

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pracoviště sonografie - Budova 23

Objekt:

**A01 - Stavebně konstrukční část a PBŘ**

KSO: 801 11

Místo: Zlín

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

KNTB, Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pozemní stavitelství Zlín a.s., Kúty 3967, 760 01 Zlín

IČ:

469 00 918

DIČ:

CZ46900918

Projektant:

LTPROJEKT, Kroftova 45, 616 00 Brno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínování, vysekání kapes, lože apod.). Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

**Cena bez DPH**

**2 438 721,47**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 438 721,47	21,00%	512 131,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 950 852,98**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pracoviště sonografie - Budova 23

Objekt:

**A01 - Stavebně konstrukční část a PBŘ**

Místo: Zlín

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: KNTB, Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

Projektant: LTPROJEKT,  
Kroftova 45, 616 00

Uchazeč: Pozemní stavitelství Zlín a.s., Kúty 3967, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 438 721,47**

HSV - Práce a dodávky HSV	501 659,34
1 - Zemní práce	54 804,71
2 - Zakládání	71 589,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	33 143,63
5 - Komunikace pozemní	21 517,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	205 104,80
61 - Úprava povrchů vnitřních	132 579,27
62 - Úprava povrchů vnějších	5 744,25
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	66 781,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	83 367,50
998 - Přesun hmot	32 131,50
PSV - Práce a dodávky PSV	1 937 062,13
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 586,50
713 - Izolace tepelné	10 735,28
763 - Konstrukce suché výstavby	364 377,36
766 - Konstrukce truhlářské	803 012,00
767 - Konstrukce zámečnické	166 310,50
769 - Prvky z plastu	70 617,00
776 - Podlahy povlakové	305 054,85
781 - Dokončovací práce - obklady	92 380,50
784 - Malby	111 988,14

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pracoviště sonografie - Budova 23

Objekt:

**A01 - Stavebně konstrukční část a PBŘ**

Místo: Zlín

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: KNTB, Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

Projektant: LTPROJEKT,  
Kroftova 45, 616 00

Uchazeč: Pozemní stavitelství Zlín a.s., Kúty 3967, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 438 721,47**

