

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R25-007
Stavba: Plavecký areál Petynka - 2. etapa Přestavba šaten

KSO:
Místo:

Zadavatel:
SNEO Praha 6

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
PROJEKTY CZ s.r.o.

Zpracovatel:
L. Štuller

CC-CZ:
Datum: 9. 3. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

R25-007

Stavba:

Plavecký areál Petynka - 2. etapa Přestavba šaten

Místo:

Datum:

9. 3. 2025

Zadavatel:

SNEO Praha 6

Projektant:

PROJEKTY CZ s.r.o.

Účastník:

Zpracovatel:

L. Štuller

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Šatny	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Plavecký areál Petynka - 2. etapa Přestavba šaten
Objekt:
SO 01 - Šatny

KSO:
Místo:

Zadavatel:
SNEO Praha 6

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
PROJEKTY CZ s.r.o.

CC-CZ:
Datum: 9. 3. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Plavecký areál Petynka - 2. etapa Přestavba šaten
Objekt: SO 01 - Šatny

Místo: Datum: 9. 3. 2025
Zadavatel: SNEO Praha 6 Projektant: PROJEKTY CZ s.r.o.
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
OST - Ostatní	0,00
OST1 - Ostatní práce, dodávky a činnosti	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Plavecký areál Petynka - 2. etapa Přestavba šaten
Objekt: SO 01 - Šatny

Místo: Datum: 9. 3. 2025
Zadavatel: SNEO Praha 6 Projektant: PROJEKTY CZ s.r.o.
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

