
117	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	380,035	21,00	7 980,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		učebna +boční chodby + část hlavní chodby					
	VV		stropy					
	VV		86,22+10,16+3,125*10		127,630			
	VV		stěny					
	VV		3,16*(44+12,75+3,125+10+10)		252,405			
	VV		Součet		380,035			
118	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	380,035	37,00	14 061,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
119	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	380,035	9,50	3 610,33	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				13 470,00	
120	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	15,000	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	VV		Stávající VZT se demontuje					
	VV		3*5		15,000			
	VV		Součet		15,000			
121	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	21,000	320,00	6 720,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					
	VV		Demontáž plechová pod stropem zavěšená stěna prosklená v. 0,85 m					
	VV		3*3		9,000			
	VV		Demontují se žaluzie kotvené do podhledu					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Montáž stávajících žaluzií zpět na strop					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		21,000			