D		HSV	Práce a dodávky HSV						501 659,34
D		1	Zemní práce						54 804,71
1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	16,256	1 211,03	19 686,50	CS ÚRS 2023 02	
	VV		D.1.01.1-102						
	VV		Rozšíření betonového základu 32,93*(0,2+0,2)		13,172				
	VV		Chodník						
	VV		13,41*(0,05+0,03+0,15)		3,084				
	VV		Součet		16,256				
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	16,256	137,76	2 239,43	CS ÚRS 2023 02	
3	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	16,256	381,11	6 195,32	CS ÚRS 2023 02	
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,256	282,46	4 591,67	CS ÚRS 2023 02	
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	81,280	21,00	1 706,88	CS ÚRS 2023 02	
	VV		16,256*5 *Přepočtené koeficientem množství		81,280				
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	35,763	570,00	20 384,91	CS ÚRS 2023 02	
	VV		16,256*2,2 *Přepočtené koeficientem množství		35,763	0,00			
D		2	Zakládání						71 589,40
7	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	6,586	1 793,09	11 809,29	CS ÚRS 2023 02	
	VV		D.1.01.1-102						
	VV		Rozšíření betonového základu 32,93*(0,2)		6,586				
	VV		Součet		6,586				
8	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,586	4 184,70	27 560,43	CS ÚRS 2023 02	
	VV		D.1.01.1-102						
	VV		Rozšíření betonového základu 32,93*(0,2)		6,586				
	VV		Součet		6,586				
9	K	273351121	Žřízení bednění základových desek	m2	3,000	565,90	1 697,70	CS ÚRS 2023 02	
	VV		D.1.01.1-102						
	VV		Rozšíření betonového základu 3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
10	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,000	138,52	415,56	CS ÚRS 2023 02	
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,322	30 000,00	9 660,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		D.1.01.1-102						
	VV		Rozšíření betonového základu 32,93*26,64/6000*2,2		0,322				
	VV		Součet		0,322				
12	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,720	4 155,72	2 992,12	CS ÚRS 2023 02	
	VV		D.1.01.1-102						
	VV		Patky pod VZT (1,5*0,4)*0,2*6		0,720				
	VV		Součet		0,720				
13	K	275351121	Žřízení bednění základových patek	m2	4,560	458,64	2 091,40	CS ÚRS 2023 02	
	VV		D.1.01.1-102						
	VV		Patky pod VZT 2*(1,5+0,4)*0,2*6		4,560				
	VV		Součet		4,560				
14	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	4,560	83,90	382,58	CS ÚRS 2023 02	
15	K	6326811X5	D+M Vyspravení betonových podlah včetně pomocných prací, doplňků, příslušenství, dle PD D.1.01.1-102	m2	12,120	1 236,00	14 980,32		
D		3	Svislé a kompletní konstrukce						33 143,63
16	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,031	12 163,66	377,07	CS ÚRS 2023 02	
	VV		D.1.01.1-101						
	VV		"Překlad A" 2*1,5*5,94/1000		0,018				
	VV		"Překlad B" 2*1,1*5,94/1000		0,013				
	VV		Součet		0,031				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	13010710	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 80	t	0,034	38 500,00	1 309,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		"Překlad A" 2*1,5*5,94/1000*1,1		0,020			
	VV		"Překlad B" 2*1,1*5,94/1000*1,1		0,014			
	VV		Součet		0,034			
18	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,048	11 153,64	535,37	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		"Překlad C" 3*1,1*14,4/1000		0,048			
	VV		Součet		0,048			
19	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,052	38 500,00	2 002,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		"Překlad C" 3*1,1*14,4/1000*1,1		0,052			
	VV		Součet		0,052			
20	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,133	9 037,42	1 201,98	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		"Překlad A" 1,5*(0,1*0,15)		0,023			
	VV		"Překlad B, C" 1,1*(0,2*0,5)		0,110			
	VV		Součet		0,133			
21	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,515	917,85	1 390,54	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		"Překlad A" 1,5*(0,1*2+0,15)		0,525			
	VV		"Překlad B, C" 1,1*(0,2*2+0,5)		0,990			
	VV		Součet		1,515			
22	K	3179411X_D	D+M snížení stávajícího nadpraží, 5x ocelový překlad I140+dozdívka, vč. pomocných prací, doplňků, kompletní dodávka dle PD - Překlad D	kpl	1,000	10 029,96	10 029,96	
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		"Překlad D" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	3102710X1	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórobetonovými tvárnici do P2 na tenkovrstvou maltu, vč. dodávky	m3	1,132	8 830,00	9 995,56	
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		m2129					
	VV		1,15*1,8*0,45		0,932			
	VV		"Drobné zazdívký" 0,2		0,200			
	VV		Součet		1,132			
24	K	340239211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	2,900	597,87	1 733,82	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		m2131					
	VV		0,55*2+0,35*2+0,3*2		2,400			
	VV		"Drobné zazdívký" 0,5		0,500			
	VV		Součet		2,900			
25	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	2,500	932,77	2 331,93	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		m2138					
	VV		1*2		2,000			
	VV		"Drobné zazdívký" 0,5		0,500			
	VV		Součet		2,500			
26	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	2,100	1 064,95	2 236,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		m2156b					
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		"Drobné zazdívký" 0,5		0,500			
	VV		Součet		2,100			
	D	5	Komunikace pozemní			21 517,80	21 517,80	
27	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	13,410	224,05	3 004,51	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-102					
	VV		Chodník					
	VV		13,41		13,410			
	VV		Součet		13,410			
28	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	13,410	390,64	5 238,48	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-102					
	VV		Chodník					
	VV		13,41		13,410			
	VV		Součet		13,410			
29	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	15,422	421,00	6 492,66	CS ÚRS 2023 02
	VV		13,41*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		15,422			
30	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,900	287,95	4 578,41	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-102					
	VV		Chodník					
	VV		15,9		15,900			
	VV		Součet		15,900			
31	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	17,490	126,00	2 203,74	CS ÚRS 2023 02
	VV		15,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		17,490			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				205 104,80	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních			132 579,27	132 579,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	600,434	180,00	108 078,12	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		m2153		49,440			
	VV		16,8*3,05-0,9*2					
	VV		m2152		49,440			
	VV		16,8*3,05-0,9*2					
	VV		m2154					
	VV		15*3,05-0,8*2		44,150			
	VV		m2147, m2134					
	VV		46,5*3,05-0,6*2*2-0,9*2*4-1,1*2*3-0,6*2*5-0,8*2		118,025			
	VV		m2138					
	VV		7,755*3,05-0,9*2		21,853			
	VV		m2133					
	VV		5,6*3,05-0,6*2*2		14,680			
	VV		m2132					
	VV		5,5*3,05-1,1*2*2		12,375			
	VV		Vyšetřovna sono					
	VV		16,8*3,05-1,1*2-0,6*2		47,840			
	VV		m2130					
	VV		11,6*3,05-0,8*2		33,780			
	VV		m2137					
	VV		4,7*3,05-0,6*2		13,135			
	VV		Sklad a WC perosnál					
	VV		(13,5+3,6)*3,05		52,155			
	VV		Předsíň					
	VV		13,525*3,05-0,9*2-0,8*2		37,851			
	VV		Pracovna					
	VV		15,8*3,05-0,6*2-0,8*2-0,95*2		43,490			
	VV		WC					
	VV		4,4*3,05-0,6*2		12,220			
	VV		"Drobné opravy" 50		50,000			
	VV		Součet		600,434			
33	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	80,612	250,00	20 153,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Oprava po obkladech					
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		m2153					
	VV		(1,2+2,775+1,89)*1,5		8,798			
	VV		m2152					
	VV		(0,9+0,55)*1,5		2,175			
	VV		Sklad a WC perosnál					
	VV		(13,5+3,6)*2		34,200			
	VV		m2138					
	VV		(7,755-0,9)*2		13,710			
	VV		m2137					
	VV		(4,7-0,6)*1,5		6,150			
	VV		Vyšetřovna sono					
	VV		(1,8+0,6)*1,5		3,600			
	VV		m2130					
	VV		(0,45+0,75+1+0,2)*1,4		3,360			
	VV		předsíň					
	VV		(0,9+0,775)*1,325		2,219			
	VV		WC					
	VV		(4,6-0,6)*1,6		6,400			
	VV		Součet		80,612			
34	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	9,800	270,00	2 646,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		m2131					
	VV		(0,55*2+0,35*2+0,3*2)*2		4,800			
	VV		"Drobné zazdivky" 0,5		0,500			
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		m2138					
	VV		1*2*2		4,000			
	VV		"Drobné zazdivky" 0,5		0,500			
	VV		Součet		9,800			
35	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	5,770	160,00	923,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		m2129					
	VV		1,15*1,8		2,070			
	VV		m2156b					
	VV		0,8*2*2		3,200			
	VV		"Drobné zazdivky" 0,5		0,500			
	VV		Součet		5,770			
36	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	5,770	135,00	778,95	CS ÚRS 2023 02
	D	62	Úprava povrchů vnějších			5 744,25	5 744,25	
37	K	6222251X4	D+M Oprava kontaktního zateplení stěn z desek z minerální vlny tl 140 mm, vč. doplnění pásků dle stávajících vč. pomocných prací, lišt, doplňků, příslušenství	m2	2,070	2 775,00	5 744,25	
	VV		D.1.1-101					
	VV		1,15*1,8		2,070			
	VV		Součet		2,070			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce			66 781,28	66 781,28	
38	K	632451234x03	Potěr cementový litý CT - C25 - F5, tl. 55 mm, vč. dodávky	m2	37,630	894,00	33 641,22	
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba A1					
	VV		m2129					
	VV		2,46		2,460			
	VV		m2134					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,18-2		15,180			
	VV		Mezisoučet		17,640			
	VV		Skladba C1					
	VV		m2131					
	VV		19,99		19,990			
	VV		Mezisoučet		19,990			
	VV		Součet		37,630			