1	K	611325416	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tl. štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	856,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611325416
VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.
VV	"43,220 "m.č. 103"
VV	"40,800 "m.č. 104"
VV	"2,690 "m.č. 104.1"
VV	"2,690 "m.č. 104.2"
VV	"40,990 "m.č. 105"
VV	"2,690 "m.č. 105.1"
VV	"2,720 "m.č. 105.2"
VV	"32,120 "m.č. 106"
VV	"1,570 "m.č. 107"
VV	"16,740 "m.č. 108"
VV	"4,730 "m.č. 108.1"
VV	"1,360 "m.č. 108.2"
VV	"1,450 "m.č. 108.3"
VV	"16,250 "m.č. 109"
VV	"5,580 "m.č. 109.1"
VV	"1,260 "m.č. 109.2"
VV	"1,220 "m.č. 109.3"
VV	"16,240 "m.č. 110"
VV	"5,580 "m.č. 110.1"
VV	"1,260 "m.č. 110.2"
VV	"1,210 "m.č. 110.3"
VV	"43,260 "m.č. 113"
VV	"40,840 "m.č. 114"
VV	"2,680 "m.č. 114.1"
VV	"2,690 "m.č. 114.2"
VV	"41,020 "m.č. 115"
VV	"2,680 "m.č. 115.1"
VV	"2,660 "m.č. 115.2"
VV	"31,560 "m.č. 116"
VV	"0,460 "m.č. 117"
VV	"16,600 "m.č. 118"
VV	"4,730 "m.č. 118.1"
VV	"2,990 "m.č. 118.2"
VV	"16,250 "m.č. 119"
VV	"5,580 "m.č. 119.1"
VV	"1,270 "m.č. 119.2"
VV	"1,220 "m.č. 119.3"
VV	"14,170 "m.č. 120"
VV	"5,580 "m.č. 120.1"
VV	"1,270 "m.č. 120.2"
VV	"1,220 "m.č. 120.3"
VV	"32,480 "m.č. 121"
VV	"9,480 "m.č. 122"
VV	"11,470 "m.č. 123"
VV	"8,640 "m.č. 124"
VV	"2,560 "m.č. 125"
VV	"1,560 "m.č. 125.1"
VV	"2,120 "m.č. 126"
VV	"43,260 "m.č. 113"
VV	"40,840 "m.č. 114"
VV	"2,680 "m.č. 114.1"
VV	"2,690 "m.č. 114.2"
VV	"41,020 "m.č. 115"
VV	"2,680 "m.č. 115.1"
VV	"2,660 "m.č. 115.2"
VV	"31,560 "m.č. 116"
VV	"0,460 "m.č. 117"
VV	"16,600 "m.č. 118"
VV	"4,730 "m.č. 118.1"
VV	"2,990 "m.č. 118.2"
VV	"16,250 "m.č. 119"
VV	"5,580 "m.č. 119.1"
VV	"1,270 "m.č. 119.2"
VV	"1,220 "m.č. 119.3"
VV	"14,170 "m.č. 120"
VV	"5,580 "m.č. 120.1"
VV	"1,270 "m.č. 120.2"
VV	"1,220 "m.č. 120.3"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"32,480 "m.č. 121"					
VV			"9,480 "m.č. 122"					
VV			"11,470 "m.č. 123"					
VV			"8,640 "m.č. 124"					
VV			"2,560 "m.č. 125"					
VV			"1,560 "m.č. 125.1"					
VV			"2,120 "m.č. 126"					
VV			VV0021		856,450			
2	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 445,977		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131101					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"K.O. do výšky stropu/podlhedu					
VV			"415,268 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"					
VV			"K.O. do výšky 2,50 m					
VV			"42,804 "m.č. 106" * 2,500					
VV			"5,490 "m.č. 107" * 2,500					
VV			"20,064 "m.č. 108" * 2,500					
VV			"8,775 "m.č. 108.1" * 2,500					
VV			"4,849 "m.č. 108.2" * 2,500					
VV			"4,975 "m.č. 108.3" * 2,500					
VV			"21,921 "m.č. 109" * 2,500					
VV			"9,623 "m.č. 109.1" * 2,500					
VV			"4,565 "m.č. 109.2" * 2,500					
VV			"4,501 "Plocha m.č. 109.3" * 2,500					
VV			"21,901 "m.č. 110" * 2,500					
VV			"9,625 "m.č. 110.1" * 2,500					
VV			"4,566 "m.č. 110.2" * 2,500					
VV			"4,499 "m.č. 110.3" * 2,500					
VV			"43,144 "m.č. 116" * 2,500					
VV			"2,720 "m.č. 117" * 2,500					
VV			"22,267 "m.č. 118" * 2,500					
VV			"8,775 "m.č. 118.1" * 2,500					
VV			"7,130 "m.č. 118.2" * 2,500					
VV			"21,919 "m.č. 119" * 2,500					
VV			"9,625 "m.č. 119.1" * 2,500					
VV			"4,575 "m.č. 119.2" * 2,500					
VV			"4,500 "m.č. 119.3" * 2,500					
VV			"21,917 "m.č. 120" * 2,500					
VV			"9,625 "m.č. 120.1" * 2,500					
VV			"4,575 "m.č. 120.2" * 2,500					
VV			"4,500 "m.č. 120.3" * 2,500					
VV			"14,920 "m.č. 123" * 2,500					
VV			"6,415 "m.č. 125" * 2,500					
VV			"5,263 "m.č. 125.1" * 2,500					
VV			"6,042 "m.č. 126" * 2,500					
VV			"7,348 "m.č. 127" * 2,500					
VV			"10,350 "m.č. 128" * 2,500					
VV			"4,799 "m.č. 128.2" * 2,500					
VV			"4,900 "m.č. 129.1" * 2,500					
VV			"5,000 "m.č. 129.2" * 2,500					
VV			"5,001 "m.č. 130" * 2,500					
VV			"4,198 "m.č. 131" * 2,500					
VV			"4,613 "m.č. 132" * 2,500					
VV			VV0004		1 445,977			
3	K	612325416	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tl. štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	988,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325416					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"pruh nad keramickým obkladem výšky 0,27 m					
VV			"42,804 "m.č. 106" * 0,270					
VV			"5,490 "m.č. 107" * 0,270					
VV			"20,064 "m.č. 108" * 0,270					
VV			"8,775 "m.č. 108.1" * 0,270					
VV			"4,849 "m.č. 108.2" * 0,270					
VV			"4,975 "m.č. 108.3" * 0,270					
VV			"21,921 "m.č. 109" * 0,270					
VV			"9,623 "m.č. 109.1" * 0,270					
VV			"4,565 "m.č. 109.2" * 0,270					
VV			"4,501 "Plocha m.č. 109.3" * 0,270					
VV			"21,901 "m.č. 110" * 0,270					
VV			"9,625 "m.č. 110.1" * 0,270					
VV			"4,566 "m.č. 110.2" * 0,270					
VV			"4,499 "m.č. 110.3" * 0,270					
VV			"43,144 "m.č. 116" * 0,270					
VV			"2,720 "m.č. 117" * 0,270					
VV			"22,267 "m.č. 118" * 0,270					
VV			"8,775 "m.č. 118.1" * 0,270					
VV			"7,130 "m.č. 118.2" * 0,270					
VV			"21,919 "m.č. 119" * 0,270					
VV			"9,625 "m.č. 119.1" * 0,270					
VV			"4,575 "m.č. 119.2" * 0,270					
VV			"4,500 "m.č. 119.3" * 0,270					
VV			"21,917 "m.č. 120" * 0,270					
VV			"9,625 "m.č. 120.1" * 0,270					
VV			"4,575 "m.č. 120.2" * 0,270					
VV			"4,500 "m.č. 120.3" * 0,270					
VV			"14,920 "m.č. 123" * 0,270					
VV			"6,415 "m.č. 125" * 0,270					
VV			"5,263 "m.č. 125.1" * 0,270					
VV			"6,042 "m.č. 126" * 0,270					
VV			"7,348 "m.č. 127" * 0,270					
VV			"10,350 "m.č. 128" * 0,270					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"4,799 "m.č. 128.2" * 0,270					
VV			"4,900 "m.č. 129.1" * 0,270					
VV			"5,000 "m.č. 129.2" * 0,270					
VV			"5,001 "m.č. 130" * 0,270					
VV			"4,198 "m.č. 131" * 0,270					
VV			"4,613 "m.č. 132" * 0,270					
VV			"plná výška místnosti					
VV			"19,060 "m.č. 102.1"					
VV			"88,910 "m.č. 103"					
VV			"88,873 "m.č. 104"					
VV			"20,873 "m.č. 104.1"					
VV			"20,873 "m.č. 104.2"					
VV			"88,975 "m.č. 105"					
VV			"20,873 "m.č. 105.1"					
VV			"21,023 "m.č. 105.2"					
VV			"17,226 "m.č. 112.1"					
VV			"88,680 "m.č. 113"					
VV			"88,573 "m.č. 114"					
VV			"20,864 "m.č. 114.1"					
VV			"20,873 "m.č. 114.2"					
VV			"88,723 "m.č. 115"					
VV			"20,855 "m.č. 115.1"					
VV			"20,876 "m.č. 115.2"					
VV			"46,980 "m.č. 122"					
VV			"45,433 "m.č. 124"					
VV			"19,863 "m.č. 128.1"					
VV			"28,980 "m.č. 129"					
VV			VV0031		988,700			
4	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	1 445,977		0,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612331121					
			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			"K.O. do výšky stropu/podlhedu					
			"415,268 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"					
			"K.O. do výšky 2,50 m					
			"42,804 "m.č. 106" * 2,500					
			"5,490 "m.č. 107" * 2,500					
			"20,064 "m.č. 108" * 2,500					
			"8,775 "m.č. 108.1" * 2,500					
			"4,849 "m.č. 108.2" * 2,500					
			"4,975 "m.č. 108.3" * 2,500					
			"21,921 "m.č. 109" * 2,500					
			"9,623 "m.č. 109.1" * 2,500					
			"4,565 "m.č. 109.2" * 2,500					
			"4,501 "Plocha m.č. 109.3" * 2,500					
			"21,901 "m.č. 110" * 2,500					
			"9,625 "m.č. 110.1" * 2,500					
			"4,566 "m.č. 110.2" * 2,500					
			"4,499 "m.č. 110.3" * 2,500					
			"43,144 "m.č. 116" * 2,500					
			"2,720 "m.č. 117" * 2,500					
			"22,267 "m.č. 118" * 2,500					
			"8,775 "m.č. 118.1" * 2,500					
			"7,130 "m.č. 118.2" * 2,500					
			"21,919 "m.č. 119" * 2,500					
			"9,625 "m.č. 119.1" * 2,500					
			"4,575 "m.č. 119.2" * 2,500					
			"4,500 "m.č. 119.3" * 2,500					
			"21,917 "m.č. 120" * 2,500					
			"9,625 "m.č. 120.1" * 2,500					
			"4,575 "m.č. 120.2" * 2,500					
			"4,500 "m.č. 120.3" * 2,500					
			"14,920 "m.č. 123" * 2,500					
			"6,415 "m.č. 125" * 2,500					
			"5,263 "m.č. 125.1" * 2,500					
			"6,042 "m.č. 126" * 2,500					
			"7,348 "m.č. 127" * 2,500					
			"10,350 "m.č. 128" * 2,500					
			"4,799 "m.č. 128.2" * 2,500					
			"4,900 "m.č. 129.1" * 2,500					
			"5,000 "m.č. 129.2" * 2,500					
			"5,001 "m.č. 130" * 2,500					
			"4,198 "m.č. 131" * 2,500					
			"4,613 "m.č. 132" * 2,500					
			VV0004		1 445,977			
5	K	619996127	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek svislých ploch	m2	96,834		0,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619996127					
			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			"15,330 "Stěna výšky 2690 mm"					
			"15,866 "Stěna výšky 2690 mm"					
			"15,330 "Stěna výšky 2690 mm"					
			"15,876 "Stěna výšky 2690 mm"					
			"1,000 "Stěna ST3 5600x2690 mm" * 5,600 * 2,690					
			"2,000 "Dveře 900x2030/2690 mm" * 0,900 * 2,690					
			"6,000 "Vstupní dveře DV2 - 900x1970/2690 mm" * 0,900 * 2,690					
			VV0033		96,834			
6	K	619996137	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek samostatných konstrukcí a prvků	m2	500,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619996137					
			"rozvody VZT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			500,000	500,000				
7	K	619996147	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění geotextilií zakrytím podlahy	m2	769,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619996147					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"postupné ochránění dotčených ploch před poškozením stavební činností					
VV			"(220,240+2,820+43,220+40,800+2,690+2,690+40,990+2,690					
VV			+2,720+32,120+1,570+16,740+4,730+1,360+1,450+16,250+5,					
VV			580+1,260+1,220+16,240+5,580+1,260+1,21...					
VV			VV0032		769,200			
8	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	76,920		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311126					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"viz. skladba podlah A 170/02_03/2025					
VV			"vyztužená mazanina se sítí					
VV			"m.č. 101 - 110.3; m.č. 112 - 132					
VV			"(220,240+2,820+43,220+40,800+2,690+2,690+40,990+2,690					
VV			+2,720+32,120+1,570+16,740+4,730+1,360+1,450+16,250+5,					
VV			580+1,260+1,220+16,240+5,580+1,260+1,21...					
VV			VV0005		76,920			
9	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	76,920		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319012					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"viz. skladba podlah A 170/02_03/2025					
VV			"vyztužená mazanina se sítí					
VV			"m.č. 101 - 110.3; m.č. 112 - 132					
VV			"(220,240+2,820+43,220+40,800+2,690+2,690+40,990+2,690					
VV			+2,720+32,120+1,570+16,740+4,730+1,360+1,450+16,250+5,					
VV			580+1,260+1,220+16,240+5,580+1,260+1,21...					
VV			VV0005		76,920			
10	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	76,920		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319173					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"viz. skladba podlah A 170/02_03/2025					
VV			"vyztužená mazanina se sítí					
VV			"m.č. 101 - 110.3; m.č. 112 - 132					
VV			"(220,240+2,820+43,220+40,800+2,690+2,690+40,990+2,690					
VV			+2,720+32,120+1,570+16,740+4,730+1,360+1,450+16,250+5,					
VV			580+1,260+1,220+16,240+5,580+1,260+1,21...					
VV			VV0005		76,920			
11	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	7,403		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319196					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"(2,820+2,690+2,690+2,690+2,720+1,570+4,730+1,360+1,450					
VV			+1,260+1,220+1,260+1,210+1,860+2,680+2,690+2,680+2,660					
VV			+0,460+4,730+2,990+1,270+1,220+1,270+1...					
VV			VV0006		7,403			
12	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4,627		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631362021					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"viz. skladba podlah A 170/02_03/2025					
VV			"1x KARI 6/6-100x100 mm - celková plocha 801,68 m2					
VV			"(801,680 * 4,44) * 0,001					
VV			"přípočet 30 % na prostřih a stykování					
VV			"3,559 * 30/100					
VV			VV0007		4,627			
13	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	769,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632481213					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"m.č. 101 - 110, 112 - 132					
VV			"(220,240+2,820+43,220+40,800+2,690+2,690+40,990+2,690					
VV			+2,720+32,120+1,570+16,740+4,730+1,360+1,450+16,250+5,					
VV			580+1,260+1,220+16,240+5,580+1,260+1,21...					
VV			VV0002		769,200			
14	K	633811111	Povrchová úprava betonových podlah broušení nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	769,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/633811111					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"m.č. 101 - 110, 112 - 132					
VV			"(220,240+2,820+43,220+40,800+2,690+2,690+40,990+2,690					
VV			+2,720+32,120+1,570+16,740+4,730+1,360+1,450+16,250+5,					
VV			580+1,260+1,220+16,240+5,580+1,260+1,21...					
VV			VV0002		769,200			
15	K	633991111	Povrchová úprava betonových podlah nástřik proti odpařování vody	m2	769,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/633991111					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"m.č. 101 - 110, 112 - 132					
VV			"(220,240+2,820+43,220+40,800+2,690+2,690+40,990+2,690					
VV			+2,720+32,120+1,570+16,740+4,730+1,360+1,450+16,250+5,					
VV			580+1,260+1,220+16,240+5,580+1,260+1,21...					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					VV0002	769,200		
16	K	634112127	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 120 mm	m	849,056		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634112127								
VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.								
VV "m.č. 101 - 110.3 a 112 - 132								
VV "(148,310+6,807+28,961+28,949+6,799+6,799+28,982+6,799								
VV +6,848+42,804+5,490+20,064+8,775+4,849+4,975+21,921+9,								
VV 623+4,565+4,501+21,901+9,625+4,566+4,49...								
VV					VV0008	849,056		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
17	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy do 1,9 m	m2	769,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111								
VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.								
VV "m.č. 101 - 110, 112 - 132								
VV "(220,240+2,820+43,220+40,800+2,690+2,690+40,990+2,690								
VV +2,720+32,120+1,570+16,740+4,730+1,360+1,450+16,250+5,								
VV 580+1,260+1,220+16,240+5,580+1,260+1,21...								
VV					VV0002	769,200		
18	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	769,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111								
VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.								
VV "m.č. 101 - 110, 112 - 132								
VV "(220,240+2,820+43,220+40,800+2,690+2,690+40,990+2,690								
VV +2,720+32,120+1,570+16,740+4,730+1,360+1,450+16,250+5,								
VV 580+1,260+1,220+16,240+5,580+1,260+1,21...								
VV					VV0002	769,200		
19	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	769,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952902021								
VV "po odstranění původních skladeb								
VV					769,200	769,200		
20	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	769,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952902031								
VV "po odstranění původních skladeb								
VV					769,200	769,200		
21	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,046		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965042121								
VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.								
VV "0,460 "m.č. 117" * 0,100								
VV					VV0034	0,046		
22	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	6,411		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965042131								
VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.								
VV "2,820 "m.č. 102.1" * 0,100								
VV "2,690 "m.č. 104.1" * 0,100								
VV "2,690 "m.č. 104.2" * 0,100								
VV "2,690 "m.č. 105.1" * 0,100								
VV "2,720 "m.č. 105.2" * 0,100								
VV "1,570 "m.č. 107" * 0,100								
VV "1,360 "m.č. 108.2" * 0,100								
VV "1,450 "m.č. 108.3" * 0,100								
VV "1,260 "m.č. 109.2" * 0,100								
VV "1,220 "m.č. 109.3" * 0,100								
VV "1,260 "m.č. 110.2" * 0,100								
VV "1,210 "m.č. 110.3" * 0,100								
VV "1,680 "m.č. 112.1" * 0,100								
VV "2,680 "m.č. 114.1" * 0,100								
VV "2,690 "m.č. 114.2" * 0,100								
VV "2,680 "m.č. 115.1" * 0,100								
VV "2,660 "m.č. 115.2" * 0,100								
VV "2,990 "m.č. 118.2" * 0,100								
VV "1,270 "m.č. 119.2" * 0,100								
VV "1,220 "m.č. 119.3" * 0,100								
VV "1,270 "m.č. 120.2" * 0,100								
VV "1,220 "m.č. 120.3" * 0,100								
VV "2,560 "m.č. 125" * 0,100								
VV "1,560 "m.č. 125.1" * 0,100								
VV "2,120 "m.č. 126" * 0,100								
VV "3,340 "m.č. 127" * 0,100								
VV "3,070 "m.č. 128.1" * 0,100								
VV "1,350 "m.č. 128.2" * 0,100								
VV "1,400 "m.č. 129.1" * 0,100								
VV "1,470 "m.č. 129.2" * 0,100								
VV "1,490 "m.č. 130" * 0,100								
VV "1,100 "m.č. 131" * 0,100								
VV "1,170 "m.č. 132" * 0,100								
VV					VV0035	6,411		
23	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	70,463		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965042141								
VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.								
VV "220,240 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112" * 0,100								
VV "43,220 "m.č. 103" * 0,100								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"40,800 "m.č. 104" * 0,100					
	VV		"40,990 "m.č. 105" * 0,100					
	VV		"32,120 "m.č. 106" * 0,100					
	VV		"16,740 "m.č. 108" * 0,100					
	VV		"4,730 "m.č. 108.1" * 0,100					
	VV		"16,250 "m.č. 109" * 0,100					
	VV		"5,580 "m.č. 109.1" * 0,100					
	VV		"16,240 "m.č. 110" * 0,100					
	VV		"5,580 "m.č. 110.1" * 0,100					
	VV		"43,260 "m.č. 113" * 0,100					
	VV		"40,840 "m.č. 114" * 0,100					
	VV		"41,020 "m.č. 115" * 0,100					
	VV		"31,560 "m.č. 116" * 0,100					
	VV		"16,600 "m.č. 118" * 0,100					
	VV		"4,730 "m.č. 118.1" * 0,100					
	VV		"16,250 "m.č. 119" * 0,100					
	VV		"5,580 "m.č. 119.1" * 0,100					
	VV		"14,170 "m.č. 120" * 0,100					
	VV		"5,580 "m.č. 120.1" * 0,100					
	VV		"9,480 "m.č. 122" * 0,100					
	VV		"11,470 "m.č. 123" * 0,100					
	VV		"8,640 "m.č. 124" * 0,100					
	VV		"6,480 "m.č. 128" * 0,100					
	VV		"6,480 "m.č. 129" * 0,100					
	VV		VV0036		70,463			
24	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	769,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965046111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"po odstranění původních skladebních vrstev, příprava					
	VV		podkladu pro nové skladby					
	VV		"celkový úběr v tl. 5 mm					
	VV		"220,240 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"					
	VV		"2,820 "m.č. 102.1"					
	VV		"43,220 "m.č. 103"					
	VV		"40,800 "m.č. 104"					
	VV		"2,690 "m.č. 104.1"					
	VV		"2,690 "m.č. 104.2"					
	VV		"40,990 "m.č. 105"					
	VV		"2,690 "m.č. 105.1"					
	VV		"2,720 "m.č. 105.2"					
	VV		"32,120 "m.č. 106"					
	VV		"1,570 "m.č. 107"					
	VV		"16,740 "m.č. 108"					
	VV		"4,730 "m.č. 108.1"					
	VV		"1,360 "m.č. 108.2"					
	VV		"1,450 "m.č. 108.3"					
	VV		"16,250 "m.č. 109"					
	VV		"5,580 "m.č. 109.1"					
	VV		"1,260 "m.č. 109.2"					
	VV		"1,220 "m.č. 109.3"					
	VV		"16,240 "m.č. 110"					
	VV		"5,580 "m.č. 110.1"					
	VV		"1,260 "m.č. 110.2"					
	VV		"1,210 "m.č. 110.3"					
	VV		"1,860 "m.č. 112.1"					
	VV		"43,260 "m.č. 113"					
	VV		"40,840 "m.č. 114"					
	VV		"2,680 "m.č. 114.1"					
	VV		"2,690 "m.č. 114.2"					
	VV		"41,020 "m.č. 115"					
	VV		"2,680 "m.č. 115.1"					
	VV		"2,660 "m.č. 115.2"					
	VV		"31,560 "m.č. 116"					
	VV		"0,460 "m.č. 117"					
	VV		"16,600 "m.č. 118"					
	VV		"4,730 "m.č. 118.1"					
	VV		"2,990 "m.č. 118.2"					
	VV		"16,250 "m.č. 119"					
	VV		"5,580 "m.č. 119.1"					
	VV		"1,270 "m.č. 119.2"					
	VV		"1,220 "m.č. 119.3"					
	VV		"14,170 "m.č. 120"					
	VV		"5,580 "m.č. 120.1"					
	VV		"1,270 "m.č. 120.2"					
	VV		"1,220 "m.č. 120.3"					
	VV		"9,480 "m.č. 122"					
	VV		"11,470 "m.č. 123"					
	VV		"8,640 "m.č. 124"					
	VV		"2,560 "m.č. 125"					
	VV		"1,560 "m.č. 125.1"					
	VV		"2,120 "m.č. 126"					
	VV		"3,340 "m.č. 127"					
	VV		"6,480 "m.č. 128"					
	VV		"3,070 "m.č. 128.1"					
	VV		"1,350 "m.č. 128.2"					
	VV		"6,480 "m.č. 129"					
	VV		"1,400 "m.č. 129.1"					
	VV		"1,470 "m.č. 129.2"					
	VV		"1,490 "m.č. 130"					
	VV		"1,100 "m.č. 131"					
	VV		"1,170 "m.č. 132"					
	VV		VV0037		769,200			
25	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	1 538,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965046119					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"po odstranění původních skladebních vrstev, příprava podkladu pro nové skladby					
	VV		"celkový úběr v tl. 5 mm					
	VV		"220,240 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"					
	VV		"2,820 "m.č. 102.1"					
	VV		"43,220 "m.č. 103"					
	VV		"40,800 "m.č. 104"					
	VV		"2,690 "m.č. 104.1"					
	VV		"2,690 "m.č. 104.2"					
	VV		"40,990 "m.č. 105"					
	VV		"2,690 "m.č. 105.1"					
	VV		"2,720 "m.č. 105.2"					
	VV		"32,120 "m.č. 106"					
	VV		"1,570 "m.č. 107"					
	VV		"16,740 "m.č. 108"					
	VV		"4,730 "m.č. 108.1"					
	VV		"1,360 "m.č. 108.2"					
	VV		"1,450 "m.č. 108.3"					
	VV		"16,250 "m.č. 109"					
	VV		"5,580 "m.č. 109.1"					
	VV		"1,260 "m.č. 109.2"					
	VV		"1,220 "m.č. 109.3"					
	VV		"16,240 "m.č. 110"					
	VV		"5,580 "m.č. 110.1"					
	VV		"1,260 "m.č. 110.2"					
	VV		"1,210 "m.č. 110.3"					
	VV		"1,860 "m.č. 112.1"					
	VV		"43,260 "m.č. 113"					
	VV		"40,840 "m.č. 114"					
	VV		"2,680 "m.č. 114.1"					
	VV		"2,690 "m.č. 114.2"					
	VV		"41,020 "m.č. 115"					
	VV		"2,680 "m.č. 115.1"					
	VV		"2,660 "m.č. 115.2"					
	VV		"31,560 "m.č. 116"					
	VV		"0,460 "m.č. 117"					
	VV		"16,600 "m.č. 118"					
	VV		"4,730 "m.č. 118.1"					
	VV		"2,990 "m.č. 118.2"					
	VV		"16,250 "m.č. 119"					
	VV		"5,580 "m.č. 119.1"					
	VV		"1,270 "m.č. 119.2"					
	VV		"1,220 "m.č. 119.3"					
	VV		"14,170 "m.č. 120"					
	VV		"5,580 "m.č. 120.1"					
	VV		"1,270 "m.č. 120.2"					
	VV		"1,220 "m.č. 120.3"					
	VV		"32,480 "m.č. 121"					
	VV		"9,480 "m.č. 122"					
	VV		"11,470 "m.č. 123"					
	VV		"8,640 "m.č. 124"					
	VV		"2,560 "m.č. 125"					
	VV		"1,560 "m.č. 125.1"					
	VV		"2,120 "m.č. 126"					
	VV		"3,340 "m.č. 127"					
	VV		"6,480 "m.č. 128"					
	VV		"3,070 "m.č. 128.1"					
	VV		"1,350 "m.č. 128.2"					
	VV		"6,480 "m.č. 129"					
	VV		"1,400 "m.č. 129.1"					
	VV		"1,470 "m.č. 129.2"					
	VV		"1,490 "m.č. 130"					
	VV		"1,100 "m.č. 131"					
	VV		"1,170 "m.č. 132"					
	VV		VV0037 * 2		1 538,400			
26	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	76,920		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965049111					
	VV		"VV viz. 965042121					
	VV		0,046		0,046			
	VV		"VV viz. 965042131					
	VV		6,411		6,411			
	VV		"VV viz. 965042141					
	VV		70,463		70,463			
	VV		Součet		76,920			
27	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	769,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965081213					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"m.č. 101 - 110, 112 - 132					
	VV		"(220,240+2,820+43,220+40,800+2,690+2,690+40,990+2,690					
	VV		+2,720+32,120+1,570+16,740+4,730+1,360+1,450+16,250+5,					
	VV		580+1,260+1,220+16,240+5,580+1,260+1,21...					
	VV		VV0002		769,200			
28	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	281,373		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965081611					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"6,807 "m.č. 102.1"					
	VV		"28,961 "m.č. 103"					
	VV		"28,949 "m.č. 104"					
	VV		"6,799 "m.č. 104.1"					
	VV		"6,799 "m.č. 104.2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"28,982 "m.č. 105"					
VV			"6,799 "m.č. 105.1"					
VV			"6,848 "m.č. 105.2"					
VV			"6,152 "m.č. 112.1"					
VV			"28,886 "m.č. 113"					
VV			"28,851 "m.č. 114"					
VV			"6,796 "m.č. 114.1"					
VV			"6,799 "m.č. 114.2"					
VV			"28,900 "m.č. 115"					
VV			"6,793 "m.č. 115.1"					
VV			"6,800 "m.č. 115.2"					
VV			"15,303 "m.č. 122"					
VV			"14,799 "m.č. 124"					
VV			"10,350 "m.č. 129"					
VV			VV0003		281,373			
29	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	856,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978011121					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"43,220 "m.č. 103"					
VV			"40,800 "m.č. 104"					
VV			"2,690 "m.č. 104.1"					
VV			"2,690 "m.č. 104.2"					
VV			"40,990 "m.č. 105"					
VV			"2,690 "m.č. 105.1"					
VV			"2,720 "m.č. 105.2"					
VV			"32,120 "m.č. 106"					
VV			"1,570 "m.č. 107"					
VV			"16,740 "m.č. 108"					
VV			"4,730 "m.č. 108.1"					
VV			"1,360 "m.č. 108.2"					
VV			"1,450 "m.č. 108.3"					
VV			"16,250 "m.č. 109"					
VV			"5,580 "m.č. 109.1"					
VV			"1,260 "m.č. 109.2"					
VV			"1,220 "m.č. 109.3"					
VV			"16,240 "m.č. 110"					
VV			"5,580 "m.č. 110.1"					
VV			"1,260 "m.č. 110.2"					
VV			"1,210 "m.č. 110.3"					
VV			"43,260 "m.č. 113"					
VV			"40,840 "m.č. 114"					
VV			"2,680 "m.č. 114.1"					
VV			"2,690 "m.č. 114.2"					
VV			"41,020 "m.č. 115"					
VV			"2,680 "m.č. 115.1"					
VV			"2,660 "m.č. 115.2"					
VV			"31,560 "m.č. 116"					
VV			"0,460 "m.č. 117"					
VV			"16,600 "m.č. 118"					
VV			"4,730 "m.č. 118.1"					
VV			"2,990 "m.č. 118.2"					
VV			"16,250 "m.č. 119"					
VV			"5,580 "m.č. 119.1"					
VV			"1,270 "m.č. 119.2"					
VV			"1,220 "m.č. 119.3"					
VV			"14,170 "m.č. 120"					
VV			"5,580 "m.č. 120.1"					
VV			"1,270 "m.č. 120.2"					
VV			"1,220 "m.č. 120.3"					
VV			"32,480 "m.č. 121"					
VV			"9,480 "m.č. 122"					
VV			"11,470 "m.č. 123"					
VV			"8,640 "m.č. 124"					
VV			"2,560 "m.č. 125"					
VV			"1,560 "m.č. 125.1"					
VV			"2,120 "m.č. 126"					
VV			"43,260 "m.č. 113"					
VV			"40,840 "m.č. 114"					
VV			"2,680 "m.č. 114.1"					
VV			"2,690 "m.č. 114.2"					
VV			"41,020 "m.č. 115"					
VV			"2,680 "m.č. 115.1"					
VV			"2,660 "m.č. 115.2"					
VV			"31,560 "m.č. 116"					
VV			"0,460 "m.č. 117"					
VV			"16,600 "m.č. 118"					
VV			"4,730 "m.č. 118.1"					
VV			"2,990 "m.č. 118.2"					
VV			"16,250 "m.č. 119"					
VV			"5,580 "m.č. 119.1"					
VV			"1,270 "m.č. 119.2"					
VV			"1,220 "m.č. 119.3"					
VV			"14,170 "m.č. 120"					
VV			"5,580 "m.č. 120.1"					
VV			"1,270 "m.č. 120.2"					
VV			"1,220 "m.č. 120.3"					
VV			"32,480 "m.č. 121"					
VV			"9,480 "m.č. 122"					
VV			"11,470 "m.č. 123"					
VV			"8,640 "m.č. 124"					
VV			"2,560 "m.č. 125"					
VV			"1,560 "m.č. 125.1"					
VV			"2,120 "m.č. 126"					
VV			VV0021		856,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	988,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978013121					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"pruh nad keramickým obkladem výšky 0,27 m					
VV			"42,804 "m.č. 106" * 0,270					
VV			"5,490 "m.č. 107" * 0,270					
VV			"20,064 "m.č. 108" * 0,270					
VV			"8,775 "m.č. 108.1" * 0,270					
VV			"4,849 "m.č. 108.2" * 0,270					
VV			"4,975 "m.č. 108.3" * 0,270					
VV			"21,921 "m.č. 109" * 0,270					
VV			"9,623 "m.č. 109.1" * 0,270					
VV			"4,565 "m.č. 109.2" * 0,270					
VV			"4,501 "Plocha m.č. 109.3" * 0,270					
VV			"21,901 "m.č. 110" * 0,270					
VV			"9,625 "m.č. 110.1" * 0,270					
VV			"4,566 "m.č. 110.2" * 0,270					
VV			"4,499 "m.č. 110.3" * 0,270					
VV			"43,144 "m.č. 116" * 0,270					
VV			"2,720 "m.č. 117" * 0,270					
VV			"22,267 "m.č. 118" * 0,270					
VV			"8,775 "m.č. 118.1" * 0,270					
VV			"7,130 "m.č. 118.2" * 0,270					
VV			"21,919 "m.č. 119" * 0,270					
VV			"9,625 "m.č. 119.1" * 0,270					
VV			"4,575 "m.č. 119.2" * 0,270					
VV			"4,500 "m.č. 119.3" * 0,270					
VV			"21,917 "m.č. 120" * 0,270					
VV			"9,625 "m.č. 120.1" * 0,270					
VV			"4,575 "m.č. 120.2" * 0,270					
VV			"4,500 "m.č. 120.3" * 0,270					
VV			"14,920 "m.č. 123" * 0,270					
VV			"6,415 "m.č. 125" * 0,270					
VV			"5,263 "m.č. 125.1" * 0,270					
VV			"6,042 "m.č. 126" * 0,270					
VV			"7,348 "m.č. 127" * 0,270					
VV			"10,350 "m.č. 128" * 0,270					
VV			"4,799 "m.č. 128.2" * 0,270					
VV			"4,900 "m.č. 129.1" * 0,270					
VV			"5,000 "m.č. 129.2" * 0,270					
VV			"5,001 "m.č. 130" * 0,270					
VV			"4,198 "m.č. 131" * 0,270					
VV			"4,613 "m.č. 132" * 0,270					
VV			"plná výška místnosti					
VV			"19,060 "m.č. 102.1"					
VV			"88,910 "m.č. 103"					
VV			"88,873 "m.č. 104"					
VV			"20,873 "m.č. 104.1"					
VV			"20,873 "m.č. 104.2"					
VV			"88,975 "m.č. 105"					
VV			"20,873 "m.č. 105.1"					
VV			"21,023 "m.č. 105.2"					
VV			"17,226 "m.č. 112.1"					
VV			"88,680 "m.č. 113"					
VV			"88,573 "m.č. 114"					
VV			"20,864 "m.č. 114.1"					
VV			"20,873 "m.č. 114.2"					
VV			"88,723 "m.č. 115"					
VV			"20,855 "m.č. 115.1"					
VV			"20,876 "m.č. 115.2"					
VV			"46,980 "m.č. 122"					
VV			"45,433 "m.č. 124"					
VV			"19,863 "m.č. 128.1"					
VV			"28,980 "m.č. 129"					
VV			VV0031					
					988,700			
31	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	1 445,977		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978059541					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"K.O. do výšky stropu/podlhedu					
VV			"415,268 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"					
VV			"K.O. do výšky 2,50 m					
VV			"42,804 "m.č. 106" * 2,500					
VV			"5,490 "m.č. 107" * 2,500					
VV			"20,064 "m.č. 108" * 2,500					
VV			"8,775 "m.č. 108.1" * 2,500					
VV			"4,849 "m.č. 108.2" * 2,500					
VV			"4,975 "m.č. 108.3" * 2,500					
VV			"21,921 "m.č. 109" * 2,500					
VV			"9,623 "m.č. 109.1" * 2,500					
VV			"4,565 "m.č. 109.2" * 2,500					
VV			"4,501 "Plocha m.č. 109.3" * 2,500					
VV			"21,901 "m.č. 110" * 2,500					
VV			"9,625 "m.č. 110.1" * 2,500					
VV			"4,566 "m.č. 110.2" * 2,500					
VV			"4,499 "m.č. 110.3" * 2,500					
VV			"43,144 "m.č. 116" * 2,500					
VV			"2,720 "m.č. 117" * 2,500					
VV			"22,267 "m.č. 118" * 2,500					
VV			"8,775 "m.č. 118.1" * 2,500					
VV			"7,130 "m.č. 118.2" * 2,500					
VV			"21,919 "m.č. 119" * 2,500					
VV			"9,625 "m.č. 119.1" * 2,500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4,575 "m.č. 119.2" * 2,500					
	VV		"4,500 "m.č. 119.3" * 2,500					
	VV		"21,917 "m.č. 120" * 2,500					
	VV		"9,625 "m.č. 120.1" * 2,500					
	VV		"4,575 "m.č. 120.2" * 2,500					
	VV		"4,500 "m.č. 120.3" * 2,500					
	VV		"14,920 "m.č. 123" * 2,500					
	VV		"6,415 "m.č. 125" * 2,500					
	VV		"5,263 "m.č. 125.1" * 2,500					
	VV		"6,042 "m.č. 126" * 2,500					
	VV		"7,348 "m.č. 127" * 2,500					
	VV		"10,350 "m.č. 128" * 2,500					
	VV		"4,799 "m.č. 128.2" * 2,500					
	VV		"4,900 "m.č. 129.1" * 2,500					
	VV		"5,000 "m.č. 129.2" * 2,500					
	VV		"5,001 "m.č. 130" * 2,500					
	VV		"4,198 "m.č. 131" * 2,500					
	VV		"4,613 "m.č. 132" * 2,500					
	VV		VV0004		1 445,977			
32	K	993121111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového lehkého, na vzdálenost do 10 km	m3	769,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/993121111					
	VV		"celková dovozní vzdálenost max. > 25 km					
	VV		"VV viz. 949101111					
	VV		769,200 * 1,000		769,200			
33	K	993121119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového lehkého, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m3	11 538,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/993121119					
	VV		"VV viz. 949101111					
	VV		(769,200 * 1,000) * 15		11 538,000			
D 997			Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
34	K	997006012	Úprava stavebního odpadu třídění ruční	t	4,627		0,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006012					
	VV		"separace výztuže bet. mazaniny - druhotné využití					
	VV		4,627		4,627			
35	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	329,590		0,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013211					
36	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	329,590		0,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501					
37	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	7 910,160		0,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509					
	VV		329,59*24 'Přepočtené koeficientem množství		7 910,160			
38	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	6,039		0,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013645					
	VV		"asfaltové pásy					
	VV		6,039		6,039			
39	K	9970138.r1	Výzisk z prodeje kovového odpadu/šrotu ve sběrně druhotných surovin	t	-4,627		0,00	R - položka
	VV		"separovaná výztuž bet. mazanin					
	VV		- 4,627		-4,627			
40	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1,937		0,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013811					
	VV		"OSB desky					
	VV		1,937		1,937			
41	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,274		0,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013813					
	VV		"kročejová izolace					
	VV		0,274		0,274			
42	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	1,834		0,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013814					
	VV		"geotextilie					
	VV		0,462		0,462			
	VV		"EPS					
	VV		1,372		1,372			
	VV		Součet		1,834			
43	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	169,224		0,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013861					
	VV		"bet. mazanina					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0,101 + 14,104 + 155,019			169,224			
44	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	7,979		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013863						
VV		"omítky						
VV		3,426 + 3,955			7,381			
VV		"malby						
VV		0,598			0,598			
VV		Součet			7,979			
45	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	127,780		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013867						
VV		"ker. dlažba						
VV		26,922 + 2,532			29,454			
VV		"ker. obklad						
VV		98,326			98,326			
VV		Součet			127,780			
D 998		Přesun hmot						0,00
46	K	998018001	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 do 6 m	t	268,689		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998018001						
D PSV		Práce a dodávky PSV						0,00
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						0,00
47	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepícího asfaltového pásu na ploše vodorovné V	m2	548,960		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711131111						
VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV		"viz. skladba podlah A 170/02_03/2025						
VV		"v místě sprch a šaten						
VV		"Keramická dlažba hladká 300x300 mm						
VV		"Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm						
VV		<u>VV0029</u>			548,960			
FIG		Rozpad figury: Keramická dlažba hladká 300x300 mm						
FIG		2,820 "m.č. 102.1"			2,820			
FIG		1,570 "m.č. 107"			1,570			
FIG		1,860 "m.č. 112.1"			1,860			
FIG		0,460 "m.č. 117"			0,460			
FIG		2,120 "m.č. 126"			2,120			
FIG		1,490 "m.č. 130"			1,490			
FIG		1,100 "m.č. 131"			1,100			
FIG		1,170 "m.č. 132"			1,170			
FIG		Rozpad figury: Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm						
FIG		43,220 "m.č. 103"			43,220			
FIG		40,800 "m.č. 104"			40,800			
FIG		2,690 "m.č. 104.1"			2,690			
FIG		2,690 "m.č. 104.2"			2,690			
FIG		40,990 "m.č. 105"			40,990			
FIG		2,690 "m.č. 105.1"			2,690			
FIG		2,720 "m.č. 105.2"			2,720			
FIG		32,120 "m.č. 106"			32,120			
FIG		16,740 "m.č. 108"			16,740			
FIG		4,730 "m.č. 108.1"			4,730			
FIG		1,360 "m.č. 108.2"			1,360			
FIG		1,450 "m.č. 108.3"			1,450			
FIG		16,250 "m.č. 109"			16,250			
FIG		5,580 "m.č. 109.1"			5,580			
FIG		1,260 "m.č. 109.2"			1,260			
FIG		1,220 "m.č. 109.3"			1,220			
FIG		16,240 "m.č. 110"			16,240			
FIG		5,580 "m.č. 110.1"			5,580			
FIG		1,260 "m.č. 110.2"			1,260			
FIG		1,210 "m.č. 110.3"			1,210			
FIG		43,260 "m.č. 113"			43,260			
FIG		40,840 "m.č. 114"			40,840			
FIG		2,680 "m.č. 114.1"			2,680			
FIG		2,690 "m.č. 114.2"			2,690			
FIG		41,020 "m.č. 115"			41,020			
FIG		2,680 "m.č. 115.1"			2,680			
FIG		2,660 "m.č. 115.2"			2,660			
FIG		31,560 "m.č. 116"			31,560			
FIG		16,600 "m.č. 118"			16,600			
FIG		4,730 "m.č. 118.1"			4,730			
FIG		2,990 "m.č. 118.2"			2,990			
FIG		16,250 "m.č. 119"			16,250			
FIG		5,580 "m.č. 119.1"			5,580			
FIG		1,270 "m.č. 119.2"			1,270			
FIG		1,220 "m.č. 119.3"			1,220			
FIG		14,170 "m.č. 120"			14,170			
FIG		5,580 "m.č. 120.1"			5,580			
FIG		1,270 "m.č. 120.2"			1,270			
FIG		1,220 "m.č. 120.3"			1,220			
FIG		9,480 "m.č. 122"			9,480			
FIG		11,470 "m.č. 123"			11,470			
FIG		8,640 "m.č. 124"			8,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			2,560 "m.č. 125"		2,560			
FIG			1,560 "m.č. 125.1"		1,560			
FIG			3,340 "m.č. 127"		3,340			
FIG			6,480 "m.č. 128"		6,480			
FIG			3,070 "m.č. 128.1"		3,070			
FIG			1,350 "m.č. 128.2"		1,350			
FIG			6,480 "m.č. 129"		6,480			
FIG			1,400 "m.č. 129.1"		1,400			
FIG			1,470 "m.č. 129.2"		1,470			
48	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 4,0mm	m2	639,813		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		548,96*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		639,813			
49	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	548,960		0,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"viz. skladba podlah A 170/02_03/2025					
	VV		"v místě sprch a šaten					
	VV		"Keramická dlažba hladká 300x300 mm					
	VV		"Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
	VV		VV0029		548,960			
	FIG		Rozpad figury: Keramická dlažba hladká 300x300 mm					
	FIG		2,820 "m.č. 102.1"		2,820			
	FIG		1,570 "m.č. 107"		1,570			
	FIG		1,860 "m.č. 112.1"		1,860			
	FIG		0,460 "m.č. 117"		0,460			
	FIG		2,120 "m.č. 126"		2,120			
	FIG		1,490 "m.č. 130"		1,490			
	FIG		1,100 "m.č. 131"		1,100			
	FIG		1,170 "m.č. 132"		1,170			
	FIG		Rozpad figury: Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
	FIG		43,220 "m.č. 103"		43,220			
	FIG		40,800 "m.č. 104"		40,800			
	FIG		2,690 "m.č. 104.1"		2,690			
	FIG		2,690 "m.č. 104.2"		2,690			
	FIG		40,990 "m.č. 105"		40,990			
	FIG		2,690 "m.č. 105.1"		2,690			
	FIG		2,720 "m.č. 105.2"		2,720			
	FIG		32,120 "m.č. 106"		32,120			
	FIG		16,740 "m.č. 108"		16,740			
	FIG		4,730 "m.č. 108.1"		4,730			
	FIG		1,360 "m.č. 108.2"		1,360			
	FIG		1,450 "m.č. 108.3"		1,450			
	FIG		16,250 "m.č. 109"		16,250			
	FIG		5,580 "m.č. 109.1"		5,580			
	FIG		1,260 "m.č. 109.2"		1,260			
	FIG		1,220 "m.č. 109.3"		1,220			
	FIG		16,240 "m.č. 110"		16,240			
	FIG		5,580 "m.č. 110.1"		5,580			
	FIG		1,260 "m.č. 110.2"		1,260			
	FIG		1,210 "m.č. 110.3"		1,210			
	FIG		43,260 "m.č. 113"		43,260			
	FIG		40,840 "m.č. 114"		40,840			
	FIG		2,680 "m.č. 114.1"		2,680			
	FIG		2,690 "m.č. 114.2"		2,690			
	FIG		41,020 "m.č. 115"		41,020			
	FIG		2,680 "m.č. 115.1"		2,680			
	FIG		2,660 "m.č. 115.2"		2,660			
	FIG		31,560 "m.č. 116"		31,560			
	FIG		16,600 "m.č. 118"		16,600			
	FIG		4,730 "m.č. 118.1"		4,730			
	FIG		2,990 "m.č. 118.2"		2,990			
	FIG		16,250 "m.č. 119"		16,250			
	FIG		5,580 "m.č. 119.1"		5,580			
	FIG		1,270 "m.č. 119.2"		1,270			
	FIG		1,220 "m.č. 119.3"		1,220			
	FIG		14,170 "m.č. 120"		14,170			
	FIG		5,580 "m.č. 120.1"		5,580			
	FIG		1,270 "m.č. 120.2"		1,270			
	FIG		1,220 "m.č. 120.3"		1,220			
	FIG		9,480 "m.č. 122"		9,480			
	FIG		11,470 "m.č. 123"		11,470			
	FIG		8,640 "m.č. 124"		8,640			
	FIG		2,560 "m.č. 125"		2,560			
	FIG		1,560 "m.č. 125.1"		1,560			
	FIG		3,340 "m.č. 127"		3,340			
	FIG		6,480 "m.č. 128"		6,480			
	FIG		3,070 "m.č. 128.1"		3,070			
	FIG		1,350 "m.č. 128.2"		1,350			
	FIG		6,480 "m.č. 129"		6,480			
	FIG		1,400 "m.č. 129.1"		1,400			
	FIG		1,470 "m.č. 129.2"		1,470			
50	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	639,813		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		548,96*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		639,813			
51	K	711141821	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy vodorovné V dvouvrstvé	m2	548,960		0,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141821					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"původní HI skladba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2x asfaltový pás					
VV			"Keramická dlažba hladká 300x300 mm					
VV			"Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
VV		VV0030			548,960			
FIG			Rozpad figury: Keramická dlažba hladká 300x300 mm					
FIG			2,820 "m.č. 102.1"		2,820			
FIG			1,570 "m.č. 107"		1,570			
FIG			1,860 "m.č. 112.1"		1,860			
FIG			0,460 "m.č. 117"		0,460			
FIG			2,120 "m.č. 126"		2,120			
FIG			1,490 "m.č. 130"		1,490			
FIG			1,100 "m.č. 131"		1,100			
FIG			1,170 "m.č. 132"		1,170			
FIG			Rozpad figury: Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
FIG			43,220 "m.č. 103"		43,220			
FIG			40,800 "m.č. 104"		40,800			
FIG			2,690 "m.č. 104.1"		2,690			
FIG			2,690 "m.č. 104.2"		2,690			
FIG			40,990 "m.č. 105"		40,990			
FIG			2,690 "m.č. 105.1"		2,690			
FIG			2,720 "m.č. 105.2"		2,720			
FIG			32,120 "m.č. 106"		32,120			
FIG			16,740 "m.č. 108"		16,740			
FIG			4,730 "m.č. 108.1"		4,730			
FIG			1,360 "m.č. 108.2"		1,360			
FIG			1,450 "m.č. 108.3"		1,450			
FIG			16,250 "m.č. 109"		16,250			
FIG			5,580 "m.č. 109.1"		5,580			
FIG			1,260 "m.č. 109.2"		1,260			
FIG			1,220 "m.č. 109.3"		1,220			
FIG			16,240 "m.č. 110"		16,240			
FIG			5,580 "m.č. 110.1"		5,580			
FIG			1,260 "m.č. 110.2"		1,260			
FIG			1,210 "m.č. 110.3"		1,210			
FIG			43,260 "m.č. 113"		43,260			
FIG			40,840 "m.č. 114"		40,840			
FIG			2,680 "m.č. 114.1"		2,680			
FIG			2,690 "m.č. 114.2"		2,690			
FIG			41,020 "m.č. 115"		41,020			
FIG			2,680 "m.č. 115.1"		2,680			
FIG			2,660 "m.č. 115.2"		2,660			
FIG			31,560 "m.č. 116"		31,560			
FIG			16,600 "m.č. 118"		16,600			
FIG			4,730 "m.č. 118.1"		4,730			
FIG			2,990 "m.č. 118.2"		2,990			
FIG			16,250 "m.č. 119"		16,250			
FIG			5,580 "m.č. 119.1"		5,580			
FIG			1,270 "m.č. 119.2"		1,270			
FIG			1,220 "m.č. 119.3"		1,220			
FIG			14,170 "m.č. 120"		14,170			
FIG			5,580 "m.č. 120.1"		5,580			
FIG			1,270 "m.č. 120.2"		1,270			
FIG			1,220 "m.č. 120.3"		1,220			
FIG			9,480 "m.č. 122"		9,480			
FIG			11,470 "m.č. 123"		11,470			
FIG			8,640 "m.č. 124"		8,640			
FIG			2,560 "m.č. 125"		2,560			
FIG			1,560 "m.č. 125.1"		1,560			
FIG			3,340 "m.č. 127"		3,340			
FIG			6,480 "m.č. 128"		6,480			
FIG			3,070 "m.č. 128.1"		3,070			
FIG			1,350 "m.č. 128.2"		1,350			
FIG			6,480 "m.č. 129"		6,480			
FIG			1,400 "m.č. 129.1"		1,400			
FIG			1,470 "m.č. 129.2"		1,470			