39	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie s přelepenými spoji	m2	37,630	25,00	940,75	CS ÚRS 2023 02
40	K	635211231	Násyp tl do 20 mm pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah z perlitu	m2	193,750	166,19	32 199,31	CS ÚRS 2023 02

VV			Vyrovňovací násyp dle D.1.01.1-002					
VV			m2129					
VV			2,46		2,460			
VV			m2130					
VV			8,34		8,340			
VV			m2131					
VV			19,99		19,990			
VV			m2131a					
VV			15,85		15,850			
VV			m2132					
VV			2,21		2,210			
VV			m2133					
VV			2,15		2,150			
VV			m2134					
VV			17,18		17,180			
VV			m2137					
VV			1,41		1,410			
VV			m2138					
VV			3,85		3,850			
VV			m2147					
VV			52,73		52,730			
VV			m2152					
VV			16,39		16,390			
VV			m2153					
VV			15,58		15,580			
VV			m2154					
VV			13,68		13,680			
VV			m2156					
VV			2,55		2,550			
VV			m2156a					
VV			1,62		1,620			
VV			m2156b					
VV			1,76		1,760			
VV			chodba					
VV			16		16,000			
VV			Součet		193,750			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 83 367,50 83 367,50

41	K	946112115	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 4,5 do 5,5 m	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
42	K	946112215	Příplatek k pojízdným věžím š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 4,5 do 5,5 m za každý den použití	kus	30,000	300,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 02
43	K	946112815	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 4,5 do 5,5 m	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
44	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	193,750	170,00	32 937,50	CS ÚRS 2023 02

VV			m2129					
VV			2,46		2,460			
VV			m2130					
VV			8,34		8,340			
VV			m2131					
VV			19,99		19,990			
VV			m2131a					
VV			15,85		15,850			
VV			m2132					
VV			2,21		2,210			
VV			m2133					
VV			2,15		2,150			
VV			m2134					
VV			17,18		17,180			
VV			m2137					
VV			1,41		1,410			
VV			m2138					
VV			3,85		3,850			
VV			m2147					
VV			52,73		52,730			
VV			m2152					
VV			16,39		16,390			
VV			m2153					
VV			15,58		15,580			
VV			m2154					
VV			13,68		13,680			
VV			m2156					
VV			2,55		2,550			
VV			m2156a					
VV			1,62		1,620			
VV			m2156b					
VV			1,76		1,760			
VV			chodba					
VV			16		16,000			
VV			Součet		193,750			