52	K	998711121	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	6,682		0,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711121

D 713 Izolace tepelné 0,00

53	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	548,960		0,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713120821

VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"viz. skladba podlah A 170/02_03/2025					
VV			"v místě sprch a šaten					
VV			"Keramická dlažba hladká 300x300 mm					
VV			"Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
VV		VV0027			548,960			
FIG			Rozpad figury: Keramická dlažba hladká 300x300 mm					
FIG			2,820 "m.č. 102.1"		2,820			
FIG			1,570 "m.č. 107"		1,570			
FIG			1,860 "m.č. 112.1"		1,860			
FIG			0,460 "m.č. 117"		0,460			
FIG			2,120 "m.č. 126"		2,120			
FIG			1,490 "m.č. 130"		1,490			
FIG			1,100 "m.č. 131"		1,100			
FIG			1,170 "m.č. 132"		1,170			
FIG			Rozpad figury: Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
FIG			43,220 "m.č. 103"		43,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			40,800 "m.č. 104"		40,800			
FIG			2,690 "m.č. 104.1"		2,690			
FIG			2,690 "m.č. 104.2"		2,690			
FIG			40,990 "m.č. 105"		40,990			
FIG			2,690 "m.č. 105.1"		2,690			
FIG			2,720 "m.č. 105.2"		2,720			
FIG			32,120 "m.č. 106"		32,120			
FIG			16,740 "m.č. 108"		16,740			
FIG			4,730 "m.č. 108.1"		4,730			
FIG			1,360 "m.č. 108.2"		1,360			
FIG			1,450 "m.č. 108.3"		1,450			
FIG			16,250 "m.č. 109"		16,250			
FIG			5,580 "m.č. 109.1"		5,580			
FIG			1,260 "m.č. 109.2"		1,260			
FIG			1,220 "m.č. 109.3"		1,220			
FIG			16,240 "m.č. 110"		16,240			
FIG			5,580 "m.č. 110.1"		5,580			
FIG			1,260 "m.č. 110.2"		1,260			
FIG			1,210 "m.č. 110.3"		1,210			
FIG			43,260 "m.č. 113"		43,260			
FIG			40,840 "m.č. 114"		40,840			
FIG			2,680 "m.č. 114.1"		2,680			
FIG			2,690 "m.č. 114.2"		2,690			
FIG			41,020 "m.č. 115"		41,020			
FIG			2,680 "m.č. 115.1"		2,680			
FIG			2,660 "m.č. 115.2"		2,660			
FIG			31,560 "m.č. 116"		31,560			
FIG			16,600 "m.č. 118"		16,600			
FIG			4,730 "m.č. 118.1"		4,730			
FIG			2,990 "m.č. 118.2"		2,990			
FIG			16,250 "m.č. 119"		16,250			
FIG			5,580 "m.č. 119.1"		5,580			
FIG			1,270 "m.č. 119.2"		1,270			
FIG			1,220 "m.č. 119.3"		1,220			
FIG			14,170 "m.č. 120"		14,170			
FIG			5,580 "m.č. 120.1"		5,580			
FIG			1,270 "m.č. 120.2"		1,270			
FIG			1,220 "m.č. 120.3"		1,220			
FIG			9,480 "m.č. 122"		9,480			
FIG			11,470 "m.č. 123"		11,470			
FIG			8,640 "m.č. 124"		8,640			
FIG			2,560 "m.č. 125"		2,560			
FIG			1,560 "m.č. 125.1"		1,560			
FIG			3,340 "m.č. 127"		3,340			
FIG			6,480 "m.č. 128"		6,480			
FIG			3,070 "m.č. 128.1"		3,070			
FIG			1,350 "m.č. 128.2"		1,350			
FIG			6,480 "m.č. 129"		6,480			
FIG			1,400 "m.č. 129.1"		1,400			
FIG			1,470 "m.č. 129.2"		1,470			
54	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	548,960		0,00	CS ÚRS 2025 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713121111

VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV "viz. skladba podlah A 170/02_03/2025

VV "v místě sprch a šaten

VV "Keramická dlažba hladká 300x300 mm

VV "Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm

VV0027

548,960

FIG **Rozpad figury: Keramická dlažba hladká 300x300 mm**

FIG 2,820 "m.č. 102.1"

2,820

FIG 1,570 "m.č. 107"

1,570

FIG 1,860 "m.č. 112.1"

1,860

FIG 0,460 "m.č. 117"

0,460

FIG 2,120 "m.č. 126"

2,120

FIG 1,490 "m.č. 130"

1,490

FIG 1,100 "m.č. 131"

1,100

FIG 1,170 "m.č. 132"

1,170

FIG **Rozpad figury: Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm**

FIG 43,220 "m.č. 103"

43,220

FIG 40,800 "m.č. 104"

40,800

FIG 2,690 "m.č. 104.1"

2,690

FIG 2,690 "m.č. 104.2"

2,690

FIG 40,990 "m.č. 105"

40,990

FIG 2,690 "m.č. 105.1"

2,690

FIG 2,720 "m.č. 105.2"

2,720

FIG 32,120 "m.č. 106"

32,120

FIG 16,740 "m.č. 108"

16,740

FIG 4,730 "m.č. 108.1"

4,730

FIG 1,360 "m.č. 108.2"

1,360

FIG 1,450 "m.č. 108.3"

1,450

FIG 16,250 "m.č. 109"

16,250

FIG 5,580 "m.č. 109.1"

5,580

FIG 1,260 "m.č. 109.2"

1,260

FIG 1,220 "m.č. 109.3"

1,220

FIG 16,240 "m.č. 110"

16,240

FIG 5,580 "m.č. 110.1"

5,580

FIG 1,260 "m.č. 110.2"

1,260

FIG 1,210 "m.č. 110.3"

1,210

FIG 43,260 "m.č. 113"

43,260

FIG 40,840 "m.č. 114"

40,840

FIG 2,680 "m.č. 114.1"

2,680

FIG 2,690 "m.č. 114.2"

2,690

FIG 41,020 "m.č. 115"

41,020

FIG 2,680 "m.č. 115.1"

2,680

FIG 2,660 "m.č. 115.2"

2,660

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			31,560 "m.č. 116"		31,560			
FIG			16,600 "m.č. 118"		16,600			
FIG			4,730 "m.č. 118.1"		4,730			
FIG			2,990 "m.č. 118.2"		2,990			
FIG			16,250 "m.č. 119"		16,250			
FIG			5,580 "m.č. 119.1"		5,580			
FIG			1,270 "m.č. 119.2"		1,270			
FIG			1,220 "m.č. 119.3"		1,220			
FIG			14,170 "m.č. 120"		14,170			
FIG			5,580 "m.č. 120.1"		5,580			
FIG			1,270 "m.č. 120.2"		1,270			
FIG			1,220 "m.č. 120.3"		1,220			
FIG			9,480 "m.č. 122"		9,480			
FIG			11,470 "m.č. 123"		11,470			
FIG			8,640 "m.č. 124"		8,640			
FIG			2,560 "m.č. 125"		2,560			
FIG			1,560 "m.č. 125.1"		1,560			
FIG			3,340 "m.č. 127"		3,340			
FIG			6,480 "m.č. 128"		6,480			
FIG			3,070 "m.č. 128.1"		3,070			
FIG			1,350 "m.č. 128.2"		1,350			
FIG			6,480 "m.č. 129"		6,480			
FIG			1,400 "m.č. 129.1"		1,400			
FIG			1,470 "m.č. 129.2"		1,470			
55	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	576,408		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV					576,408			
56	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	769,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV					769,200			
57	M	61155353	podložka pod plovoucí podlahy dřevovláknitá pro kročejový útlum tl 5mm	m2	1 615,320		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV					1 615,320			
58	K	998713121	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	2,733		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC								
D 721							0,00	
Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
59	K	721100911	Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	61,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV					61,000			
D 722							0,00	
Zdravotechnika - vnitřní vodovod								
60	K	722130901	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu	kus	88,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV					88,000			
61	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC								
D 725							0,00	
Zdravotechnika - zařízení předměty								
62	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	17,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV					17,000			
63	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV					17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	725119131	Zařízení záchodů montáž klozetových sedátek standardních	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725119131					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"17,000 "Wc"					
		VV	VV0050					
					17,000			
65	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
66	K	725129101	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů keramických	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725129101					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"10,000 "Pis"					
		VV	VV0051					
					10,000			
67	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	22,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725210821					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"22,000 "Um"					
		VV	VV0041					
					22,000			
68	K	725210826	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umýváték	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725210826					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"3,000 "Umm"					
		VV	VV0042					
					3,000			
69	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	25,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725219102					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"22,000 "Um"					
		VV	"3,000 "Umm"					
		VV	VV0052					
					25,000			
70	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725230811					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"1,000 "Bid"					
		VV	VV0043					
					1,000			
71	K	725239101	Bidety montáž ostatních typů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725239101					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"1,000 "Bid"					
		VV	VV0053					
					1,000			
72	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725240812					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"1,000 "Spr. kabina"					
		VV	VV0044					
					1,000			
73	K	725241901	Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725241901					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"1,000 "Spr. kabina"					
		VV	VV0054					
					1,000			
74	K	725244907	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny rohové (kout)	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725244907					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"1,000 "Spr. kabina"					
		VV	VV0054					
					1,000			
75	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	7,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725330820					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"7,000 "Výl"					
		VV	VV0045					
					7,000			
76	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	7,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725339111					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"7,000 "Výl"					
		VV	VV0055					
					7,000			
77	K	725819402	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových bez přípojovací trubičky G 1/2"	soubor	52,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725819402					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"22,000 "Um" * 2					
		VV	"3,000 "Umm" * 2					
		VV	"1,000 "Bid" * 2					
		VV	VV0056					
					52,000			
78	M	55141002	ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem	kus	52,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
79	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	25,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725820802					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"22,000 "Um"					
		VV	"3,000 "Umm"					
		VV	VV0046					
					25,000			
80	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725829101					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"7,000 "Výl"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					VV0057	7,000		
81	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725829131			
VV					"Množství určené pomocí aplikace Výměry.			
VV					"22,000 "Um"			
VV					"3,000 "Umm"			
VV					VV0058			
					25,000			
82	K	725829142	Baterie bidetové montáž ostatních typů stojánkových klasických souprav	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725829142			
VV					"Množství určené pomocí aplikace Výměry.			
VV					"1,000 "Bid"			
VV					VV0059			
					1,000			
83	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725840850			
VV					"Množství určené pomocí aplikace Výměry.			
VV					"7,000 "Výl"			
VV					VV0047			
					7,000			
84	K	725840860	Demontáž baterií sprchových diferenciálních sprchových ramen nebo sprch táhlových	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725840860			
VV					"Množství určené pomocí aplikace Výměry.			
VV					"1,000 "Spr. kabina"			
VV					"35,000 "Sprcha M+Ž"			
VV					VV0048			
					36,000			
85	K	725849412	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s pevnou výškou sprchy	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725849412			
VV					"Množství určené pomocí aplikace Výměry.			
VV					"1,000 "Spr. kabina"			
VV					"35,000 "Sprcha M+Ž"			
VV					VV0060			
					36,000			
86	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725860811			
VV					"Množství určené pomocí aplikace Výměry.			
VV					"22,000 "Um"			
VV					"3,000 "Umm"			
VV					VV0049			
					25,000			
87	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725861102			
VV					"Množství určené pomocí aplikace Výměry.			
VV					"22,000 "Um"			
VV					"3,000 "Umm"			
VV					VV0061			
					25,000			
88	K	725863311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro bidety DN 40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725863311			
VV					"Množství určené pomocí aplikace Výměry.			
VV					"1,000 "Bid"			
VV					VV0062			
					1,000			
89	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725865312			
VV					"Množství určené pomocí aplikace Výměry.			
VV					"1,000 "Spr. kabina"			
VV					VV0063			
					1,000			
90	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725865411			
VV					"Množství určené pomocí aplikace Výměry.			
VV					"10,000 "Pis"			
VV					VV0064			
					10,000			
D 771					Podlahy z dlaždic			0,00
91	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	769,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771111011			
VV					"Množství určené pomocí aplikace Výměry.			
VV					"Keramická dlažba 300x600 mm			
VV					"Keramická dlažba hladká 300x300 mm			
VV					"Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm			
VV					VV0012			
FIG					Rozpad figury: Keramická dlažba 300x600 mm			
FIG					220,240 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"			
FIG					Rozpad figury: Keramická dlažba hladká 300x300 mm			
FIG					2,820 "m.č. 102.1"			
FIG					1,570 "m.č. 107"			
FIG					1,860 "m.č. 112.1"			
FIG					0,460 "m.č. 117"			
FIG					2,120 "m.č. 126"			
FIG					1,490 "m.č. 130"			
FIG					1,100 "m.č. 131"			
FIG					1,170 "m.č. 132"			
FIG					Rozpad figury: Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm			
FIG					43,220 "m.č. 103"			
FIG					40,800 "m.č. 104"			
FIG					2,690 "m.č. 104.1"			
FIG					2,690 "m.č. 104.2"			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			40,990 "m.č. 105"		40,990			
FIG			2,690 "m.č. 105.1"		2,690			
FIG			2,720 "m.č. 105.2"		2,720			
FIG			32,120 "m.č. 106"		32,120			
FIG			16,740 "m.č. 108"		16,740			
FIG			4,730 "m.č. 108.1"		4,730			
FIG			1,360 "m.č. 108.2"		1,360			
FIG			1,450 "m.č. 108.3"		1,450			
FIG			16,250 "m.č. 109"		16,250			
FIG			5,580 "m.č. 109.1"		5,580			
FIG			1,260 "m.č. 109.2"		1,260			
FIG			1,220 "m.č. 109.3"		1,220			
FIG			16,240 "m.č. 110"		16,240			
FIG			5,580 "m.č. 110.1"		5,580			
FIG			1,260 "m.č. 110.2"		1,260			
FIG			1,210 "m.č. 110.3"		1,210			
FIG			43,260 "m.č. 113"		43,260			
FIG			40,840 "m.č. 114"		40,840			
FIG			2,680 "m.č. 114.1"		2,680			
FIG			2,690 "m.č. 114.2"		2,690			
FIG			41,020 "m.č. 115"		41,020			
FIG			2,680 "m.č. 115.1"		2,680			
FIG			2,660 "m.č. 115.2"		2,660			
FIG			31,560 "m.č. 116"		31,560			
FIG			16,600 "m.č. 118"		16,600			
FIG			4,730 "m.č. 118.1"		4,730			
FIG			2,990 "m.č. 118.2"		2,990			
FIG			16,250 "m.č. 119"		16,250			
FIG			5,580 "m.č. 119.1"		5,580			
FIG			1,270 "m.č. 119.2"		1,270			
FIG			1,220 "m.č. 119.3"		1,220			
FIG			14,170 "m.č. 120"		14,170			
FIG			5,580 "m.č. 120.1"		5,580			
FIG			1,270 "m.č. 120.2"		1,270			
FIG			1,220 "m.č. 120.3"		1,220			
FIG			9,480 "m.č. 122"		9,480			
FIG			11,470 "m.č. 123"		11,470			
FIG			8,640 "m.č. 124"		8,640			
FIG			2,560 "m.č. 125"		2,560			
FIG			1,560 "m.č. 125.1"		1,560			
FIG			3,340 "m.č. 127"		3,340			
FIG			6,480 "m.č. 128"		6,480			
FIG			3,070 "m.č. 128.1"		3,070			
FIG			1,350 "m.č. 128.2"		1,350			
FIG			6,480 "m.č. 129"		6,480			
FIG			1,400 "m.č. 129.1"		1,400			
FIG			1,470 "m.č. 129.2"		1,470			
92	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	769,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771121011					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"Keramická dlažba 300x600 mm					
VV			"Keramická dlažba hladká 300x300 mm					
VV			"Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
VV			<u>VV0012</u>					
FIG			Rozpad figury: Keramická dlažba 300x600 mm		769,200			
FIG			220,240 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"		220,240			
FIG			Rozpad figury: Keramická dlažba hladká 300x300 mm					
FIG			2,820 "m.č. 102.1"		2,820			
FIG			1,570 "m.č. 107"		1,570			
FIG			1,860 "m.č. 112.1"		1,860			
FIG			0,460 "m.č. 117"		0,460			
FIG			2,120 "m.č. 126"		2,120			
FIG			1,490 "m.č. 130"		1,490			
FIG			1,100 "m.č. 131"		1,100			
FIG			1,170 "m.č. 132"		1,170			
FIG			Rozpad figury: Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
FIG			43,220 "m.č. 103"		43,220			
FIG			40,800 "m.č. 104"		40,800			
FIG			2,690 "m.č. 104.1"		2,690			
FIG			2,690 "m.č. 104.2"		2,690			
FIG			40,990 "m.č. 105"		40,990			
FIG			2,690 "m.č. 105.1"		2,690			
FIG			2,720 "m.č. 105.2"		2,720			
FIG			32,120 "m.č. 106"		32,120			
FIG			16,740 "m.č. 108"		16,740			
FIG			4,730 "m.č. 108.1"		4,730			
FIG			1,360 "m.č. 108.2"		1,360			
FIG			1,450 "m.č. 108.3"		1,450			
FIG			16,250 "m.č. 109"		16,250			
FIG			5,580 "m.č. 109.1"		5,580			
FIG			1,260 "m.č. 109.2"		1,260			
FIG			1,220 "m.č. 109.3"		1,220			
FIG			16,240 "m.č. 110"		16,240			
FIG			5,580 "m.č. 110.1"		5,580			
FIG			1,260 "m.č. 110.2"		1,260			
FIG			1,210 "m.č. 110.3"		1,210			
FIG			43,260 "m.č. 113"		43,260			
FIG			40,840 "m.č. 114"		40,840			
FIG			2,680 "m.č. 114.1"		2,680			
FIG			2,690 "m.č. 114.2"		2,690			
FIG			41,020 "m.č. 115"		41,020			
FIG			2,680 "m.č. 115.1"		2,680			
FIG			2,660 "m.č. 115.2"		2,660			
FIG			31,560 "m.č. 116"		31,560			
FIG			16,600 "m.č. 118"		16,600			
FIG			4,730 "m.č. 118.1"		4,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			2,990 "m.č. 118.2"		2,990			
FIG			16,250 "m.č. 119"		16,250			
FIG			5,580 "m.č. 119.1"		5,580			
FIG			1,270 "m.č. 119.2"		1,270			
FIG			1,220 "m.č. 119.3"		1,220			
FIG			14,170 "m.č. 120"		14,170			
FIG			5,580 "m.č. 120.1"		5,580			
FIG			1,270 "m.č. 120.2"		1,270			
FIG			1,220 "m.č. 120.3"		1,220			
FIG			9,480 "m.č. 122"		9,480			
FIG			11,470 "m.č. 123"		11,470			
FIG			8,640 "m.č. 124"		8,640			
FIG			2,560 "m.č. 125"		2,560			
FIG			1,560 "m.č. 125.1"		1,560			
FIG			3,340 "m.č. 127"		3,340			
FIG			6,480 "m.č. 128"		6,480			
FIG			3,070 "m.č. 128.1"		3,070			
FIG			1,350 "m.č. 128.2"		1,350			
FIG			6,480 "m.č. 129"		6,480			
FIG			1,400 "m.č. 129.1"		1,400			
FIG			1,470 "m.č. 129.2"		1,470			
93	K	771121022	Příprava podkladu před provedením dlažby broušení podlah nového podkladu betonového	m2	769,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771121022								
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"Keramická dlažba 300x600 mm					
VV			"Keramická dlažba hladká 300x300 mm					
VV			"Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
VV			<u>VV0012</u>		769,200			
FIG			Rozpad figury: Keramická dlažba 300x600 mm					
FIG			220,240 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"		220,240			
FIG			Rozpad figury: Keramická dlažba hladká 300x300 mm					
FIG			2,820 "m.č. 102.1"		2,820			
FIG			1,570 "m.č. 107"		1,570			
FIG			1,860 "m.č. 112.1"		1,860			
FIG			0,460 "m.č. 117"		0,460			
FIG			2,120 "m.č. 126"		2,120			
FIG			1,490 "m.č. 130"		1,490			
FIG			1,100 "m.č. 131"		1,100			
FIG			1,170 "m.č. 132"		1,170			
FIG			Rozpad figury: Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
FIG			43,220 "m.č. 103"		43,220			
FIG			40,800 "m.č. 104"		40,800			
FIG			2,690 "m.č. 104.1"		2,690			
FIG			2,690 "m.č. 104.2"		2,690			
FIG			40,990 "m.č. 105"		40,990			
FIG			2,690 "m.č. 105.1"		2,690			
FIG			2,720 "m.č. 105.2"		2,720			
FIG			32,120 "m.č. 106"		32,120			
FIG			16,740 "m.č. 108"		16,740			
FIG			4,730 "m.č. 108.1"		4,730			
FIG			1,360 "m.č. 108.2"		1,360			
FIG			1,450 "m.č. 108.3"		1,450			
FIG			16,250 "m.č. 109"		16,250			
FIG			5,580 "m.č. 109.1"		5,580			
FIG			1,260 "m.č. 109.2"		1,260			
FIG			1,220 "m.č. 109.3"		1,220			
FIG			16,240 "m.č. 110"		16,240			
FIG			5,580 "m.č. 110.1"		5,580			
FIG			1,260 "m.č. 110.2"		1,260			
FIG			1,210 "m.č. 110.3"		1,210			
FIG			43,260 "m.č. 113"		43,260			
FIG			40,840 "m.č. 114"		40,840			
FIG			2,680 "m.č. 114.1"		2,680			
FIG			2,690 "m.č. 114.2"		2,690			
FIG			41,020 "m.č. 115"		41,020			
FIG			2,680 "m.č. 115.1"		2,680			
FIG			2,660 "m.č. 115.2"		2,660			
FIG			31,560 "m.č. 116"		31,560			
FIG			16,600 "m.č. 118"		16,600			
FIG			4,730 "m.č. 118.1"		4,730			
FIG			2,990 "m.č. 118.2"		2,990			
FIG			16,250 "m.č. 119"		16,250			
FIG			5,580 "m.č. 119.1"		5,580			
FIG			1,270 "m.č. 119.2"		1,270			
FIG			1,220 "m.č. 119.3"		1,220			
FIG			14,170 "m.č. 120"		14,170			
FIG			5,580 "m.č. 120.1"		5,580			
FIG			1,270 "m.č. 120.2"		1,270			
FIG			1,220 "m.č. 120.3"		1,220			
FIG			9,480 "m.č. 122"		9,480			
FIG			11,470 "m.č. 123"		11,470			
FIG			8,640 "m.č. 124"		8,640			
FIG			2,560 "m.č. 125"		2,560			
FIG			1,560 "m.č. 125.1"		1,560			
FIG			3,340 "m.č. 127"		3,340			
FIG			6,480 "m.č. 128"		6,480			
FIG			3,070 "m.č. 128.1"		3,070			
FIG			1,350 "m.č. 128.2"		1,350			
FIG			6,480 "m.č. 129"		6,480			
FIG			1,400 "m.č. 129.1"		1,400			
FIG			1,470 "m.č. 129.2"		1,470			
94	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	769,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771151022								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"Keramická dlažba 300x600 mm					
VV			"Keramická dlažba hladká 300x300 mm					
VV			"Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
VV		VV0012			769,200			
FIG			Rozpad figury: Keramická dlažba 300x600 mm					
FIG			220,240 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"		220,240			
FIG			Rozpad figury: Keramická dlažba hladká 300x300 mm					
FIG			2,820 "m.č. 102.1"		2,820			
FIG			1,570 "m.č. 107"		1,570			
FIG			1,860 "m.č. 112.1"		1,860			
FIG			0,460 "m.č. 117"		0,460			
FIG			2,120 "m.č. 126"		2,120			
FIG			1,490 "m.č. 130"		1,490			
FIG			1,100 "m.č. 131"		1,100			
FIG			1,170 "m.č. 132"		1,170			
FIG			Rozpad figury: Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
FIG			43,220 "m.č. 103"		43,220			
FIG			40,800 "m.č. 104"		40,800			
FIG			2,690 "m.č. 104.1"		2,690			
FIG			2,690 "m.č. 104.2"		2,690			
FIG			40,990 "m.č. 105"		40,990			
FIG			2,690 "m.č. 105.1"		2,690			
FIG			2,720 "m.č. 105.2"		2,720			
FIG			32,120 "m.č. 106"		32,120			
FIG			16,740 "m.č. 108"		16,740			
FIG			4,730 "m.č. 108.1"		4,730			
FIG			1,360 "m.č. 108.2"		1,360			
FIG			1,450 "m.č. 108.3"		1,450			
FIG			16,250 "m.č. 109"		16,250			
FIG			5,580 "m.č. 109.1"		5,580			
FIG			1,260 "m.č. 109.2"		1,260			
FIG			1,220 "m.č. 109.3"		1,220			
FIG			16,240 "m.č. 110"		16,240			
FIG			5,580 "m.č. 110.1"		5,580			
FIG			1,260 "m.č. 110.2"		1,260			
FIG			1,210 "m.č. 110.3"		1,210			
FIG			43,260 "m.č. 113"		43,260			
FIG			40,840 "m.č. 114"		40,840			
FIG			2,680 "m.č. 114.1"		2,680			
FIG			2,690 "m.č. 114.2"		2,690			
FIG			41,020 "m.č. 115"		41,020			
FIG			2,680 "m.č. 115.1"		2,680			
FIG			2,660 "m.č. 115.2"		2,660			
FIG			31,560 "m.č. 116"		31,560			
FIG			16,600 "m.č. 118"		16,600			
FIG			4,730 "m.č. 118.1"		4,730			
FIG			2,990 "m.č. 118.2"		2,990			
FIG			16,250 "m.č. 119"		16,250			
FIG			5,580 "m.č. 119.1"		5,580			
FIG			1,270 "m.č. 119.2"		1,270			
FIG			1,220 "m.č. 119.3"		1,220			
FIG			14,170 "m.č. 120"		14,170			
FIG			5,580 "m.č. 120.1"		5,580			
FIG			1,270 "m.č. 120.2"		1,270			
FIG			1,220 "m.č. 120.3"		1,220			
FIG			9,480 "m.č. 122"		9,480			
FIG			11,470 "m.č. 123"		11,470			
FIG			8,640 "m.č. 124"		8,640			
FIG			2,560 "m.č. 125"		2,560			
FIG			1,560 "m.č. 125.1"		1,560			
FIG			3,340 "m.č. 127"		3,340			
FIG			6,480 "m.č. 128"		6,480			
FIG			3,070 "m.č. 128.1"		3,070			
FIG			1,350 "m.č. 128.2"		1,350			
FIG			6,480 "m.č. 129"		6,480			
FIG			1,400 "m.č. 129.1"		1,400			
FIG			1,470 "m.č. 129.2"		1,470			
95	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	510,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771161011					
		VV	"dilatační formát max. 3 x 3 m					
		VV	85* 6,000		510,000			
96	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	561,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	510*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		561,000			
97	K	771474241	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem s požlábkem nebo francouzských, výšky do 90 mm	m	429,970		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771474241					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"148,310 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"					
		VV	"28,961 "m.č. 103"					
		VV	"28,949 "m.č. 104"					
		VV	"6,799 "m.č. 104.1"					
		VV	"6,799 "m.č. 104.2"					
		VV	"28,982 "m.č. 105"					
		VV	"6,799 "m.č. 105.1"					
		VV	"6,848 "m.č. 105.2"					
		VV	"6,152 "m.č. 112.1"					
		VV	"28,886 "m.č. 113"					
		VV	"28,851 "m.č. 114"					
		VV	"6,796 "m.č. 114.1"					
		VV	"6,799 "m.č. 114.2"					
		VV	"28,900 "m.č. 115"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"6,793 "m.č. 115.1"					
	VV		"6,800 "m.č. 115.2"					
	VV		"15,303 "m.č. 122"					
	VV		"14,799 "m.č. 124"					
	VV		"7,094 "m.č. 128.1"					
	VV		"10,350 "m.č. 129"					
	VV		VV0018		429,970			
98	M	59761195	sokl keramický mrazuvzdorný s požílkem povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	472,967		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		429,97*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		472,967			
99	K	771574413	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	220,240		0,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574413					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Keramická dlažba 300x600 mm					
	VV		VV0013		220,240			
	FIG		Rozpad figury: Keramická dlažba 300x600 mm					
	FIG		220,240 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"		220,240			
100	M	59761136	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	253,276		0,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		220,24*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		253,276			
101	K	771575616	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených hydroizolačním polyuretanovým lepidlem včetně hydroizolační vrstvy hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	548,960		0,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771575616					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Keramická dlažba hladká 300x300 mm					
	VV		"Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
	VV		VV0014		548,960			
	FIG		Rozpad figury: Keramická dlažba hladká 300x300 mm					
	FIG		2,820 "m.č. 102.1"		2,820			
	FIG		1,570 "m.č. 107"		1,570			
	FIG		1,860 "m.č. 112.1"		1,860			
	FIG		0,460 "m.č. 117"		0,460			
	FIG		2,120 "m.č. 126"		2,120			
	FIG		1,490 "m.č. 130"		1,490			
	FIG		1,100 "m.č. 131"		1,100			
	FIG		1,170 "m.č. 132"		1,170			
	FIG		Rozpad figury: Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
	FIG		43,220 "m.č. 103"		43,220			
	FIG		40,800 "m.č. 104"		40,800			
	FIG		2,690 "m.č. 104.1"		2,690			
	FIG		2,690 "m.č. 104.2"		2,690			
	FIG		40,990 "m.č. 105"		40,990			
	FIG		2,690 "m.č. 105.1"		2,690			
	FIG		2,720 "m.č. 105.2"		2,720			
	FIG		32,120 "m.č. 106"		32,120			
	FIG		16,740 "m.č. 108"		16,740			
	FIG		4,730 "m.č. 108.1"		4,730			
	FIG		1,360 "m.č. 108.2"		1,360			
	FIG		1,450 "m.č. 108.3"		1,450			
	FIG		16,250 "m.č. 109"		16,250			
	FIG		5,580 "m.č. 109.1"		5,580			
	FIG		1,260 "m.č. 109.2"		1,260			
	FIG		1,220 "m.č. 109.3"		1,220			
	FIG		16,240 "m.č. 110"		16,240			
	FIG		5,580 "m.č. 110.1"		5,580			
	FIG		1,260 "m.č. 110.2"		1,260			
	FIG		1,210 "m.č. 110.3"		1,210			
	FIG		43,260 "m.č. 113"		43,260			
	FIG		40,840 "m.č. 114"		40,840			
	FIG		2,680 "m.č. 114.1"		2,680			
	FIG		2,690 "m.č. 114.2"		2,690			
	FIG		41,020 "m.č. 115"		41,020			
	FIG		2,680 "m.č. 115.1"		2,680			
	FIG		2,660 "m.č. 115.2"		2,660			
	FIG		31,560 "m.č. 116"		31,560			
	FIG		16,600 "m.č. 118"		16,600			
	FIG		4,730 "m.č. 118.1"		4,730			
	FIG		2,990 "m.č. 118.2"		2,990			
	FIG		16,250 "m.č. 119"		16,250			
	FIG		5,580 "m.č. 119.1"		5,580			
	FIG		1,270 "m.č. 119.2"		1,270			
	FIG		1,220 "m.č. 119.3"		1,220			
	FIG		14,170 "m.č. 120"		14,170			
	FIG		5,580 "m.č. 120.1"		5,580			
	FIG		1,270 "m.č. 120.2"		1,270			
	FIG		1,220 "m.č. 120.3"		1,220			
	FIG		9,480 "m.č. 122"		9,480			
	FIG		11,470 "m.č. 123"		11,470			
	FIG		8,640 "m.č. 124"		8,640			
	FIG		2,560 "m.č. 125"		2,560			
	FIG		1,560 "m.č. 125.1"		1,560			
	FIG		3,340 "m.č. 127"		3,340			
	FIG		6,480 "m.č. 128"		6,480			
	FIG		3,070 "m.č. 128.1"		3,070			
	FIG		1,350 "m.č. 128.2"		1,350			
	FIG		6,480 "m.č. 129"		6,480			
	FIG		1,400 "m.č. 129.1"		1,400			
	FIG		1,470 "m.č. 129.2"		1,470			
102	M	59761160	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	13,849		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"Keramická dlažba hladká 300x300 mm					
VV			<u>VV0016</u>		12,590			
FIG			Rozpad figury: Keramická dlažba hladká 300x300 mm					
FIG			2,820 "m.č. 102.1"		2,820			
FIG			1,570 "m.č. 107"		1,570			
FIG			1,860 "m.č. 112.1"		1,860			
FIG			0,460 "m.č. 117"		0,460			
FIG			2,120 "m.č. 126"		2,120			
FIG			1,490 "m.č. 130"		1,490			
FIG			1,100 "m.č. 131"		1,100			
FIG			1,170 "m.č. 132"		1,170			
VV			12,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,849			
103	M	59761120	<i>dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	590,007		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
VV			<u>VV0017</u>		536,370			
FIG			Rozpad figury: Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
FIG			43,220 "m.č. 103"		43,220			
FIG			40,800 "m.č. 104"		40,800			
FIG			2,690 "m.č. 104.1"		2,690			
FIG			2,690 "m.č. 104.2"		2,690			
FIG			40,990 "m.č. 105"		40,990			
FIG			2,690 "m.č. 105.1"		2,690			
FIG			2,720 "m.č. 105.2"		2,720			
FIG			32,120 "m.č. 106"		32,120			
FIG			16,740 "m.č. 108"		16,740			
FIG			4,730 "m.č. 108.1"		4,730			
FIG			1,360 "m.č. 108.2"		1,360			
FIG			1,450 "m.č. 108.3"		1,450			
FIG			16,250 "m.č. 109"		16,250			
FIG			5,580 "m.č. 109.1"		5,580			
FIG			1,260 "m.č. 109.2"		1,260			
FIG			1,220 "m.č. 109.3"		1,220			
FIG			16,240 "m.č. 110"		16,240			
FIG			5,580 "m.č. 110.1"		5,580			
FIG			1,260 "m.č. 110.2"		1,260			
FIG			1,210 "m.č. 110.3"		1,210			
FIG			43,260 "m.č. 113"		43,260			
FIG			40,840 "m.č. 114"		40,840			
FIG			2,680 "m.č. 114.1"		2,680			
FIG			2,690 "m.č. 114.2"		2,690			
FIG			41,020 "m.č. 115"		41,020			
FIG			2,680 "m.č. 115.1"		2,680			