45	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	200,000	145,65	29 130,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	9X001	D+M PHP práškový 21A	soubor	4,000	1 200,00	4 800,00	
D		998	Přesun hmot			32 131,50	32 131,50	
47	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	64,263	500,00	32 131,50	CS ÚRS 2023 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 937 062,13	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			12 586,50	12 586,50	
48	K	711000000x02	D+M nátěr hydroizolační podlah a stěn,vč. zesilujících pásků, včetně pomocných prací, doplňků, penetrace, specifikace viz PD	m2	27,970	450,00	12 586,50	
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
	VV		Plocha					
	VV		Skladba B1					
	VV		m2137					
	VV		1,41		1,410			
	VV		m2138					
	VV		3,85		3,850			
	VV		m2156					
	VV		2,55		2,550			
	VV		m2156a					
	VV		1,62		1,620			
	VV		m2156b					
	VV		1,76		1,760			
	VV		Mezisoučet		11,190			
	VV		Vytažení					
	VV		Skladba B1					
	VV		m2137					
	VV		(4,9-0,6)*0,3		1,290			
	VV		m2138					
	VV		(8-0,9)*0,3		2,130			
	VV		m2156					
	VV		(6,2-0,6*3)*0,3		1,320			
	VV		m2156a					
	VV		(5,4-0,6)*0,3		1,440			
	VV		m2156b					
	VV		(5,9-0,6)*2		10,600			
	VV		Mezisoučet		16,780			
	VV		Součet		27,970			
D		713	Izolace tepelné			10 735,28	10 735,28	
49	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	37,630	55,00	2 069,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba A1					
	VV		m2129					
	VV		2,46		2,460			
	VV		m2134					
	VV		17,18-2		15,180			
	VV		Mezisoučet		17,640			
	VV		Skladba C1					
	VV		m2131					
	VV		19,99		19,990			
	VV		Mezisoučet		19,990			
	VV		Součet		37,630			
50	M	63141434	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 40mm (zatížení 5 kN/m2)	m2	41,488	200,00	8 297,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba A1					
	VV		m2129					
	VV		2,46*1,05		2,583			
	VV		m2134					
	VV		(17,18-2)*1,05		15,939			
	VV		Mezisoučet		18,522			
	VV		Skladba C1					
	VV		m2131					
	VV		19,99*1,05		20,990			
	VV		Mezisoučet		20,990			
	VV		Součet		39,512			
	VV		39,512*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		41,488			
51	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,187	1 229,99	230,01	CS ÚRS 2023 02
52	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,187	738,09	138,02	CS ÚRS 2023 02
D		763	Konstrukce suché výstavby			364 377,36	364 377,36	
53	K	763111421	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	22,203	1 268,00	28 153,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-201					
	VV		m2156a / 2156b, m2156					
	VV		2*3,05		6,100			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		m2156b / m2156					
	VV		(2,1+0,25)*3,05		7,168			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		m2134 / m2138, m2137, m2136					
	VV		4,7*3,05		14,335			
	VV		-0,9*2-0,6*2		-3,000			
	VV		Součet		22,203			
54	K	763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	9,173	1 354,00	12 420,24	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-201					
	VV		m2129, m2134 / m2131					
	VV		2,85*3,05-0,8*2-0,7*2		5,693			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m2129 / m2134					
	VV		1,6*3,05-0,7*2		3,480			
	VV		Součet		9,173			
55	K	763121465	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45	m2	11,087	996,00	11 042,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-201					
	VV		m2134					
	VV		1,225*3,05+0,555*3,05		5,429			
	VV		m2131a					
	VV		(0,2+0,6)*3,05		2,440			
	VV		m2147					
	VV		(0,4+0,255+0,4)*3,05		3,218			
	VV		Součet		11,087			
56	K	7631215X9	SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 12,5mm vč. TI, vč. dodávky	m2	2,745	996,00	2 734,02	
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-201					
	VV		m2156a					
	VV		0,9*3,05		2,745			
	VV		Součet		2,745			
57	K	763181420	Ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem pro příčky do 2,80 m	kus	5,000	1 920,00	9 600,00	CS ÚRS 2023 02
58	K	7631814X1	D+M Výztuha pro zavěšení horních skříněk, poliček a dalších, Podrobnost A1, dle PD	m	1,800	660,00	1 188,00	
59	K	7631814X2	D+M Jednostranné opláštění SDK příčky, dveřního pouzdra a výztuhy, Podrobnost A2, dle PD	kpl	1,000	13 011,30	13 011,30	
60	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	60,070	882,00	52 981,74	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-401					
	VV		m2134, m2147					
	VV		67,24-(39+8,7)		19,540			
	VV		m2154					
	VV		13,13-8,7		4,430			
	VV		Mezisoučet		23,970			
	VV		m2129					
	VV		2,25		2,250			
	VV		m2132					
	VV		1,89		1,890			
	VV		m2133					
	VV		1,97		1,970			
	VV		m2137					
	VV		1,35		1,350			
	VV		m2156					
	VV		2,02		2,020			
	VV		m2156a					
	VV		1,62		1,620			
	VV		Mezisoučet		11,100			
	VV		D.1.01.1-401					
	VV		25		25,000			
	VV		Mezisoučet		25,000			
	VV		Součet		60,070			
61	K	7631314X1	SDK podhled deska 1xDFH2 tl. 15mm bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, vč. dodávky, SDK impregnovaný	m2	3,760	924,00	3 474,24	
	VV		D.1.01.1-401					
	VV		m2156b					
	VV		1,76		1,760			
	VV		D.1.01.1-102					
	VV		sprcha					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,760			
62	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	51,110	50,00	2 555,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-401					
	VV		m2131					
	VV		19,99		19,990			
	VV		m2152					
	VV		15,54		15,540			
	VV		m2153					
	VV		15,58		15,580			
	VV		Součet		51,110			
63	K	76313510K1	D+M kazetový podhled 600x600 mm, viditelná hrana, vč. roštu (jakékoliv výšky zavěšení), pomocných prací, doplňků, napojení na jiný podhledu, přesná specifiace viz PD, Poznámky k podhledům (D.1.01.401)	m2	78,790	1 114,00	87 772,06	
	VV		D.1.01.1-401					
	VV		m2130					
	VV		8,07		8,070			
	VV		m2131					
	VV		19,99		19,990			
	VV		m2131a					
	VV		15,85		15,850			
	VV		m2138					
	VV		3,76		3,760			
	VV		m2152					
	VV		15,54		15,540			
	VV		m2153					
	VV		15,58		15,580			
	VV		Součet		78,790			
64	K	76313510K9	D+M kazetový podhled 600x600 mm, viditelná hrana, vč. baravného roštu (jakékoliv výšky zavěšení), pomocných prací, doplňků, napojení na jiný podhledu, přesná specifiace viz PD, Poznámky k podhledům (D.1.01.401)	m2	56,400	1 114,00	62 829,60	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.01.1-401					
	VV		m2134, m2147					
	VV		39+8,7		47,700			
	VV		m2154					
	VV		8,7		8,700			
	VV		Součet		56,400			
65	K	7631317X2	D+M SDK pohled - čelo pro kazetové podhledy tl 15 mm, vč. podkladní konstrukce, příslušenství, doplňků	m2	1,321	1 388,00	1 833,55	
	VV		D.1.01.1-401					
	VV		"m2131" 2,55*(2,6-2,3)		0,765			
	VV		"m2152" 2,775*(2,6-2,5)		0,278			
	VV		"m2153" 2,775*(2,6-2,5)		0,278			
	VV		Součet		1,321			
66	K	763164568	SDK obklad kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 2xDFH2 15	m2	34,100	1 071,00	36 521,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-401					
	VV		Opláštění přípojky hydrantu (5,65+0,45)*1		6,100			
	VV		D.1.01.1-103					
	VV		Obklad svíselého potrubí					
	VV		3		3,000			
	VV		Obklad vodorovného potrubí					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		34,100			
67	K	76313510_1	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž stávajícího kazetového podhledu, doplnění 30% kazet, pomocných prací, doplňků, napojení na jiný podhledu, přesná specifikace viz PD (D.1.01.403)	m2	41,000	448,00	18 368,00	
	VV		D.1.01.1-103					
	VV		chodba					
	VV		16		16,000			
	VV		D.1.01.1-401					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		41,000			
68	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,265	2 332,00	9 945,98	CS ÚRS 2023 02
69	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	4,265	2 332,00	9 945,98	CS ÚRS 2023 02
	D	766	Konstrukce truhlářské			803 012,00	803 012,00	
70	K	76600000D000	D+M vytvoření systému generálního klíče ,vč. příslušenství, doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	1,000	17 392,00	17 392,00	
71	K	766_D01	D+M D1 Dveře vnitřní, automaticky posuvné, EI30/DP3-C,S200, 1600x2350mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	173 800,00	173 800,00	
72	K	766_D02	D+M D2 Dveře vnitřní, 600x1970mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	14 550,00	14 550,00	
73	K	766_D03	D+M D3 Dveře vnitřní, 900x1970mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	18 550,00	18 550,00	
74	K	766_D04	D+M D4 Dveře vnitřní, 800x1970mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	25 030,00	25 030,00	
75	K	766_D05	D+M D5 Dveře vnitřní, 600x1970mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	2,000	16 670,00	33 340,00	
76	K	766_D06	D+M D6 Dveře vnitřní, 600x1970mm, EW 30/DP3-C, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	20 140,00	20 140,00	
77	K	766_D07	D+M D7 Dveře vnitřní, 600x1970mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	2,000	26 510,00	53 020,00	
78	K	766_D08	D+M D8 Dveře vnitřní, 800x1970mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	2,000	20 430,00	40 860,00	
79	K	766_D09	D+M D9 Dveře vnitřní, 1100x1970mm, EW 30/DP3-C, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	3,000	31 000,00	93 000,00	
80	K	766_D10	D+M D10 Dveře vnitřní, 600x1970mm, EW 30/DP3-C, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	3,000	29 030,00	87 090,00	
81	K	766_D11	D+M D11 Dveře vnitřní, 700x1970mm, EW 30/DP3-C, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	29 030,00	29 030,00	
82	K	766_D12	D+M D12 Dveře vnitřní, 800x1970mm, EW 30/DP3-C, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	29 030,00	29 030,00	
83	K	766_D13	D+M D13 Dveře vnitřní, 600x1970mm, EW 30/DP3-C, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	29 030,00	29 030,00	
84	K	766_D14	D+M D14 Dveře vnitřní, 1100x1970mm, EW 30/DP3-C, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	31 000,00	31 000,00	
85	K	766_D15	D+M D15 Dveře vnitřní, 900x1970mm, EW 30/DP3-C, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	21 200,00	21 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	766_D16	D+M D16 Dveře vnitřní, posuvné, vč. pouzdra, 1200x1970mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	33 700,00	33 700,00	
87	K	766_D17	D+M D17 Dveře vnitřní, 700x1970mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	14 770,00	14 770,00	
88	K	766_DS1	D+M DS1 Nové vnitřní dveře + Repase stávajících zárubní, 1100x1970mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	9 800,00	9 800,00	
89	K	766_DS2	D+M DS2 Nové vnitřní dveře + Repase stávajících zárubní, 600x1970mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	9 050,00	9 050,00	
90	K	766_DS3	D+M DS3 Nové vnitřní dveře + Repase stávajících zárubní, 800x1970mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	9 050,00	9 050,00	
91	K	766_T1	D+M T1 Vnitřní parapetní deska, hl. 330mm, dl. 600mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	580,00	580,00	
92	K	766_KUCH	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž kuchyňské linky v m2153, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