FIG			2,660 "m.č. 115.2"		2,660			
FIG			31,560 "m.č. 116"		31,560			
FIG			16,600 "m.č. 118"		16,600			
FIG			4,730 "m.č. 118.1"		4,730			
FIG			2,990 "m.č. 118.2"		2,990			
FIG			16,250 "m.č. 119"		16,250			
FIG			5,580 "m.č. 119.1"		5,580			
FIG			1,270 "m.č. 119.2"		1,270			
FIG			1,220 "m.č. 119.3"		1,220			
FIG			14,170 "m.č. 120"		14,170			
FIG			5,580 "m.č. 120.1"		5,580			
FIG			1,270 "m.č. 120.2"		1,270			
FIG			1,220 "m.č. 120.3"		1,220			
FIG			9,480 "m.č. 122"		9,480			
FIG			11,470 "m.č. 123"		11,470			
FIG			8,640 "m.č. 124"		8,640			
FIG			2,560 "m.č. 125"		2,560			
FIG			1,560 "m.č. 125.1"		1,560			
FIG			3,340 "m.č. 127"		3,340			
FIG			6,480 "m.č. 128"		6,480			
FIG			3,070 "m.č. 128.1"		3,070			
FIG			1,350 "m.č. 128.2"		1,350			
FIG			6,480 "m.č. 129"		6,480			
FIG			1,400 "m.č. 129.1"		1,400			
FIG			1,470 "m.č. 129.2"		1,470			
VV			536,37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		590,007			
104	K	77159112	<i>Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách</i>	m2	536,370		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/77159112								
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
VV			<u>VV0015</u>		536,370			
FIG			Rozpad figury: Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
FIG			43,220 "m.č. 103"		43,220			
FIG			40,800 "m.č. 104"		40,800			
FIG			2,690 "m.č. 104.1"		2,690			
FIG			2,690 "m.č. 104.2"		2,690			
FIG			40,990 "m.č. 105"		40,990			
FIG			2,690 "m.č. 105.1"		2,690			
FIG			2,720 "m.č. 105.2"		2,720			
FIG			32,120 "m.č. 106"		32,120			
FIG			16,740 "m.č. 108"		16,740			
FIG			4,730 "m.č. 108.1"		4,730			
FIG			1,360 "m.č. 108.2"		1,360			
FIG			1,450 "m.č. 108.3"		1,450			
FIG			16,250 "m.č. 109"		16,250			
FIG			5,580 "m.č. 109.1"		5,580			
FIG			1,260 "m.č. 109.2"		1,260			
FIG			1,220 "m.č. 109.3"		1,220			
FIG			16,240 "m.č. 110"		16,240			
FIG			5,580 "m.č. 110.1"		5,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			1,260 "m.č. 110.2"		1,260			
FIG			1,210 "m.č. 110.3"		1,210			
FIG			43,260 "m.č. 113"		43,260			
FIG			40,840 "m.č. 114"		40,840			
FIG			2,680 "m.č. 114.1"		2,680			
FIG			2,690 "m.č. 114.2"		2,690			
FIG			41,020 "m.č. 115"		41,020			
FIG			2,680 "m.č. 115.1"		2,680			
FIG			2,660 "m.č. 115.2"		2,660			
FIG			31,560 "m.č. 116"		31,560			
FIG			16,600 "m.č. 118"		16,600			
FIG			4,730 "m.č. 118.1"		4,730			
FIG			2,990 "m.č. 118.2"		2,990			
FIG			16,250 "m.č. 119"		16,250			
FIG			5,580 "m.č. 119.1"		5,580			
FIG			1,270 "m.č. 119.2"		1,270			
FIG			1,220 "m.č. 119.3"		1,220			
FIG			14,170 "m.č. 120"		14,170			
FIG			5,580 "m.č. 120.1"		5,580			
FIG			1,270 "m.č. 120.2"		1,270			
FIG			1,220 "m.č. 120.3"		1,220			
FIG			9,480 "m.č. 122"		9,480			
FIG			11,470 "m.č. 123"		11,470			
FIG			8,640 "m.č. 124"		8,640			
FIG			2,560 "m.č. 125"		2,560			
FIG			1,560 "m.č. 125.1"		1,560			
FIG			3,340 "m.č. 127"		3,340			
FIG			6,480 "m.č. 128"		6,480			
FIG			3,070 "m.č. 128.1"		3,070			
FIG			1,350 "m.č. 128.2"		1,350			
FIG			6,480 "m.č. 129"		6,480			
FIG			1,400 "m.č. 129.1"		1,400			
FIG			1,470 "m.č. 129.2"		1,470			
105	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	429,970		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591115					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"148,310 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"					
		VV	"28,961 "m.č. 103"					
		VV	"28,949 "m.č. 104"					
		VV	"6,799 "m.č. 104.1"					
		VV	"6,799 "m.č. 104.2"					
		VV	"28,982 "m.č. 105"					
		VV	"6,799 "m.č. 105.1"					
		VV	"6,848 "m.č. 105.2"					
		VV	"6,152 "m.č. 112.1"					
		VV	"28,886 "m.č. 113"					
		VV	"28,851 "m.č. 114"					
		VV	"6,796 "m.č. 114.1"					
		VV	"6,799 "m.č. 114.2"					
		VV	"28,900 "m.č. 115"					
		VV	"6,793 "m.č. 115.1"					
		VV	"6,800 "m.č. 115.2"					
		VV	"15,303 "m.č. 122"					
		VV	"14,799 "m.č. 124"					
		VV	"7,094 "m.č. 128.1"					
		VV	"10,350 "m.č. 129"					
		VV	VV0018					
					429,970			
106	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	871,856		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591184					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"(148,310+6,807+28,961+28,949+6,799+6,799+28,982+6,799					
		VV	+6,848+42,804+5,490+20,064+8,775+4,849+4,975+21,921+9,					
		VV	623+4,565+4,501+21,901+9,625+4,566+4,49...					
		VV	VV0019					
					871,856			
107	K	771591186	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických do oblouku	m	23,864		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591186					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"76,000 "Fez obloukový 1/4 sloupu" * 0,314					
		VV	VV0020					
					23,864			
108	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	31,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591241					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"místnost č. 108, 109, 110, 118, 119, 120 a 125					
		VV	"31,000 "koutová tvarovka HI"					
		VV	VV0022					
					31,000			
109	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	49,784		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591264					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"místnost č. 108, 109, 110, 118, 119, 120 a 125					
		VV	"(4,046+4,046+4,046+4,118+4,118+4,120+1,600+4,044+4,118					
		VV	+4,119+4,042+4,048+3,319)					
		VV	VV0023					
					49,784			
110	K	771591414	Liniové odvodnění odvodňovacím žlabem s napojením na kontaktní izolaci pro bezbariérové sprchy v úrovni podlahy s horizontálním nebo vertikálním odtokem s rámovým krytem a děrovaným roštem délky 800 mm	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591414					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"místnost č. 108, 109, 110, 118, 119 a 120					
		VV	"34,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			VV0026	34,000				
111	K	771591451	Dvoudílný spádový profil pro napojení na stěnu a obložení zdi u liniového odvodnění délky 1000 mm, výšky do 35 mm	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591451					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"místnost č. 108, 109, 110, 118, 119 a 120					
VV			"34,000					
VV			VV0026	34,000				
112	K	771591471	Spádová a vyrovnávací deska s kontaktní izolací , rozměru 1000 mm x 1000 mm	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591471					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"místnost č. 108, 109, 110, 118, 119 a 120					
VV			"34,000					
VV			VV0026	34,000				
113	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	769,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771592011					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"Keramická dlažba 300x600 mm					
VV			"Keramická dlažba hladká 300x300 mm					
VV			"Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
VV			VV0012	769,200				
FIG			Rozpad figury: Keramická dlažba 300x600 mm					
FIG			220,240 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"					
FIG			Rozpad figury: Keramická dlažba hladká 300x300 mm					
FIG			2,820 "m.č. 102.1"					
FIG			1,570 "m.č. 107"					
FIG			1,860 "m.č. 112.1"					
FIG			0,460 "m.č. 117"					
FIG			2,120 "m.č. 126"					
FIG			1,490 "m.č. 130"					
FIG			1,100 "m.č. 131"					
FIG			1,170 "m.č. 132"					
FIG			Rozpad figury: Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
FIG			43,220 "m.č. 103"					
FIG			40,800 "m.č. 104"					
FIG			2,690 "m.č. 104.1"					
FIG			2,690 "m.č. 104.2"					
FIG			40,990 "m.č. 105"					
FIG			2,690 "m.č. 105.1"					
FIG			2,720 "m.č. 105.2"					
FIG			32,120 "m.č. 106"					
FIG			16,740 "m.č. 108"					
FIG			4,730 "m.č. 108.1"					
FIG			1,360 "m.č. 108.2"					
FIG			1,450 "m.č. 108.3"					
FIG			16,250 "m.č. 109"					
FIG			5,580 "m.č. 109.1"					
FIG			1,260 "m.č. 109.2"					
FIG			1,220 "m.č. 109.3"					
FIG			16,240 "m.č. 110"					
FIG			5,580 "m.č. 110.1"					
FIG			1,260 "m.č. 110.2"					
FIG			1,210 "m.č. 110.3"					
FIG			43,260 "m.č. 113"					
FIG			40,840 "m.č. 114"					
FIG			2,680 "m.č. 114.1"					
FIG			2,690 "m.č. 114.2"					
FIG			41,020 "m.č. 115"					
FIG			2,680 "m.č. 115.1"					
FIG			2,660 "m.č. 115.2"					
FIG			31,560 "m.č. 116"					
FIG			16,600 "m.č. 118"					
FIG			4,730 "m.č. 118.1"					
FIG			2,990 "m.č. 118.2"					
FIG			16,250 "m.č. 119"					
FIG			5,580 "m.č. 119.1"					
FIG			1,270 "m.č. 119.2"					
FIG			1,220 "m.č. 119.3"					
FIG			14,170 "m.č. 120"					
FIG			5,580 "m.č. 120.1"					
FIG			1,270 "m.č. 120.2"					
FIG			1,220 "m.č. 120.3"					
FIG			9,480 "m.č. 122"					
FIG			11,470 "m.č. 123"					
FIG			8,640 "m.č. 124"					
FIG			2,560 "m.č. 125"					
FIG			1,560 "m.č. 125.1"					
FIG			3,340 "m.č. 127"					
FIG			6,480 "m.č. 128"					
FIG			3,070 "m.č. 128.1"					
FIG			1,350 "m.č. 128.2"					
FIG			6,480 "m.č. 129"					
FIG			1,400 "m.č. 129.1"					
FIG			1,470 "m.č. 129.2"					
114	K	998771121	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	32,044		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	775145811	Demontáž ostatních prvků skládaných podlah podložek a parozábran volně položených	m2	548,960		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775145811					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"viz. skladba podlah A 170/02_03/2025					
	VV		"2x kročejová izolace Ethafoam tl. 5 mm					
	VV		"v místě sprch a šaten					
	VV		"Keramická dlažba hladká 300x300 mm					
	VV		"Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
	VV		VV0028		548,960			
	FIG		Rozpad figury: Keramická dlažba hladká 300x300 mm					
	FIG		2,820 "m.č. 102.1"		2,820			
	FIG		1,570 "m.č. 107"		1,570			
	FIG		1,860 "m.č. 112.1"		1,860			
	FIG		0,460 "m.č. 117"		0,460			
	FIG		2,120 "m.č. 126"		2,120			
	FIG		1,490 "m.č. 130"		1,490			
	FIG		1,100 "m.č. 131"		1,100			
	FIG		1,170 "m.č. 132"		1,170			
	FIG		Rozpad figury: Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm					
	FIG		43,220 "m.č. 103"		43,220			
	FIG		40,800 "m.č. 104"		40,800			
	FIG		2,690 "m.č. 104.1"		2,690			
	FIG		2,690 "m.č. 104.2"		2,690			
	FIG		40,990 "m.č. 105"		40,990			
	FIG		2,690 "m.č. 105.1"		2,690			
	FIG		2,720 "m.č. 105.2"		2,720			
	FIG		32,120 "m.č. 106"		32,120			
	FIG		16,740 "m.č. 108"		16,740			
	FIG		4,730 "m.č. 108.1"		4,730			
	FIG		1,360 "m.č. 108.2"		1,360			
	FIG		1,450 "m.č. 108.3"		1,450			
	FIG		16,250 "m.č. 109"		16,250			
	FIG		5,580 "m.č. 109.1"		5,580			
	FIG		1,260 "m.č. 109.2"		1,260			
	FIG		1,220 "m.č. 109.3"		1,220			
	FIG		16,240 "m.č. 110"		16,240			
	FIG		5,580 "m.č. 110.1"		5,580			
	FIG		1,260 "m.č. 110.2"		1,260			
	FIG		1,210 "m.č. 110.3"		1,210			
	FIG		43,260 "m.č. 113"		43,260			
	FIG		40,840 "m.č. 114"		40,840			
	FIG		2,680 "m.č. 114.1"		2,680			
	FIG		2,690 "m.č. 114.2"		2,690			
	FIG		41,020 "m.č. 115"		41,020			
	FIG		2,680 "m.č. 115.1"		2,680			
	FIG		2,660 "m.č. 115.2"		2,660			
	FIG		31,560 "m.č. 116"		31,560			
	FIG		16,600 "m.č. 118"		16,600			
	FIG		4,730 "m.č. 118.1"		4,730			
	FIG		2,990 "m.č. 118.2"		2,990			
	FIG		16,250 "m.č. 119"		16,250			
	FIG		5,580 "m.č. 119.1"		5,580			
	FIG		1,270 "m.č. 119.2"		1,270			
	FIG		1,220 "m.č. 119.3"		1,220			
	FIG		14,170 "m.č. 120"		14,170			
	FIG		5,580 "m.č. 120.1"		5,580			
	FIG		1,270 "m.č. 120.2"		1,270			
	FIG		1,220 "m.č. 120.3"		1,220			
	FIG		9,480 "m.č. 122"		9,480			
	FIG		11,470 "m.č. 123"		11,470			
	FIG		8,640 "m.č. 124"		8,640			
	FIG		2,560 "m.č. 125"		2,560			
	FIG		1,560 "m.č. 125.1"		1,560			
	FIG		3,340 "m.č. 127"		3,340			
	FIG		6,480 "m.č. 128"		6,480			
	FIG		3,070 "m.č. 128.1"		3,070			
	FIG		1,350 "m.č. 128.2"		1,350			
	FIG		6,480 "m.č. 129"		6,480			
	FIG		1,400 "m.č. 129.1"		1,400			
	FIG		1,470 "m.č. 129.2"		1,470			
D	781		Dokončovací práce - obklady				0,00	
116	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	1 445,977		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781111011					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"K.O. do výšky stropu/podhledu					
	VV		"415,268 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"					
	VV		"K.O. do výšky 2,50 m					
	VV		"42,804 "m.č. 106" * 2,500					
	VV		"5,490 "m.č. 107" * 2,500					
	VV		"20,064 "m.č. 108" * 2,500					
	VV		"8,775 "m.č. 108.1" * 2,500					
	VV		"4,849 "m.č. 108.2" * 2,500					
	VV		"4,975 "m.č. 108.3" * 2,500					
	VV		"21,921 "m.č. 109" * 2,500					
	VV		"9,623 "m.č. 109.1" * 2,500					
	VV		"4,565 "m.č. 109.2" * 2,500					
	VV		"4,501 "Plocha m.č. 109.3" * 2,500					
	VV		"21,901 "m.č. 110" * 2,500					
	VV		"9,625 "m.č. 110.1" * 2,500					
	VV		"4,566 "m.č. 110.2" * 2,500					
	VV		"4,499 "m.č. 110.3" * 2,500					
	VV		"43,144 "m.č. 116" * 2,500					
	VV		"2,720 "m.č. 117" * 2,500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "22,267 "m.č. 118" * 2,500					
			VV "8,775 "m.č. 118.1" * 2,500					
			VV "7,130 "m.č. 118.2" * 2,500					
			VV "21,919 "m.č. 119" * 2,500					
			VV "9,625 "m.č. 119.1" * 2,500					
			VV "4,575 "m.č. 119.2" * 2,500					
			VV "4,500 "m.č. 119.3" * 2,500					
			VV "21,917 "m.č. 120" * 2,500					
			VV "9,625 "m.č. 120.1" * 2,500					
			VV "4,575 "m.č. 120.2" * 2,500					
			VV "4,500 "m.č. 120.3" * 2,500					
			VV "14,920 "m.č. 123" * 2,500					
			VV "6,415 "m.č. 125" * 2,500					
			VV "5,263 "m.č. 125.1" * 2,500					
			VV "6,042 "m.č. 126" * 2,500					
			VV "7,348 "m.č. 127" * 2,500					
			VV "10,350 "m.č. 128" * 2,500					
			VV "4,799 "m.č. 128.2" * 2,500					
			VV "4,900 "m.č. 129.1" * 2,500					
			VV "5,000 "m.č. 129.2" * 2,500					
			VV "5,001 "m.č. 130" * 2,500					
			VV "4,198 "m.č. 131" * 2,500					
			VV "4,613 "m.č. 132" * 2,500					
			VV0004		1 445,977			
117	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	1 445,977		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781121011					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"K.O. do výšky stropu/podlhedu					
		VV	"415,268 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"					
		VV	"K.O. do výšky 2,50 m					
		VV	"42,804 "m.č. 106" * 2,500					
		VV	"5,490 "m.č. 107" * 2,500					
		VV	"20,064 "m.č. 108" * 2,500					
		VV	"8,775 "m.č. 108.1" * 2,500					
		VV	"4,849 "m.č. 108.2" * 2,500					
		VV	"4,975 "m.č. 108.3" * 2,500					
		VV	"21,921 "m.č. 109" * 2,500					
		VV	"9,623 "m.č. 109.1" * 2,500					
		VV	"4,565 "m.č. 109.2" * 2,500					
		VV	"4,501 "Plocha m.č. 109.3" * 2,500					
		VV	"21,901 "m.č. 110" * 2,500					
		VV	"9,625 "m.č. 110.1" * 2,500					
		VV	"4,566 "m.č. 110.2" * 2,500					
		VV	"4,499 "m.č. 110.3" * 2,500					
		VV	"43,144 "m.č. 116" * 2,500					
		VV	"2,720 "m.č. 117" * 2,500					
		VV	"22,267 "m.č. 118" * 2,500					
		VV	"8,775 "m.č. 118.1" * 2,500					
		VV	"7,130 "m.č. 118.2" * 2,500					
		VV	"21,919 "m.č. 119" * 2,500					
		VV	"9,625 "m.č. 119.1" * 2,500					
		VV	"4,575 "m.č. 119.2" * 2,500					
		VV	"4,500 "m.č. 119.3" * 2,500					
		VV	"21,917 "m.č. 120" * 2,500					
		VV	"9,625 "m.č. 120.1" * 2,500					
		VV	"4,575 "m.č. 120.2" * 2,500					
		VV	"4,500 "m.č. 120.3" * 2,500					
		VV	"14,920 "m.č. 123" * 2,500					
		VV	"6,415 "m.č. 125" * 2,500					
		VV	"5,263 "m.č. 125.1" * 2,500					
		VV	"6,042 "m.č. 126" * 2,500					
		VV	"7,348 "m.č. 127" * 2,500					
		VV	"10,350 "m.č. 128" * 2,500					
		VV	"4,799 "m.č. 128.2" * 2,500					
		VV	"4,900 "m.č. 129.1" * 2,500					
		VV	"5,000 "m.č. 129.2" * 2,500					
		VV	"5,001 "m.č. 130" * 2,500					
		VV	"4,198 "m.č. 131" * 2,500					
		VV	"4,613 "m.č. 132" * 2,500					
		VV	VV0004		1 445,977			
118	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	124,460		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781131112					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"místnost č. 108, 109, 110, 118, 119, 120 a 125					
		VV	"výška 2,50 m od podlahy					
		VV	"svislá stěrková HI" 2,500					
		VV	VV0024		124,460			
		FIG	Rozpad figury: svislá stěrková HI					
		FIG	4,046+4,046+4,046+4,118+4,118+4,120+1,600+4,044+4,118+4,119+4		49,784			
119	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	77,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781131232					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"31,000" * 2,500					
		VV	VV0025		77,500			
120	K	781472217	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	1 445,977		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781472217					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"K.O. do výšky stropu/podlhedu					
		VV	"415,268 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"					
		VV	"K.O. do výšky 2,50 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"42,804 "m.č. 106" * 2,500					
VV			"5,490 "m.č. 107" * 2,500					
VV			"20,064 "m.č. 108" * 2,500					
VV			"8,775 "m.č. 108.1" * 2,500					
VV			"4,849 "m.č. 108.2" * 2,500					
VV			"4,975 "m.č. 108.3" * 2,500					
VV			"21,921 "m.č. 109" * 2,500					
VV			"9,623 "m.č. 109.1" * 2,500					
VV			"4,565 "m.č. 109.2" * 2,500					
VV			"4,501 "Plocha m.č. 109.3" * 2,500					
VV			"21,901 "m.č. 110" * 2,500					
VV			"9,625 "m.č. 110.1" * 2,500					
VV			"4,566 "m.č. 110.2" * 2,500					
VV			"4,499 "m.č. 110.3" * 2,500					
VV			"43,144 "m.č. 116" * 2,500					
VV			"2,720 "m.č. 117" * 2,500					
VV			"22,267 "m.č. 118" * 2,500					
VV			"8,775 "m.č. 118.1" * 2,500					
VV			"7,130 "m.č. 118.2" * 2,500					
VV			"21,919 "m.č. 119" * 2,500					
VV			"9,625 "m.č. 119.1" * 2,500					
VV			"4,575 "m.č. 119.2" * 2,500					
VV			"4,500 "m.č. 119.3" * 2,500					
VV			"21,917 "m.č. 120" * 2,500					
VV			"9,625 "m.č. 120.1" * 2,500					
VV			"4,575 "m.č. 120.2" * 2,500					
VV			"4,500 "m.č. 120.3" * 2,500					
VV			"14,920 "m.č. 123" * 2,500					
VV			"6,415 "m.č. 125" * 2,500					
VV			"5,263 "m.č. 125.1" * 2,500					
VV			"6,042 "m.č. 126" * 2,500					
VV			"7,348 "m.č. 127" * 2,500					
VV			"10,350 "m.č. 128" * 2,500					
VV			"4,799 "m.č. 128.2" * 2,500					
VV			"4,900 "m.č. 129.1" * 2,500					
VV			"5,000 "m.č. 129.2" * 2,500					
VV			"5,001 "m.č. 130" * 2,500					
VV			"4,198 "m.č. 131" * 2,500					
VV			"4,613 "m.č. 132" * 2,500					
VV			VV0004		1 445,977			
121	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	1 590,575		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV			1445,977*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 590,575			
122	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	148,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781495141					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"22,000 "Um" * 2					
VV			"3,000 "Umm" * 2					
VV			"1,000 "Bid" * 2					
VV			"7,000 "Výl" * 2					
VV			"10,000 "Pis" * 1					
VV			"1,000 "Spr. kabina" * 2					
VV			"35,000 "Sprcha M+Ž" * 2					
VV			VV0065		148,000			
123	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781495142					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"22,000 "Um"					
VV			"3,000 "Umm"					
VV			"10,000 "Pis"					
VV			"7,000 "Výl"					
VV			VV0066		42,000			
124	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781495143					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"17,000 "Wc"					
VV			"1,000 "Bid"					
VV			VV0067		18,000			
125	K	781495184	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné	m	722,989		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781495184					
VV			"předpoklad 0,5 m / m2					
VV			1445,977 * 0,500		722,989			
126	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	1 445,977		0,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781495211					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"K.O. do výšky stropu/podlhedu					
VV			"415,268 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"					
VV			"K.O. do výšky 2,50 m					
VV			"42,804 "m.č. 106" * 2,500					
VV			"5,490 "m.č. 107" * 2,500					
VV			"20,064 "m.č. 108" * 2,500					
VV			"8,775 "m.č. 108.1" * 2,500					
VV			"4,849 "m.č. 108.2" * 2,500					
VV			"4,975 "m.č. 108.3" * 2,500					
VV			"21,921 "m.č. 109" * 2,500					
VV			"9,623 "m.č. 109.1" * 2,500					
VV			"4,565 "m.č. 109.2" * 2,500					
VV			"4,501 "Plocha m.č. 109.3" * 2,500					
VV			"21,901 "m.č. 110" * 2,500					
VV			"9,625 "m.č. 110.1" * 2,500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"4,566 "m.č. 110.2" * 2,500					
VV			"4,499 "m.č. 110.3" * 2,500					
VV			"43,144 "m.č. 116" * 2,500					
VV			"2,720 "m.č. 117" * 2,500					
VV			"22,267 "m.č. 118" * 2,500					
VV			"8,775 "m.č. 118.1" * 2,500					
VV			"7,130 "m.č. 118.2" * 2,500					
VV			"21,919 "m.č. 119" * 2,500					
VV			"9,625 "m.č. 119.1" * 2,500					
VV			"4,575 "m.č. 119.2" * 2,500					
VV			"4,500 "m.č. 119.3" * 2,500					
VV			"21,917 "m.č. 120" * 2,500					
VV			"9,625 "m.č. 120.1" * 2,500					
VV			"4,575 "m.č. 120.2" * 2,500					
VV			"4,500 "m.č. 120.3" * 2,500					
VV			"14,920 "m.č. 123" * 2,500					
VV			"6,415 "m.č. 125" * 2,500					
VV			"5,263 "m.č. 125.1" * 2,500					
VV			"6,042 "m.č. 126" * 2,500					
VV			"7,348 "m.č. 127" * 2,500					
VV			"10,350 "m.č. 128" * 2,500					
VV			"4,799 "m.č. 128.2" * 2,500					
VV			"4,900 "m.č. 129.1" * 2,500					
VV			"5,000 "m.č. 129.2" * 2,500					
VV			"5,001 "m.č. 130" * 2,500					
VV			"4,198 "m.č. 131" * 2,500					
VV			"4,613 "m.č. 132" * 2,500					
VV			VV0004		1 445,977			
127	K	998781121	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	36,547		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998781121								
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						0,00
128	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 845,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784111001								
VV			"strop					
VV			"VV viz. 611325416					
VV			856,450		856,450			
VV			"stěny					
VV			"VV viz. 612325416					
VV			988,700		988,700			
VV			Součet		1 845,150			
129	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 845,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784111031								
VV			"strop					
VV			"VV viz. 611325416					
VV			856,450		856,450			
VV			"stěny					
VV			"VV viz. 612325416					
VV			988,700		988,700			
VV			Součet		1 845,150			
130	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 845,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121001								
VV			"strop					
VV			"VV viz. 611325416					
VV			856,450		856,450			
VV			"stěny					
VV			"VV viz. 612325416					
VV			988,700		988,700			
VV			Součet		1 845,150			
131	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	769,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784171101								
VV			"VV viz. 619996147					
VV			769,200		769,200			
132	M	28323156	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	807,660		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV			769,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		807,660			
133	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	96,834		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784171111								
VV			"VV viz. 619996127					
VV			96,834		96,834			
134	M	28323156	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	101,676		0,00	CS ÚRS 2025 01
VV			96,834*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		101,676			
135	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 845,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181121								
VV			"strop					
VV			"VV viz. 611325416					
VV			856,450		856,450			
VV			"stěny					
VV			"VV viz. 612325416					
VV			988,700		988,700			
VV			Součet		1 845,150			
136	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	96,834		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784191005 VV "VV viz. 619996127 VV 96,834								
137	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	769,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784191007 VV "VV viz. 619996147 VV 769,200								
138	K	784351031	Malby antibakteriální v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 845,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784351031 VV "strop VV "VV viz. 611325416 VV 856,450 VV "stěny VV "VV viz. 612325416 VV 988,700 VV Součet 1 845,150								
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							0,00	
139	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	96,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS1291 VV "zařizovací předměty ZTI VV "2 pracovníci / 3 dny VV "obalení streč. fólií, uskladnění dle dispozice objednatele VV 24,000 * 2 VV "2 pracovníci / 3 dny VV "naložení, přemístění, rozbalení VV 24,000 * 2 VV Součet 96,000								
140	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	100,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS2212 VV "práce a činnosti neuvedené v položkách SP spojených s demontáží a montáží zařizovacích předmětů VV 100,000								
141	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	80,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS2491 VV "součinnost při provádění ZTI instalací VV 80,000								
D OST Ostatní							0,00	
D OST1 Ostatní práce, dodávky a činnosti							0,00	
142	K	OST1.r1	Repase zámků nerezových odkládacích skříněk včetně případné výměny dle zjištěného stavu	kus	422,000		0,00	
VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "Šatní nerezová odkládací skříňka VV <u>VV0068</u> FIG Rozpad figury: Šatní nerezová odkládací skříňka FIG 20,000+30,000+40,000+71,000+50,000+51,000+41,000+30,000+89,0 422,000								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							0,00	
143	K	032002000	Vybavení staveniště - skladovací kontejner pro drobné nářadí a materiál	den	180,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032002000								
144	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště - mobilní chemická toaleta včetně nákladů na provozování a udržování po celou dobu provádění prací	den	180,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032803000								
D VRN6 Územní vlivy							0,00	
145	K	065103000	Mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	%			0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/065103000								
D VRN7 Provozní vlivy							0,00	
146	K	071103000	Provoz investora	%			0,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/071103000								

SEZNAM FIGUR

Kód: R25-007
Stavba: Plavecký areál Petynka - 2. etapa Přestavba šaten

Datum: 9. 3. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01 Šatny			
VV0001	Celková dotčená plocha podlaží na úrovni +2,240		801,680
VV0002	Výkaz (1)		769,200
	m.č. 101 - 110, 112 - 132		0,000
	(220,240+2,820+43,220+40,800+2,690+2,690+40,990+2,690+2,720+32,120+1,570+16,740+4,730+1,360+1,450+16,250+5,580+1,260+1,220+16,240+5,580+1,260+1,210+1,860+43,260+40,840+2,680+2,690+41,020+2,680+2,660+31,560+0,460+16,600+4,730+2,990+16,250+5,580+1,270+1,220+14,170+5,580+1,270+1,220+9,480+11,470+8,640+2,560+1,560+2,120+3,340+6,480+3,070+1,350+6,480+1,400+1,470+1,490+1,100+1,170)		769,200
Použití figury:			
632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	769,200
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	769,200
633991111	Nástřik betonových podlah proti odpařování vody	m2	769,200
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	769,200
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	769,200
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	769,200
VV0003	Výkaz (2)		281,373
	6,807 "m.č. 102.1"		6,807
	28,961 "m.č. 103"		28,961
	28,949 "m.č. 104"		28,949
	6,799 "m.č. 104.1"		6,799
	6,799 "m.č. 104.2"		6,799
	28,982 "m.č. 105"		28,982
	6,799 "m.č. 105.1"		6,799
	6,848 "m.č. 105.2"		6,848
	6,152 "m.č. 112.1"		6,152
	28,886 "m.č. 113"		28,886
	28,851 "m.č. 114"		28,851
	6,796 "m.č. 114.1"		6,796
	6,799 "m.č. 114.2"		6,799
	28,900 "m.č. 115"		28,900
	6,793 "m.č. 115.1"		6,793
	6,800 "m.č. 115.2"		6,800
	15,303 "m.č. 122"		15,303
	14,799 "m.č. 124"		14,799
	10,350 "m.č. 129"		10,350
Použití figury:			
965081611	Odsekání soklíků rovných	m	281,373
VV0004	Výkaz (3)		1 445,977
	K.O. do výšky stropu/podlhedu		0,000
	415,268 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"		415,268
	K.O. do výšky 2,50 m		0,000
	42,804 "m.č. 106" * 2,500		107,010
	5,490 "m.č. 107" * 2,500		13,725
	20,064 "m.č. 108" * 2,500		50,160
	8,775 "m.č. 108.1" * 2,500		21,938
	4,849 "m.č. 108.2" * 2,500		12,123