D 767 Konstrukce zámečnické 166 310,50 166 310,50

93	K	767_OK0	D+M pomocné ocelová konstrukce, vč. kotvení, svařování, návrků, kapes, drážek, pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace	kg	500,000	75,00	37 500,00	
94	K	767_Z01	D+M Z1 Částečně prosklená přepážka v čekárně, 4470x2950mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	79 119,00	79 119,00	
95	K	767_Z02	D+M Z2 Systémový dilatační profil do PVC krytiny, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	m	4,250	1 868,00	7 939,00	
96	K	767_Z03	D+M Z3 Systémový dilatační profil pod omítkový, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	m	17,850	650,00	11 602,50	
97	K	767_Z04	D+M Z4 Sprchová vanička 800x800mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
98	K	767_Z05	D+M Z5 Dveře do sprchových kabin, 800x2000mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
99	K	767_Z06	D+M Z6 Zrcadlo vlepeno do obkladu, 800x820mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	

vV INT 4 0,00  
vV 1 1,000 0,00  
vV Součet 1,000 0,00

100	K	767_Z07	D+M Z7 Zrcadlo v hliníkovém rámu, 650x650mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
-----	---	---------	---	--------	-------	----------	----------	--

vV INT 4 0,00  
vV 1 1,000 0,00  
vV Součet 1,000 0,00

101	K	767_Z08	D+M Z8 Madlo opěrné, dl. 500mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	850,00	850,00	
102	K	767_Z09	D+M Z9 Sada madel pro WC imobilní, sklopné 800 + pevné 900mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
103	K	767_Z10	D+M Z10 Protipožární dvířka, EI30/DP1, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00	

D 769 Prvky z plastu 70 617,00 70 617,00

104	K	769_P1	D+M P1 Větrací mřížka, or. 250mm, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	8,000	850,00	6 800,00	
105	K	769_P2a	D+M P2 Ochrana rohu, 50x50x900, bílá, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	6,000	337,00	2 022,00	

vV OP 1.1  
vV 6 6,000  
vV Součet 6,000

106	K	769_P2b	D+M P2 Ochrana rohu, 50x50x900, šedoběžová, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	4,000	337,00	1 348,00	
-----	---	---------	--	--------	-------	--------	----------	--

vV OP 2.1  
vV 4 4,000  
vV Součet 4,000

107	K	769_P3a	D+M P3 Ochranné pásy stěn, bílá, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	m	25,000	1 721,00	43 025,00	
-----	---	---------	---	---	--------	----------	-----------	--

vV OP1.2  
vV 25 25,000  
vV Součet 25,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	769_P3b	D+M P3 Ochranné pásy stěn, šedobílá, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	m	10,000	1 721,00	17 210,00	
	VV		OP2.2					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
109	K	769_P4	D+M P4 Lepená dveřní zarážka, vč. příslušenství, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace vit D.1.01.1-501	soubor	4,000	53,00	212,00	
D	776		Podlahy povlakové			305 054,85	305 054,85	
110	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	177,750	65,00	11 553,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba A1					
	VV		m2129					
	VV		2,46		2,460			
	VV		m2134					
	VV		17,18-2		15,180			
	VV		Mezisoučet		17,640			
	VV		Skladba A2					
	VV		m2130					
	VV		8,34		8,340			
	VV		m2132					
	VV		2,21		2,210			
	VV		m2133					
	VV		2,15		2,150			
	VV		m2147					
	VV		52,73		52,730			
	VV		m2152					
	VV		16,39		16,390			
	VV		m2153					
	VV		15,58		15,580			
	VV		m2154					
	VV		13,68		13,680			
	VV		m2134					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		113,080			
	VV		Skladba B1					
	VV		m2137					
	VV		1,41		1,410			
	VV		m2138					
	VV		3,85		3,850			
	VV		m2156					
	VV		2,55		2,550			
	VV		m2156a					
	VV		1,62		1,620			
	VV		m2156b					
	VV		1,76		1,760			
	VV		Mezisoučet		11,190			
	VV		Skladba C1					
	VV		m2131					
	VV		19,99		19,990			
	VV		Mezisoučet		19,990			
	VV		Skladba C2					
	VV		m2131a					
	VV		15,85		15,850			
	VV		Mezisoučet		15,850			
	VV		Součet		177,750			
111	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	177,750	20,00	3 555,00	CS ÚRS 2023 02
112	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	177,750	25,00	4 443,75	CS ÚRS 2023 02
113	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	37,630	147,00	5 531,61	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba A1					
	VV		m2129					
	VV		2,46		2,460			
	VV		m2134					
	VV		17,18-2		15,180			
	VV		Mezisoučet		17,640			
	VV		Skladba C1					
	VV		m2131					
	VV		19,99		19,990			
	VV		Mezisoučet		19,990			
	VV		Součet		37,630			
114	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	140,120	210,00	29 425,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba A2					
	VV		m2130					
	VV		8,34		8,340			
	VV		m2132					
	VV		2,21		2,210			
	VV		m2133					
	VV		2,15		2,150			
	VV		m2147					
	VV		52,73		52,730			
	VV		m2152					
	VV		16,39		16,390			
	VV		m2153					
	VV		15,58		15,580			
	VV		m2154					
	VV		13,68		13,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m2134					
VV			2		2,000			
VV			Mezisoučet		113,080			
VV			Skladba B1					
VV			m2137					
VV			1,41		1,410			
VV			m2138					
VV			3,85		3,850			
VV			m2156					
VV			2,55		2,550			
VV			m2156a					
VV			1,62		1,620			
VV			m2156b					
VV			1,76		1,760			
VV			Mezisoučet		11,190			
VV			Skladba C2					
VV			m2131a					
VV			15,85		15,850			
VV			Mezisoučet		15,850			
VV			Součet		140,120			

115	K	776221111x01	Lepení trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podlahové krytiny na lepidlo doporučené výrobcem	m2	141,910	187,00	26 537,17	
-----	---	--------------	--	----	---------	--------	-----------	--

VV			D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
VV			Skladba A1					
VV			m2129					
VV			2,46		2,460			
VV			m2134					
VV			17,18-2		15,180			
VV			Mezisoučet		17,640			
VV			Skladba A2					
VV			m2130					
VV			8,34		8,340			
VV			m2132					
VV			2,21		2,210			
VV			m2133					
VV			2,15		2,150			
VV			m2147					
VV			52,73		52,730			
VV			m2152					
VV			16,39		16,390			
VV			m2153					
VV			15,58		15,580			
VV			m2154					
VV			13,68		13,680			
VV			m2134					
VV			2		2,000			
VV			Mezisoučet		113,080			
VV			Skladba B1					
VV			m2137					
VV			1,41		1,410			
VV			m2138					
VV			3,85		3,850			
VV			m2156					
VV			2,55		2,550			
VV			m2156a					
VV			1,62		1,620			
VV			m2156b					
VV			1,76		1,760			
VV			Mezisoučet		11,190			
VV			Součet		141,910			

116	K	776221111x03	Vytažení extrémně trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podl. krytiny 10 cm na stěnu, vč. dodávky přísl. dle PD	m	126,342	285,00	36 007,47	
-----	---	--------------	--	---	---------	--------	-----------	--

VV			D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
VV			Skladba A1					
VV			m2129					
VV			6,612-0,7*2		5,212			
VV			Mezisoučet		5,212			
VV			Skladba A2					
VV			m2130					
VV			11,6-0,8		10,800			
VV			m2132					
VV			6,1-1,1*2		3,900			
VV			m2133					
VV			6,25-0,6*2		5,050			
VV			m2147					
VV			(35-2,54-4,395)-1,4-0,6*2-1,1*3-0,9		21,265			
VV			m2152					
VV			18,4-0,8*2		16,800			
VV			m2153					
VV			16,85-0,8		16,050			
VV			m2154					
VV			(15,5-4,395)-0,8*3		8,705			
VV			m2134					
VV			(20,2-2,54)-0,7-0,8*2-0,6*3-0,9		12,660			
VV			Mezisoučet		95,230			
VV			Skladba B1					
VV			m2137					
VV			4,9-0,6		4,300			
VV			m2138					
VV			8-0,9		7,100			
VV			m2156					
VV			6,2-0,6*3		4,400			
VV			m2156a					
VV			5,4-0,6		4,800			
VV			m2156b					
VV			5,9-0,6		5,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		25,900			
			Součet		126,342			
117	M	28412245M01a	PVC podlahovina zátěžová homogenní vinylová tl. 2 mm, tvrzená povrchová úprava, přesná specifikace viz PD	m2	162,381	589,00	95 642,41	
			"plocha" 130,72*1,15		150,328			
			"vytažení" 100,442*0,1*1,2		12,053			
			Součet		162,381			
118	M	28412245M02a	protiskluzné PVC podlahovina homogenní protiskluzová vinylová tl. 2 mm, přesná specifikace viz PD	m2	15,977	730,00	11 663,21	
			"plocha" 11,19*1,15		12,869			
			"vytažení" 25,9*0,1*1,2		3,108			
			Součet		15,977			
119	K	776221111x02	Lepení homogenní podlahové krytiny PVC antistaticky a elektrostaticky vodivých napojení na zemění, měření pro prokázání správnosti vodivosti doložené protokolem	m2	35,840	225,00	8 064,00	
			D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
			Skladba C1					
			m2131					
			19,99		19,990			
			Mezisoučet		19,990			
			Skladba C2					
			m2131a					
			15,85		15,850			
			Mezisoučet		15,850			
			Součet		35,840			
120	K	776221111x04	Vytažení homogenní podlahové krytiny PVC antistaticky a elektrostaticky vodivých, 10 cm na stětu, vč. dodávky přísl. dle PD	m	32,950	295,00	9 720,25	
			D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
			Skladba C1					
			m2131					
			20,55-0,7-0,8-1,2		17,850			
			Mezisoučet		17,850			
			Skladba C2					
			m2131a					
			16,8-1,1-0,6		15,100			
			Mezisoučet		15,100			
			Součet		32,950			
121	M	28412245M03a	elektrostatická homogenní podlahovina, tl. 2 mm, tvrzená, přesná specifikace viz PD	m2	45,170	1 049,00	47 383,33	
			"plocha" 35,84*1,15		41,216			
			"vytažení" 32,95*0,1*1,2		3,954			
			Součet		45,170			
122	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,917	5 600,00	10 735,20	CS ÚRS 2023 02
123	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,917	2 500,00	4 792,50	CS ÚRS 2023 02
D	781		Dokončovací práce - obklady			92 380,50	92 380,50	
124	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	72,825	10,00	728,25	CS ÚRS 2023 02
			D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
			Obklad za umyvadlo					
			"m2130" (1+0,45)*1,5		2,175			
			Obklad za linkou					
			"m2131" 1,8*2,02		3,636			
			"m2131a" (1,8+0,6)*2,02		4,848			
			"m2153" (2,775+1,9+0,2)*2,02		9,848			
			Obklad					
			"m2137" (4,9-0,6)*2,02		8,686			
			"m2138" (8-0,9)*2,02		14,342			
			"m2156" (6,2-0,6*3)*2,02		8,888			
			"m2156a" (5,4-0,6)*2,02		9,696			
			"m2156b" (5,9-0,6)*2,02		10,706			
			Součet		72,825			
125	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	72,825	35,00	2 548,88	CS ÚRS 2023 02
126	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	20,507	530,00	10 868,71	CS ÚRS 2023 02
			D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
			Obklad za umyvadlo					
			"m2130" (1+0,45)*1,5		2,175			
			Obklad za linkou					
			"m2131" 1,8*2,02		3,636			
			"m2131a" (1,8+0,6)*2,02		4,848			
			"m2153" (2,775+1,9+0,2)*2,02		9,848			
			Součet		20,507			
127	M	59761063	dekor keramický pro interiér i exteriér přes 12 do 19ks/m2	m2	23,173	403,00	9 338,72	CS ÚRS 2023 02
			20,507*1,13 'Přepočtené koeficientem množství		23,173			
128	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	52,318	550,00	28 774,90	CS ÚRS 2023 02
			D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
			Obklad					
			"m2137" (4,9-0,6)*2,02		8,686			
			"m2138" (8-0,9)*2,02		14,342			
			"m2156" (6,2-0,6*3)*2,02		8,888			
			"m2156a" (5,4-0,6)*2,02		9,696			
			"m2156b" (5,9-0,6)*2,02		10,706			
			Součet		52,318			
129	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	59,119	403,00	23 824,96	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV 52,318*1,13 'Přepočtené koeficientem množství		59,119			
130	K	781495115	Špárování vnitřních obkladů silikonem	m	52,000	60,00	3 120,00	CS ÚRS 2023 02
			vV D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
			vV Obklad za umyvadlo					
			vV "m2130" 1*1,5		1,500			
			vV Obklad za linkou					
			vV "m2131a" 1*2,02		2,020			
			vV "m2153" 2*2,02		4,040			
			vV Obklad					
			vV "m2137" 4*2,02		8,080			
			vV "m2138" 4*2,02		8,080			
			vV "m2156" 5*2,02		10,100			
			vV "m2156a" 4*2,02		8,080			
			vV "m2156b" 5*2,02		10,100			
			vV Součet		52,000			
131	K	78100x01a	D+M hliníková lišta ukončovací, vč. pomocných prací, doplňků (dle PD)	m	36,425	220,00	8 013,50	
			vV D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
			vV Obklad za umyvadlo					
			vV "m2130" (1+0,45)		1,450			
			vV Obklad za linkou					
			vV "m2131" 1,8		1,800			
			vV "m2131a" (1,8+0,6)		2,400			
			vV "m2153" (2,775+1,9+0,2)		4,875			
			vV Obklad					
			vV "m2137" (4,9-0,6)		4,300			
			vV "m2138" (8-0,9)		7,100			
			vV "m2156" (6,2-0,6*3)		4,400			
			vV "m2156a" (5,4-0,6)		4,800			
			vV "m2156b" (5,9-0,6)		5,300			
			vV Součet		36,425			
132	K	78100x01b	D+M hliníková lišta rohová, vč. pomocných prací, doplňků (dle PD)	m	6,060	220,00	1 333,20	
			vV D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
			vV Obklad za umyvadlo					
			vV Obklad za linkou					
			vV "m2153" 1*2,02		2,020			
			vV Obklad					
			vV "m2156" 1*2,02		2,020			
			vV "m2156b" 1*2,02		2,020			
			vV Součet		6,060			
133	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,825	1 518,00	2 770,35	CS ÚRS 2023 02
134	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	1,825	580,29	1 059,03	CS ÚRS 2023 02
		D 784	Malby			111 988,14	111 988,14	
135	K	7811954X1	Bezprašný nátěr stropů a stěn vč. dodávky materiálů dvousložkový nátěr k bezprašné úpravě savých a porézních povrchů.	m2	177,750	250,00	44 437,50	
			vV m2129					
			vV 2,46		2,460			
			vV m2130					
			vV 8,34		8,340			
			vV m2131					
			vV 19,99		19,990			
			vV m2131a					
			vV 15,85		15,850			
			vV m2132					
			vV 2,21		2,210			
			vV m2133					
			vV 2,15		2,150			
			vV m2134					
			vV 17,18		17,180			
			vV m2137					
			vV 1,41		1,410			
			vV m2138					
			vV 3,85		3,850			
			vV m2147					
			vV 52,73		52,730			
			vV m2152					
			vV 16,39		16,390			
			vV m2153					
			vV 15,58		15,580			
			vV m2154					
			vV 13,68		13,680			
			vV m2156					
			vV 2,55		2,550			
			vV m2156a					
			vV 1,62		1,620			
			vV m2156b					
			vV 1,76		1,760			
			vV Součet		177,750			
136	K	784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	747,643	20,00	14 952,86	CS ÚRS 2023 02
			vV D.1.01.1-101					
			vV Stěny					
			vV m2129					
			vV 6,612*3,05		20,167			
			vV -0,7*2*2		-2,800			
			vV m2130					
			vV 11,6*3,05		35,380			
			vV -0,8*2		-1,600			
			vV -1,14*1,8+(1,14+1,8*2)*0,3		-0,630			
			vV m2131					
			vV 20,55*3,05		62,678			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,7*2-0,8*2-1,2*2		-5,400			
VV			-2,35*1,8+(2,35+1,8*2)*0,3		-2,445			
VV			m2131a					
VV			16,8*3,05		51,240			
VV			-1,1*2-0,6*2		-3,400			
VV			-2,35*1,8+(2,35+1,8*2)*0,3		-2,445			
VV			m2132					
VV			6,1*3,05		18,605			
VV			-1,1*2*2		-4,400			
VV			m2133					
VV			6,25*3,05		19,063			
VV			-0,6*2*2		-2,400			
VV			m2134					
VV			(20,2-2,54)*3,05		53,863			
VV			-0,7*2-0,8*2*2-0,6*2*3-0,9*2		-10,000			
VV			m2137					
VV			4,9*3,05		14,945			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			m2138					
VV			8*3,05		24,400			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			m2147					
VV			(35-2,54-4,395)*3,05		85,598			
VV			-1,4*2,3-0,6*2*2-1,1*2*3-0,9*2		-14,020			
VV			m2152					
VV			18,4*3,05		56,120			
VV			-0,8*2*2		-3,200			
VV			m2153					
VV			16,85*3,05		51,393			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			m2154					
VV			(15,5-4,395)*3,05		33,870			
VV			-0,8*2*3		-4,800			
VV			m2156					
VV			6,2*3,05		18,910			
VV			-0,6*2*3		-3,600			
VV			m2156a					
VV			5,4*3,05		16,470			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			m2156b					
VV			5,9*3,05		17,995			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			Mezisoučet		512,557			
VV			1NP					
VV			"Sprcha" 11,5		11,500			
VV			3NP					
VV			"chodba" 60,51*3,05-0,9*2*12-1,6*2		159,756			
VV			Mezisoučet		171,256			
VV			Strop					
VV			D.1.01.1-401					
VV			m2134, m2147					
VV			67,24-(39+8,7)		19,540			
VV			m2154					
VV			13,13-8,7		4,430			
VV			m2129					
VV			2,25		2,250			
VV			m2132					
VV			1,89		1,890			
VV			m2133					
VV			1,97		1,970			
VV			m2137					
VV			1,35		1,350			
VV			m2156					
VV			2,02		2,020			
VV			m2156a					
VV			1,62		1,620			
VV			D.1.01.1-401					
VV			m2156b					
VV			1,76		1,760			
VV			25		25,000			
VV			D.1.01.1-102					
VV			sprcha					
VV			2		2,000			
VV			Mezisoučet		63,830			
VV			Součet		747,643			
137	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	747,643	67,00	50 092,08	CS ÚRS 2023 02
138	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	100,228	25,00	2 505,70	CS ÚRS 2023 02
VV			D.1.01.1-101					
VV			m2131					
VV			20,55*3,05		62,678			
VV			-0,7*2-0,8*2-1,2*2		-5,400			
VV			-2,35*1,8+(2,35+1,8*2)*0,3		-2,445			
VV			m2131a					
VV			16,8*3,05		51,240			
VV			-1,1*2-0,6*2		-3,400			
VV			-2,35*1,8+(2,35+1,8*2)*0,3		-2,445			
VV			Součet		100,228			