Kód	Popis	MJ	Výměra
	4,975 "m.č. 108.3" * 2,500		12,438
	21,921 "m.č. 109" * 2,500		54,803
	9,623 "m.č. 109.1" * 2,500		24,058
	4,565 "m.č. 109.2" * 2,500		11,413
	4,501 "Plocha m.č. 109.3" * 2,500		11,253
	21,901 "m.č. 110" * 2,500		54,753
	9,625 "m.č. 110.1" * 2,500		24,063
	4,566 "m.č. 110.2" * 2,500		11,415
	4,499 "m.č. 110.3" * 2,500		11,248
	43,144 "m.č. 116" * 2,500		107,860
	2,720 "m.č. 117" * 2,500		6,800
	22,267 "m.č. 118" * 2,500		55,668
	8,775 "m.č. 118.1" * 2,500		21,938
	7,130 "m.č. 118.2" * 2,500		17,825
	21,919 "m.č. 119" * 2,500		54,798
	9,625 "m.č. 119.1" * 2,500		24,063
	4,575 "m.č. 119.2" * 2,500		11,438
	4,500 "m.č. 119.3" * 2,500		11,250
	21,917 "m.č. 120" * 2,500		54,793
	9,625 "m.č. 120.1" * 2,500		24,063
	4,575 "m.č. 120.2" * 2,500		11,438
	4,500 "m.č. 120.3" * 2,500		11,250
	14,920 "m.č. 123" * 2,500		37,300
	6,415 "m.č. 125" * 2,500		16,038
	5,263 "m.č. 125.1" * 2,500		13,158
	6,042 "m.č. 126" * 2,500		15,105
	7,348 "m.č. 127" * 2,500		18,370
	10,350 "m.č. 128" * 2,500		25,875
	4,799 "m.č. 128.2" * 2,500		11,998
	4,900 "m.č. 129.1" * 2,500		12,250
	5,000 "m.č. 129.2" * 2,500		12,500
	5,001 "m.č. 130" * 2,500		12,503
	4,198 "m.č. 131" * 2,500		10,495
	4,613 "m.č. 132" * 2,500		11,533

Použití figury:

612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 445,977
612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 445,977
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	1 445,977
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1 445,977
781472217	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	1 445,977
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	1 445,977
978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	1 445,977

VV0005	Výkaz (4)		76,920
	viz. skladba podlah A 170/02_03/2025		0,000
	vyztužená mazanina se sítí		0,000
	"m.č. 101 - 110.3; m.č. 112 - 132		0,000
	(220,240+2,820+43,220+40,800+2,690+2,690+40,990+2,690+2,720+32,120+1,570+16,740+4,730+1,360+1,450+16,250+5,580+1,260+1,220+16,240+5,580+1,260+1,210+1,860+43,260+40,840+2,680+2,690+41,020+2,680+2,660+31,560+0,460+16,600+4,730+2,990+16,250+5,580+1,270+1,220+14,170+5,580+1,270+1,220+9,480+11,470+8,640+2,560+1,560+2,120+3,340+6,480+3,070+1,350+6,480+1,400+1,470+1,490+1,100+1,170) * 0,100		76,920

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	76,920
631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	76,920
631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	76,920
VV0006	Výkaz (5)		7,403
	(2,820+2,690+2,690+2,690+2,720+1,570+4,730+1,360+1,450+1,260+1,220+1,260+1,210+1,860+2,680+2,690+2,680+2,660+0,460+4,730+2,990+1,270+1,220+1,270+1,220+2,560+1,560+2,120+3,340+3,070+1,350+1,400+1,470+1,490+1,100+1,170) * 0,100		7,403
Použití figury:			
631319196	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	7,403
VV0007	Výkaz (6)		4,627
	viz. skladba podlah A 170/02_03/2025		0,000
	1x KARI 6/6-100x100 mm - celková plocha 801,68 m2		0,000
	(801,680 * 4,44) * 0,001		3,559
	přípočet 30 % na prostřih a stykování		0,000
	3,559 * 30/100		1,068
Použití figury:			
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,627
VV0008	Výkaz (7)		849,056
	m.č. 101 - 110.3 a 112 - 132		0,000
	(148,310+6,807+28,961+28,949+6,799+6,799+28,982+6,799+6,848+42,804+5,490+20,064+8,775+4,849+4,975+21,921+9,623+4,565+4,501+21,901+9,625+4,566+4,499+6,152+28,886+28,851+6,796+6,799+28,900+6,793+6,800+43,144+2,720+22,267+8,775+7,130+21,919+9,625+4,575+4,500+21,917+9,625+4,575+4,500+15,303+14,920+14,799+6,415+5,263+6,042+7,348+10,350+7,094+4,799+10,350+4,900+5,000+5,001+4,198+4,613)		849,056
Použití figury:			
634112127	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	849,056
VV0009	Výkaz (8)		769,200
	původní kročejová izolace Ethafoam 2x tl. 5 mm		0,000
	(220,240+2,820+43,220+40,800+2,690+2,690+40,990+2,690+2,720+32,120+1,570+16,740+4,730+1,360+1,450+16,250+5,580+1,260+1,220+16,240+5,580+1,260+1,210+1,860+43,260+40,840+2,680+2,690+41,020+2,680+2,660+31,560+0,460+16,600+4,730+2,990+16,250+5,580+1,270+1,220+14,170+5,580+1,270+1,220+9,480+11,470+8,640+2,560+1,560+2,120+3,340+6,480+3,070+1,350+6,480+1,400+1,470+1,490+1,100+1,170)		769,200
VV0010	Výkaz (9)		769,200
	viz. skladba podlah A 170/02_03/2025		0,000
	kročejová izolace 2x tl. 5 mm		0,000
	m.č. 101 - 110.3 a 112 - 132		0,000
	(220,240+2,820+43,220+40,800+2,690+2,690+40,990+2,690+2,720+32,120+1,570+16,740+4,730+1,360+1,450+16,250+5,580+1,260+1,220+16,240+5,580+1,260+1,210+1,860+43,260+40,840+2,680+2,690+41,020+2,680+2,660+31,560+0,460+16,600+4,730+2,990+16,250+5,580+1,270+1,220+14,170+5,580+1,270+1,220+9,480+11,470+8,640+2,560+1,560+2,120+3,340+6,480+3,070+1,350+6,480+1,400+1,470+1,490+1,100+1,170)		769,200
Použití figury:			
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	769,200
VV0011	Výkaz (10)		841,520
	Keramická dlažba 300x600 mm		220,240
	Keramická dlažba hladká 300x300 mm		12,590
	Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm		536,370
VV0012	Výkaz (11)		769,200
	Keramická dlažba 300x600 mm		220,240
	Keramická dlažba hladká 300x300 mm		12,590
	Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm		536,370
Použití figury:			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	769,200
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	769,200
771121022	Broušení betonového podkladu před pokládkou dlažby	m2	769,200
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	769,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	769,200
VV0013	Výkaz (12)		220,240
	Keramická dlažba 300x600 mm		220,240
Použití figury:			
771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	220,240
VV0014	Výkaz (13)		548,960
	Keramická dlažba hladká 300x300 mm		12,590
	Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm		536,370
Použití figury:			
771575616	Montáž podlah keramických hladkých lepených hydroizolačním polyuretanovým lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	548,960
VV0015	Výkaz (14)		536,370
	Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm		536,370
Použití figury:			
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	536,370
VV0016	Výkaz (15)		12,590
	Keramická dlažba hladká 300x300 mm		12,590
Použití figury:			
59761160	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	13,849
VV0017	Výkaz (16)		536,370
	Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm		536,370
Použití figury:			
59761120	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	590,007
VV0018	Výkaz (17)		429,970
	148,310 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"		148,310
	28,961 "m.č. 103"		28,961
	28,949 "m.č. 104"		28,949
	6,799 "m.č. 104.1"		6,799
	6,799 "m.č. 104.2"		6,799
	28,982 "m.č. 105"		28,982
	6,799 "m.č. 105.1"		6,799
	6,848 "m.č. 105.2"		6,848
	6,152 "m.č. 112.1"		6,152
	28,886 "m.č. 113"		28,886
	28,851 "m.č. 114"		28,851
	6,796 "m.č. 114.1"		6,796
	6,799 "m.č. 114.2"		6,799
	28,900 "m.č. 115"		28,900
	6,793 "m.č. 115.1"		6,793
	6,800 "m.č. 115.2"		6,800
	15,303 "m.č. 122"		15,303
	14,799 "m.č. 124"		14,799
	7,094 "m.č. 128.1"		7,094
	10,350 "m.č. 129"		10,350
Použití figury:			
771474241	Montáž soklů z dlaždic keramických s požlábkem nebo francouzských lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem v do 90 mm	m	429,970
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	429,970
VV0019	Výkaz (18)		871,856
	(148,310+6,807+28,961+28,949+6,799+6,799+28,982+6,799+6,848+42,804+5,490+20,064+8,775+4,849+4,975+21,921+9,623+4,565+4,501+21,901+9,625+4,566+4,499+6,152+28,886+28,851+6,796+6,799+28,900+6,793+6,800+43,144+2,720+22,267+8,775+7,130+21,919+9,625+4,575+4,500+21,917+9,625+4,575+4,500+22,800+15,303+14,920+14,799+6,415+5,263+6,042+7,348+10,350+7,094+4,799+10,350+4,900+5,000+5,001+4,198+4,613)		871,856

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	871,856
<u>VV0020</u>	Výkaz (19)		23,864
	76,000 "řez obloukový 1/4 sloupu" * 0,314		23,864
Použití figury:			
771591186	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických do oblouku	m	23,864
<u>VV0021</u>	Výkaz (20)		856,450
	43,220 "m.č. 103"		43,220
	40,800 "m.č. 104"		40,800
	2,690 "m.č. 104.1"		2,690
	2,690 "m.č. 104.2"		2,690
	40,990 "m.č. 105"		40,990
	2,690 "m.č. 105.1"		2,690
	2,720 "m.č. 105.2"		2,720
	32,120 "m.č. 106"		32,120
	1,570 "m.č. 107"		1,570
	16,740 "m.č. 108"		16,740
	4,730 "m.č. 108.1"		4,730
	1,360 "m.č. 108.2"		1,360
	1,450 "m.č. 108.3"		1,450
	16,250 "m.č. 109"		16,250
	5,580 "m.č. 109.1"		5,580
	1,260 "m.č. 109.2"		1,260
	1,220 "m.č. 109.3"		1,220
	16,240 "m.č. 110"		16,240
	5,580 "m.č. 110.1"		5,580
	1,260 "m.č. 110.2"		1,260
	1,210 "m.č. 110.3"		1,210
	43,260 "m.č. 113"		43,260
	40,840 "m.č. 114"		40,840
	2,680 "m.č. 114.1"		2,680
	2,690 "m.č. 114.2"		2,690
	41,020 "m.č. 115"		41,020
	2,680 "m.č. 115.1"		2,680
	2,660 "m.č. 115.2"		2,660
	31,560 "m.č. 116"		31,560
	0,460 "m.č. 117"		0,460
	16,600 "m.č. 118"		16,600
	4,730 "m.č. 118.1"		4,730
	2,990 "m.č. 118.2"		2,990
	16,250 "m.č. 119"		16,250
	5,580 "m.č. 119.1"		5,580
	1,270 "m.č. 119.2"		1,270
	1,220 "m.č. 119.3"		1,220
	14,170 "m.č. 120"		14,170
	5,580 "m.č. 120.1"		5,580
	1,270 "m.č. 120.2"		1,270
	1,220 "m.č. 120.3"		1,220
	32,480 "m.č. 121"		32,480
	9,480 "m.č. 122"		9,480
	11,470 "m.č. 123"		11,470

Kód	Popis	MJ	Výměra
	8,640 "m.č. 124"		8,640
	2,560 "m.č. 125"		2,560
	1,560 "m.č. 125.1"		1,560
	2,120 "m.č. 126"		2,120
	43,260 "m.č. 113"		43,260
	40,840 "m.č. 114"		40,840
	2,680 "m.č. 114.1"		2,680
	2,690 "m.č. 114.2"		2,690
	41,020 "m.č. 115"		41,020
	2,680 "m.č. 115.1"		2,680
	2,660 "m.č. 115.2"		2,660
	31,560 "m.č. 116"		31,560
	0,460 "m.č. 117"		0,460
	16,600 "m.č. 118"		16,600
	4,730 "m.č. 118.1"		4,730
	2,990 "m.č. 118.2"		2,990
	16,250 "m.č. 119"		16,250
	5,580 "m.č. 119.1"		5,580
	1,270 "m.č. 119.2"		1,270
	1,220 "m.č. 119.3"		1,220
	14,170 "m.č. 120"		14,170
	5,580 "m.č. 120.1"		5,580
	1,270 "m.č. 120.2"		1,270
	1,220 "m.č. 120.3"		1,220
	32,480 "m.č. 121"		32,480
	9,480 "m.č. 122"		9,480
	11,470 "m.č. 123"		11,470
	8,640 "m.č. 124"		8,640
	2,560 "m.č. 125"		2,560
	1,560 "m.č. 125.1"		1,560
	2,120 "m.č. 126"		2,120
Použití figury:			
611325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přestukováním tl do 3 mm	m2	856,450
978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	856,450
<u>VV0022</u>	Výkaz (21)		31,000
	místnost č. 108, 109, 110, 118, 119, 120 a 125		0,000
	31,000 "koutová tvarovka HI"		31,000
Použití figury:			
771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	31,000
<u>VV0023</u>	Výkaz (22)		49,784
	místnost č. 108, 109, 110, 118, 119, 120 a 125		0,000
	(4,046+4,046+4,046+4,118+4,120+1,600+4,044+4,118+4,119+4,042+4,048+3,319)		49,784
Použití figury:			
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	49,784
<u>VV0024</u>	Výkaz (23)		124,460
	místnost č. 108, 109, 110, 118, 119, 120 a 125		0,000
	výška 2,50 m od podlahy		0,000
	svislá stěrková HI* 2,500		124,460
Použití figury:			
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	124,460
<u>VV0025</u>	Výkaz (24)		77,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
	31,000* 2,500		77,500
Použití figury:			
781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	77,500
<u>VV0026</u>	Výkaz (25)		34,000
	místnost č. 108, 109, 110, 118, 119 a 120		0,000
	34,000		34,000
Použití figury:			
771591414	Liniové odvodnění v úrovni podlahy s H nebo V odtokem s rámem a roštem délky 800 mm	kus	34,000
771591451	Dvoudílný spádový profil pro napojení na stěnu délky 1 m a výšky do 35 mm	kus	34,000
771591471	Spádová a vyrovnávací deska rozměru 1000 mm x 1000 mm	kus	34,000
<u>VV0027</u>	Výkaz (26)		548,960
	viz. skladba podlah A 170/02_03/2025		0,000
	v místě sprch a šaten		0,000
	Keramická dlažba hladká 300x300 mm		12,590
	Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm		536,370
Použití figury:			
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	548,960
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	548,960
<u>VV0028</u>	Výkaz (27)		548,960
	viz. skladba podlah A 170/02_03/2025		0,000
	2x kročejová izolace Ethafoam tl. 5 mm		0,000
	v místě sprch a šaten		0,000
	Keramická dlažba hladká 300x300 mm		12,590
	Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm		536,370
Použití figury:			
775145811	Demontáž podložek a parozábran skládaných podlah volně položených	m2	548,960
<u>VV0029</u>	Výkaz (28)		548,960
	viz. skladba podlah A 170/02_03/2025		0,000
	v místě sprch a šaten		0,000
	Keramická dlažba hladká 300x300 mm		12,590
	Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm		536,370
Použití figury:			
711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící vodorovné	m2	548,960
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	548,960
<u>VV0030</u>	Výkaz (29)		548,960
	původní HI skladba		0,000
	2x asfaltový pás		0,000
	Keramická dlažba hladká 300x300 mm		12,590
	Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm		536,370
Použití figury:			
711141821	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů NAIP přitavených dvouvrstvých z plochy vodorovné	m2	548,960
<u>VV0031</u>	Výkaz (30)		988,700
	pruh nad keramickým obkladem výšky 0,27 m		0,000
	42,804 "m.č. 106" * 0,270		11,557
	5,490 "m.č. 107" * 0,270		1,482
	20,064 "m.č. 108" * 0,270		5,417
	8,775 "m.č. 108.1" * 0,270		2,369
	4,849 "m.č. 108.2" * 0,270		1,309
	4,975 "m.č. 108.3" * 0,270		1,343
	21,921 "m.č. 109" * 0,270		5,919
	9,623 "m.č. 109.1" * 0,270		2,598

Kód	Popis	MJ	Výměra
	4,565 "m.č. 109.2" * 0,270		1,233
	4,501 "Plocha m.č. 109.3" * 0,270		1,215
	21,901 "m.č. 110" * 0,270		5,913
	9,625 "m.č. 110.1" * 0,270		2,599
	4,566 "m.č. 110.2" * 0,270		1,233
	4,499 "m.č. 110.3" * 0,270		1,215
	43,144 "m.č. 116" * 0,270		11,649
	2,720 "m.č. 117" * 0,270		0,734
	22,267 "m.č. 118" * 0,270		6,012
	8,775 "m.č. 118.1" * 0,270		2,369
	7,130 "m.č. 118.2" * 0,270		1,925
	21,919 "m.č. 119" * 0,270		5,918
	9,625 "m.č. 119.1" * 0,270		2,599
	4,575 "m.č. 119.2" * 0,270		1,235
	4,500 "m.č. 119.3" * 0,270		1,215
	21,917 "m.č. 120" * 0,270		5,918
	9,625 "m.č. 120.1" * 0,270		2,599
	4,575 "m.č. 120.2" * 0,270		1,235
	4,500 "m.č. 120.3" * 0,270		1,215
	14,920 "m.č. 123" * 0,270		4,028
	6,415 "m.č. 125" * 0,270		1,732
	5,263 "m.č. 125.1" * 0,270		1,421
	6,042 "m.č. 126" * 0,270		1,631
	7,348 "m.č. 127" * 0,270		1,984
	10,350 "m.č. 128" * 0,270		2,795
	4,799 "m.č. 128.2" * 0,270		1,296
	4,900 "m.č. 129.1" * 0,270		1,323
	5,000 "m.č. 129.2" * 0,270		1,350
	5,001 "m.č. 130" * 0,270		1,350
	4,198 "m.č. 131" * 0,270		1,133
	4,613 "m.č. 132" * 0,270		1,246
	plná výška místnosti		0,000
	19,060 "m.č. 102.1"		19,060
	88,910 "m.č. 103"		88,910
	88,873 "m.č. 104"		88,873
	20,873 "m.č. 104.1"		20,873
	20,873 "m.č. 104.2"		20,873
	88,975 "m.č. 105"		88,975
	20,873 "m.č. 105.1"		20,873
	21,023 "m.č. 105.2"		21,023
	17,226 "m.č. 112.1"		17,226
	88,680 "m.č. 113"		88,680
	88,573 "m.č. 114"		88,573
	20,864 "m.č. 114.1"		20,864
	20,873 "m.č. 114.2"		20,873
	88,723 "m.č. 115"		88,723
	20,855 "m.č. 115.1"		20,855
	20,876 "m.č. 115.2"		20,876
	46,980 "m.č. 122"		46,980
	45,433 "m.č. 124"		45,433
	19,863 "m.č. 128.1"		19,863

Kód	Popis	MJ	Výměra
	28,980 "m.č. 129"		28,980
Použití figury:			
612325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním tl do 3 mm	m2	988,700
978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	988,700
<u>VV0032</u>	Výkaz (31)		769,200
	postupné ochráníení dotčených ploch před poškozením stavební činností		0,000
	(220,240+2,820+43,220+40,800+2,690+2,690+40,990+2,690+2,720+32,120+1,570+16,740+4,730+1,360+1,450+16,250+5,580+1,260+1,220+16,240+5,580+1,260+1,210+1,860+43,260+40,840+2,680+2,690+41,020+2,680+2,660+31,560+0,460+16,600+4,730+2,990+16,250+5,580+1,270+1,220+14,170+5,580+1,270+1,220+9,480+11,470+8,640+2,560+1,560+2,120+3,340+6,480+3,070+1,350+6,480+1,400+1,470+1,490+1,100+1,170)		769,200
Použití figury:			
619996147	Ochrana podlahy zakrytím geotextilií	m2	769,200
<u>VV0033</u>	Výkaz (32)		96,834
	15,330 "Stěna výšky 2690 mm"		15,330
	15,866 "Stěna výšky 2690 mm"		15,866
	15,330 "Stěna výšky 2690 mm"		15,330
	15,876 "Stěna výšky 2690 mm"		15,876
	1,000 "Stěna ST3 5600x2690 mm" * 5,600 * 2,690		15,064
	2,000 "Dveře 900x2030/2690 mm" * 0,900 * 2,690		4,842
	6,000 "Vstupní dveře DV2 - 900x1970/2690 mm" * 0,900 * 2,690		14,526
Použití figury:			
619996127	Ochrana stěn nebo svislých ploch obedněním z OSB desek	m2	96,834
<u>VV0034</u>	Výkaz (33)		0,046
	0,460 "m.č. 117" * 0,100		0,046
Použití figury:			
965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,046
<u>VV0035</u>	Výkaz (34)		6,411
	2,820 "m.č. 102.1" * 0,100		0,282
	2,690 "m.č. 104.1" * 0,100		0,269
	2,690 "m.č. 104.2" * 0,100		0,269
	2,690 "m.č. 105.1" * 0,100		0,269
	2,720 "m.č. 105.2" * 0,100		0,272
	1,570 "m.č. 107" * 0,100		0,157
	1,360 "m.č. 108.2" * 0,100		0,136
	1,450 "m.č. 108.3" * 0,100		0,145
	1,260 "m.č. 109.2" * 0,100		0,126
	1,220 "m.č. 109.3" * 0,100		0,122
	1,260 "m.č. 110.2" * 0,100		0,126
	1,210 "m.č. 110.3" * 0,100		0,121
	1,860 "m.č. 112.1" * 0,100		0,186
	2,680 "m.č. 114.1" * 0,100		0,268
	2,690 "m.č. 114.2" * 0,100		0,269
	2,680 "m.č. 115.1" * 0,100		0,268
	2,660 "m.č. 115.2" * 0,100		0,266
	2,990 "m.č. 118.2" * 0,100		0,299
	1,270 "m.č. 119.2" * 0,100		0,127
	1,220 "m.č. 119.3" * 0,100		0,122
	1,270 "m.č. 120.2" * 0,100		0,127
	1,220 "m.č. 120.3" * 0,100		0,122
	2,560 "m.č. 125" * 0,100		0,256
	1,560 "m.č. 125.1" * 0,100		0,156
	2,120 "m.č. 126" * 0,100		0,212

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3,340 "m.č. 127" * 0,100		0,334
	3,070 "m.č. 128.1" * 0,100		0,307
	1,350 "m.č. 128.2" * 0,100		0,135
	1,400 "m.č. 129.1" * 0,100		0,140
	1,470 "m.č. 129.2" * 0,100		0,147
	1,490 "m.č. 130" * 0,100		0,149
	1,100 "m.č. 131" * 0,100		0,110
	1,170 "m.č. 132" * 0,100		0,117

Použití figury:

965042131 Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 m3 6,411

<u>VV0036</u>	Výkaz (35)		70,463
	220,240 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112" * 0,100		22,024
	43,220 "m.č. 103" * 0,100		4,322
	40,800 "m.č. 104" * 0,100		4,080
	40,990 "m.č. 105" * 0,100		4,099
	32,120 "m.č. 106" * 0,100		3,212
	16,740 "m.č. 108" * 0,100		1,674
	4,730 "m.č. 108.1" * 0,100		0,473
	16,250 "m.č. 109" * 0,100		1,625
	5,580 "m.č. 109.1" * 0,100		0,558
	16,240 "m.č. 110" * 0,100		1,624
	5,580 "m.č. 110.1" * 0,100		0,558
	43,260 "m.č. 113" * 0,100		4,326
	40,840 "m.č. 114" * 0,100		4,084
	41,020 "m.č. 115" * 0,100		4,102
	31,560 "m.č. 116" * 0,100		3,156
	16,600 "m.č. 118" * 0,100		1,660
	4,730 "m.č. 118.1" * 0,100		0,473
	16,250 "m.č. 119" * 0,100		1,625
	5,580 "m.č. 119.1" * 0,100		0,558
	14,170 "m.č. 120" * 0,100		1,417
	5,580 "m.č. 120.1" * 0,100		0,558
	9,480 "m.č. 122" * 0,100		0,948
	11,470 "m.č. 123" * 0,100		1,147
	8,640 "m.č. 124" * 0,100		0,864
	6,480 "m.č. 128" * 0,100		0,648
	6,480 "m.č. 129" * 0,100		0,648

Použití figury:

965042141 Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 m3 70,463

<u>VV0037</u>	Výkaz (36)		769,200
	po odstranění původních skladebních vrstev, příprava podkladu pro nové skladby		0,000
	celkový úběr v tl. 5 mm		0,000
	220,240 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"		220,240
	2,820 "m.č. 102.1"		2,820
	43,220 "m.č. 103"		43,220
	40,800 "m.č. 104"		40,800
	2,690 "m.č. 104.1"		2,690
	2,690 "m.č. 104.2"		2,690
	40,990 "m.č. 105"		40,990
	2,690 "m.č. 105.1"		2,690
	2,720 "m.č. 105.2"		2,720

Kód	Popis	MJ	Výměra
	32,120 "m.č. 106"		32,120
	1,570 "m.č. 107"		1,570
	16,740 "m.č. 108"		16,740
	4,730 "m.č. 108.1"		4,730
	1,360 "m.č. 108.2"		1,360
	1,450 "m.č. 108.3"		1,450
	16,250 "m.č. 109"		16,250
	5,580 "m.č. 109.1"		5,580
	1,260 "m.č. 109.2"		1,260
	1,220 "m.č. 109.3"		1,220
	16,240 "m.č. 110"		16,240
	5,580 "m.č. 110.1"		5,580
	1,260 "m.č. 110.2"		1,260
	1,210 "m.č. 110.3"		1,210
	1,860 "m.č. 112.1"		1,860
	43,260 "m.č. 113"		43,260
	40,840 "m.č. 114"		40,840
	2,680 "m.č. 114.1"		2,680
	2,690 "m.č. 114.2"		2,690
	41,020 "m.č. 115"		41,020
	2,680 "m.č. 115.1"		2,680
	2,660 "m.č. 115.2"		2,660
	31,560 "m.č. 116"		31,560
	0,460 "m.č. 117"		0,460
	16,600 "m.č. 118"		16,600
	4,730 "m.č. 118.1"		4,730
	2,990 "m.č. 118.2"		2,990
	16,250 "m.č. 119"		16,250
	5,580 "m.č. 119.1"		5,580
	1,270 "m.č. 119.2"		1,270
	1,220 "m.č. 119.3"		1,220
	14,170 "m.č. 120"		14,170
	5,580 "m.č. 120.1"		5,580
	1,270 "m.č. 120.2"		1,270
	1,220 "m.č. 120.3"		1,220
	9,480 "m.č. 122"		9,480
	11,470 "m.č. 123"		11,470
	8,640 "m.č. 124"		8,640
	2,560 "m.č. 125"		2,560
	1,560 "m.č. 125.1"		1,560
	2,120 "m.č. 126"		2,120
	3,340 "m.č. 127"		3,340
	6,480 "m.č. 128"		6,480
	3,070 "m.č. 128.1"		3,070
	1,350 "m.č. 128.2"		1,350
	6,480 "m.č. 129"		6,480
	1,400 "m.č. 129.1"		1,400
	1,470 "m.č. 129.2"		1,470
	1,490 "m.č. 130"		1,490
	1,100 "m.č. 131"		1,100
	1,170 "m.č. 132"		1,170

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	769,200
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	1 538,400
<u>VV0038</u>	Výkaz (37)		61,000
	22,000 "Um"		22,000
	3,000 "Umm"		3,000
	17,000 "Wc"		17,000
	1,000 "Bid"		1,000
	10,000 "Pis"		10,000
	7,000 "Výl"		7,000
	1,000 "Spr. kabina"		1,000
Použití figury:			
721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	61,000
<u>VV0039</u>	Výkaz (38)		88,000
	22,000 "Um" * 2		44,000
	3,000 "Umm" * 2		6,000
	17,000 "Wc" * 1		17,000
	1,000 "Bid" * 2		2,000
	10,000 "Pis" * 1		10,000
	7,000 "Výl" * 1		7,000
	1,000 "Spr. kabina" * 2		2,000
Použití figury:			
722130901	Potrubí pozinkované závitové zazátkování vývodu	kus	88,000
<u>VV0040</u>	Výkaz (39)		17,000
	17,000 "Wc"		17,000
Použití figury:			
725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubor	17,000
<u>VV0041</u>	Výkaz (40)		22,000
	22,000 "Um"		22,000
Použití figury:			
725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	22,000
<u>VV0042</u>	Výkaz (41)		3,000
	3,000 "Umm"		3,000
Použití figury:			
725210826	Demontáž umývátek bez výtokových armatur	soubor	3,000
<u>VV0043</u>	Výkaz (42)		1,000
	1,000 "Bid"		1,000
Použití figury:			
725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	1,000
<u>VV0044</u>	Výkaz (43)		1,000
	1,000 "Spr. kabina"		1,000
Použití figury:			
725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000
<u>VV0045</u>	Výkaz (44)		7,000
	7,000 "Výl"		7,000
Použití figury:			
725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	7,000
<u>VV0046</u>	Výkaz (45)		25,000
	22,000 "Um"		22,000
	3,000 "Umm"		3,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	25,000
<u>VV0047</u>	Výkaz (46)		7,000
	7,000 "Výl"		7,000
Použití figury:			
725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	7,000
<u>VV0048</u>	Výkaz (47)		36,000
	1,000 "Spr. kabina"		1,000
	35,000 "Sprcha M+Ž"		35,000
Použití figury:			
725840860	Demontáž ramen sprchových nebo sprch táhlových	kus	36,000
<u>VV0049</u>	Výkaz (48)		25,000
	22,000 "Um"		22,000
	3,000 "Umm"		3,000
Použití figury:			
725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	25,000
<u>VV0050</u>	Výkaz (49)		17,000
	17,000 "Wc"		17,000
Použití figury:			
725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	17,000
725119131	Montáž klozetových sedátek standardních	kus	17,000
<u>VV0051</u>	Výkaz (50)		10,000
	10,000 "Pis"		10,000
Použití figury:			
725129101	Montáž pisoáru keramického	kus	10,000
<u>VV0052</u>	Výkaz (51)		25,000
	22,000 "Um"		22,000
	3,000 "Umm"		3,000
Použití figury:			
725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	25,000
<u>VV0053</u>	Výkaz (52)		1,000
	1,000 "Bid"		1,000
Použití figury:			
725239101	Montáž bidetů bez výtokových armatur ostatní typ	kus	1,000
<u>VV0054</u>	Výkaz (53)		1,000
	1,000 "Spr. kabina"		1,000
Použití figury:			
725241901	Montáž vaničky sprchové	soubor	1,000
725244907	Montáž zástěny sprchové rohové (sprchový kout)	soubor	1,000
<u>VV0055</u>	Výkaz (54)		7,000
	7,000 "Výl"		7,000
Použití figury:			
725339111	Montáž výlevky	soubor	7,000
<u>VV0056</u>	Výkaz (55)		52,000
	22,000 "Um" * 2		44,000
	3,000 "Umm" * 2		6,000
	1,000 "Bid" * 2		2,000
Použití figury:			
725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2" bez přípojovací trubičky	soubor	52,000
<u>VV0057</u>	Výkaz (56)		7,000
	7,000 "Výl"		7,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	7,000
<u>VV0058</u>	Výkaz (57)		25,000
	22,000 "Um"		22,000
	3,000 "Umm"		3,000
Použití figury:			
725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	25,000
<u>VV0059</u>	Výkaz (58)		1,000
	1,000 "Bid"		1,000
Použití figury:			
725829142	Montáž baterie bidetové stojánkové soupravy klasické ostatní typ	kus	1,000
<u>VV0060</u>	Výkaz (59)		36,000
	1,000 "Spr. kabina"		1,000
	35,000 "Sprcha M+Ž"		35,000
Použití figury:			
725849412	Montáž baterie sprchové nástěnné s pevnou výškou sprchy	kus	36,000
<u>VV0061</u>	Výkaz (60)		25,000
	22,000 "Um"		22,000
	3,000 "Umm"		3,000
Použití figury:			
725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	25,000
<u>VV0062</u>	Výkaz (61)		1,000
	1,000 "Bid"		1,000
Použití figury:			
725863311	Zápachová uzávěrka pro bidety DN 40	kus	1,000
<u>VV0063</u>	Výkaz (62)		1,000
	1,000 "Spr. kabina"		1,000
Použití figury:			
725865312	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a odpadním ventilem	kus	1,000
<u>VV0064</u>	Výkaz (63)		10,000
	10,000 "Pis"		10,000
Použití figury:			
725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	10,000
<u>VV0065</u>	Výkaz (64)		148,000
	22,000 "Um" * 2		44,000
	3,000 "Umm" * 2		6,000
	1,000 "Bid" * 2		2,000
	7,000 "Výl" * 2		14,000
	10,000 "Pis" * 1		10,000
	1,000 "Spr. kabina" * 2		2,000
	35,000 "Sprcha M+Ž" * 2		70,000
Použití figury:			
781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	148,000
<u>VV0066</u>	Výkaz (65)		42,000
	22,000 "Um"		22,000
	3,000 "Umm"		3,000
	10,000 "Pis"		10,000
	7,000 "Výl"		7,000
Použití figury:			
781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	42,000
<u>VV0067</u>	Výkaz (66)		18,000
	17,000 "Wc"		17,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,000 "Bid"		1,000
Použití figury:			
781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	18,000
<u>VV0068</u>	Výkaz (67)		422,000
	Šatní nerezová odkládací skříňka		422,000
Použití figury:			
OST1.r1	Repase zámků nerezových odkládacích skříněk včetně případné výměny dle zjištěného stavu	kus	422,000
	Keramická dlažba 300x600 mm		220,240
	220,240 "m.č. 101, 101.1, 101.2, 102 a 112"		220,240
	Keramická dlažba hladká 300x300 mm		12,590
	2,820 "m.č. 102.1"		2,820
	1,570 "m.č. 107"		1,570
	1,860 "m.č. 112.1"		1,860
	0,460 "m.č. 117"		0,460
	2,120 "m.č. 126"		2,120
	1,490 "m.č. 130"		1,490
	1,100 "m.č. 131"		1,100
	1,170 "m.č. 132"		1,170
	Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm		536,370
	43,220 "m.č. 103"		43,220
	40,800 "m.č. 104"		40,800
	2,690 "m.č. 104.1"		2,690
	2,690 "m.č. 104.2"		2,690
	40,990 "m.č. 105"		40,990
	2,690 "m.č. 105.1"		2,690
	2,720 "m.č. 105.2"		2,720
	32,120 "m.č. 106"		32,120
	16,740 "m.č. 108"		16,740
	4,730 "m.č. 108.1"		4,730
	1,360 "m.č. 108.2"		1,360
	1,450 "m.č. 108.3"		1,450
	16,250 "m.č. 109"		16,250
	5,580 "m.č. 109.1"		5,580
	1,260 "m.č. 109.2"		1,260
	1,220 "m.č. 109.3"		1,220
	16,240 "m.č. 110"		16,240
	5,580 "m.č. 110.1"		5,580
	1,260 "m.č. 110.2"		1,260
	1,210 "m.č. 110.3"		1,210
	43,260 "m.č. 113"		43,260
	40,840 "m.č. 114"		40,840
	2,680 "m.č. 114.1"		2,680
	2,690 "m.č. 114.2"		2,690
	41,020 "m.č. 115"		41,020
	2,680 "m.č. 115.1"		2,680
	2,660 "m.č. 115.2"		2,660
	31,560 "m.č. 116"		31,560
	16,600 "m.č. 118"		16,600
	4,730 "m.č. 118.1"		4,730
	2,990 "m.č. 118.2"		2,990
	16,250 "m.č. 119"		16,250

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5,580 "m.č. 119.1"		5,580
	1,270 "m.č. 119.2"		1,270
	1,220 "m.č. 119.3"		1,220
	14,170 "m.č. 120"		14,170
	5,580 "m.č. 120.1"		5,580
	1,270 "m.č. 120.2"		1,270
	1,220 "m.č. 120.3"		1,220
	9,480 "m.č. 122"		9,480
	11,470 "m.č. 123"		11,470
	8,640 "m.č. 124"		8,640
	2,560 "m.č. 125"		2,560
	1,560 "m.č. 125.1"		1,560
	3,340 "m.č. 127"		3,340
	6,480 "m.č. 128"		6,480
	3,070 "m.č. 128.1"		3,070
	1,350 "m.č. 128.2"		1,350
	6,480 "m.č. 129"		6,480
	1,400 "m.č. 129.1"		1,400
	1,470 "m.č. 129.2"		1,470
	svislá stěrková HI		49,784
	4,046+4,046+4,046+4,118+4,118+4,120+1,600+4,044+4,118+4,119+4,042+4,048+3,319		49,784
	Šatní nerezová odkládací skříňka		422,000
	20,000+30,000+40,000+71,000+50,000+51,000+41,000+30,000+89,000		422,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST