

STAVEBNÍK :	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. IČO: 260 69 539, Kosova 2894, 390 02 Tábor	GENERÁLNÍ PROJEKTANT :	
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE :	A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	

PROJEKT :

"AČOV Tábor, oprava stavebních objektů" na p.p.č. 523/20 k.ú.Čelkovice [619418]

STUPEŇ :	Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)	ČÁST/PROFESE :	Architektonicko-stavební řešení
----------	--	----------------	--

VÝKRES/PŘÍLOHA :

Výkaz výměr

STAVEBNÍ OBJEKT/PROVOZNÍ SOUBOR :			KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :
SO06 LAPÁK PÍSKU			F.1.1.
VYPRACOVAL :	DATUM :	MĚŘÍTKO :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :
	10.03.2025	-	
----- Zbyněk Dubský	ZAKÁZKA :	VÝTISK :	
	04/2025		
SOUBOR :			
04_VST_ČOV_Tábor_lapač_písku_D..dwg			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A3_23-32
Stavba: AČOV Tábor, oprava stavebních objektů

KSO: 814 1
Místo: p.p.č. 523/20 k.ú. Tábor

CC-CZ: 2304
Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

IČ: 26069539
DIČ: CZ26069539

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ: 26046920
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:
Zbyněk Dubský

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 podminkv.urs.cz.

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	A3 23-32		
Stavba:	AČOV Tábor, oprava stavebních objektů		
Místo:	p.p.č. 523/20 k.ú. Tábor	Datum:	4. 12. 2023
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Projektant:	A 3 PROJEKT, s.r.o.
Účastník:		Zpracovatel:	Zbyněk Dubský

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO06	LAPÁK PÍSKU	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AČOV Tábor, oprava stavebních objektů

Objekt:

SO06 - LAPÁK PÍSKU

KSO: 814 1

Místo: p.p.č. 523/20 k.ú. Tábor

Zadavatel:

Vodárenská společnost Táborsko s.r.o.

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

A 3 PROJEKT, s.r.o.

Zpracovatel:

Zbyněk Dubský

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 12. 2023

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

26046920

DIČ:

CZ26046920

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: AČOV Tábor, oprava stavebních objektů

Objekt: SO06 - LAPÁK PÍSKU

Místo: p.p.č. 523/20 k.ú. Tábor
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 4. 12. 2023
Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.
Zpracovatel: Zbyněk Dubský

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
2 - Zakládání	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
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: AČOV Tábor, oprava stavebních objektů

Objekt: SO06 - LAPÁK PÍSKU

Místo: p.p.č. 523/20 k.ú. Tábor

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 4. 12. 2023

Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Zpracovatel: Zbyněk Dubský

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D2Zakládání

0,00

1	K	985521111	Stříkaný beton stěn z mokré směsi pevnosti min. 45 MPa tl do 30 mm	m2	60,749		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985521111					
	P		Poznámka k položce: TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍŘANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT T60.					
	VV		((9,61*1,8)/100)*20 "J lapák s jeřábem 20%"		3,460			
	VV		((0,55*1)/100)*20 "J lapák s jeřábem 20%"		0,110			
	VV		((1,83*0,5)/100)*20 "J lapák s jeřábem 20%"		0,183			
	VV		((2,1*0,8)/100)*20 "J lapák s jeřábem 20%"		0,336			
	VV		((0,42*0,25)*2/100)*20 "J lapák s jeřábem 20%"		0,042			
	VV		((0,37*0,55)*2/100)*20 "J lapák s jeřábem 20%"		0,081			
	VV		((2,53*1,8)-(1,23*0,8)/100)*20 "J lapák s jeřábem 20%"		0,714			
	VV		((8,47*1,8)/100)*20 "J lapák s jeřábem 20%"		3,049			
	VV		((2,96*0,8)/100)*20 "J lapák s jeřábem 20%"		0,474			
	VV		((3,03*1,3)/100)*20 "J 20%"		0,788			
	VV		((4*0,12)/100)*20 "J fundament 20%"		0,096			
	VV		((5,75*0,5)/100)*20 "Z zídka 20%"		0,575			
	VV		((5,44*0,2)/100)*20 "Z sokl 20%"		0,218			
	VV		((0,15*0,2)/100)*20 "J sokl 20%"		0,006			
	VV		((16,38)/100)*20 "Z bok od silnice 20%"		3,276			
	VV		((2,45*0,705)/100)*20 "J rampa u Z silnice 20%"		0,345			
	VV		((6,25*0,78)/100)*20 "Z rampa u Z silnice 20%"		0,975			
	VV		((0,5*0,82)/100)*20 "S rampa u Z silnice 20%"		0,082			
	VV		((0,73+1,95*0,8+0,73)/100)*20 "schodiště u rampy Z silnice 20%"		0,604			
	VV		((6,3*0,45)/100)*20 "Z rampa u Z silnice - přechod na atiku 20%"		0,567			
	VV		((26,13*1,8)/100)*20 "Z vnitřní strana bazénu 20%"		9,407			
	VV		((2,975*0,75)*2)/100)*20 "dělicí stěna 20%"		0,893			
	VV		((0,6*1,05)/100)*20 "dělicí stěna 20%"		0,126			
	VV		((0,6*0,2)/100)*20 "dělicí stěna 20%"		0,024			
	VV		((0,6*0,55)/100)*20 "dělicí stěna 20%"		0,066			
	VV		((0,6*0,55)/100)*20 "dělicí stěna 20%"		0,066			
	VV		((22,63*0,55)/100)*20 "dělicí stěna 20%"		2,489			
	VV		((2,975*0,25)/100)*20 "přeliv u dělicí stěny 20%"		0,149			
	VV		((22,63*1,8-1,23*0,8)/100)*20 "V vnitřní strana bazenu 20%"		7,950			
	VV		((10,83*1,8)/100)*20 "S vnitřní stěna bazén 20%"		3,899			
	VV		((1,86*1,8)/100)*20 "S sloupek stavítek 20%"		0,670			
	VV		((0,73*1,8)/100)*20 "S sloupek stavítka 20%"		0,263			
	VV		((11,71)/100)*20 "S stěna mezi rampami 20%"		2,342			
	VV		((6,1*0,61)/100)*20 "SV schodiště rampa 20%"		0,744			
	VV		((2,6*0,09)/100)*20 "SV rampa dešťová nádrž 20%"		0,047			
	VV		((0,3*0,24)/100)*20 "SV rampa dešťová nádrž bok schodu 20%"		0,014			
	VV		((0,33*0,56)/100)*20 "SV rampa bok stěny dešťová nádrž 20%"		0,037			
	VV		((0,3*0,65)/100)*20 "SV rampa sloupek stavítka 20%"		0,039			
	VV		((1*0,65)/100)*20 "SV rampa sloupek stavítka 20%"		0,130			
	VV		((0,27*0,65)/100)*20 "SV rampa sloupek stavítka 20%"		0,035			
	VV		((1,15*1,8)/100)*20 "V stěna u stavítek 20%"		0,414			
	VV		((0,45*0,75)/100)*20 "V stěna u stavítek 20%"		0,068			
	VV		((6,2*0,75)/100)*20 "J stěna nátok u stavítek 20%"		0,930			
	VV		((0,18*0,75)/100)*20 "J stěna nátok u stavítek 20%"		0,027			
	VV		((0,275*0,75)/100)*20 "J stěna nátok u stavítek 20%"		0,041			
	VV		((0,275*1,8)/100)*20 "J stěna nátok u stavítek 20%"		0,099			
	VV		((6,475*1,55)/100)*20 "S nátok J stěna 20%"		2,007			
	VV		((0,27*1,55)/100)*20 "S nátok J stěna 20%"		0,084			
	VV		((7,13*0,4)/100)*20 "domeček vnější sokl 20%"		0,570			
	VV		((6,34*0,4)/100)*20 "domeček vnitřní sokl 20%"		0,507			
	VV		((11,35*0,56)/100)*20 "V hrana zájmového území 20%"		1,271			
	VV		((8,15*1,8)/100)*20 "V malý bazén vnitřní stěna 20%"		2,934			
	VV		((8,15*1,8)/100)*20 "Z malý bazén vnitřní stěna 20%"		2,934			
	VV		((4,85*1,8)/100)*20 "S malý bazén vnitřní stěna 20%"		1,746			
	VV		((4,85*1,8)/100)*20 "J malý bazén vnitřní stěna 20%"		1,746			

2	K	985521119	Příplatek ke stříkanému betonu stěn z mokré směsi pevnosti min. 45 MPa ZKD 10 mm	m2	60,758		0,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

	PP		Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985521119					
	P		Poznámka k položce: TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍŘANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT T60.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV ((9,61*1,8)/100)*10 "J lapák s jeřábem 10%"		1,730			
			VV ((0,55*1)/100)*10 "J lapák s jeřábem 10%"		0,055			
			VV ((1,83*0,5)/100)*10 "J lapák s jeřábem 10%"		0,092			
			VV ((2,1*0,8)/100)*10 "J lapák s jeřábem 10%"		0,168			
			VV (((0,42*0,25)*2)/100)*10 "J lapák s jeřábem 10%"		0,021			
			VV (((0,37*0,55)*2)/100)*10 "J lapák s jeřábem 10%"		0,041			
			VV (((2,53*1,8)-(1,23*0,8))/100)*10 "J lapák s jeřábem 10%"		0,357			
			VV ((8,47*1,8)/100)*10 "J lapák s jeřábem 10%"		1,525			
			VV ((2,96*0,8)/100)*10 "J lapák s jeřábem 10%"		0,237			
			VV ((3,03*1,3)/100)*10 "J 10%"		0,394			
			VV ((4*0,12)/100)*10 "J fundament 10%"		0,048			
			VV ((5,75*0,5)/100)*10 "Z zídka 10%"		0,288			
			VV ((5,44*0,2)/100)*10 "Z sokl 10%"		0,109			
			VV ((0,15*0,2)/100)*10 "J sokl 10%"		0,003			
			VV ((16,38)/100)*10 "Z bok od silnice 10%"		1,638			
			VV ((2,45*0,705)/100)*10 "J rampa u Z silnice 10%"		0,173			
			VV ((6,25*0,78)/100)*10 "Z rampa u Z silnice 10%"		0,488			
			VV ((0,5*0,82)/100)*10 "S rampa u Z silnice 10%"		0,041			
			VV ((0,73+1,95*0,8+0,73)/100)*10 "schodiště u rampy Z silnice 10%"		0,302			
			VV ((6,3*0,45)/100)*10 "Z rampa u Z silnice - přechod na atiku 10%"		0,284			
			VV ((26,13*1,8)/100)*10 "Z vnitřní strana bazénu 10%"		4,703			
			VV (((2,975*0,75)*2)/100)*10 "dělicí stěna 10%"		0,446			
			VV ((0,6*1,05)/100)*10 "dělicí stěna 10%"		0,063			
			VV ((0,6*0,2)/100)*10 "dělicí stěna 10%"		0,012			
			VV ((0,6*0,55)/100)*10 "dělicí stěna 10%"		0,033			
			VV ((0,6*0,55)/100)*10 "dělicí stěna 10%"		0,033			
			VV ((22,63*0,55)/100)*10 "dělicí stěna 10%"		1,245			
			VV ((2,975*0,25)/100)*10 "přeliv u dělicí stěny 10%"		0,074			
			VV ((22,63*1,8-1,23*0,8)/100)*10 "V vnitřní strana bazenu 10%"		3,975			
			VV ((10,83*1,8)/100)*10 "S vnitřní stěna bazén 10%"		1,949			
			VV ((1,86*1,8)/100)*10 "S sloupek stavítek 10%"		0,335			
			VV ((0,73*1,8)/100)*10 "S sloupek stavítka 10%"		0,131			
			VV ((11,71)/100)*10 "S stěna mezi rampami 10%"		1,171			
			VV ((6,1*0,61)/100)*10 "SV schodiště rampa 10%"		0,372			
			VV ((2,6*0,09)/100)*10 "SV rampa dešťová nádrž 10%"		0,023			
			VV ((0,3*0,24)/100)*10 "SV rampa dešťová nádrž bok schodu 10%"		0,007			
			VV ((0,33*0,56)/100)*10 "SV rampa bok stěny dešťová nádrž 10%"		0,018			
			VV ((0,3*0,65)/100)*10 "SV rampa sloupek stavítka 10%"		0,020			
			VV ((1*0,65)/100)*10 "SV rampa sloupek stavítka 10%"		0,065			
			VV ((0,27*0,65)/100)*10 "SV rampa sloupek stavítka 10%"		0,018			
			VV ((1,15*1,8)/100)*10 "V stěna u stavítek 10%"		0,207			
			VV ((0,45*0,75)/100)*10 "V stěna u stavítek 10%"		0,034			
			VV ((6,2*0,75)/100)*10 "J stěna nátok u stavítek 10%"		0,465			
			VV ((0,18*0,75)/100)*10 "J stěna nátok u stavítek 10%"		0,014			
			VV ((0,275*0,75)/100)*10 "J stěna nátok u stavítek 10%"		0,021			
			VV ((0,275*1,8)/100)*10 "J stěna nátok u stavítek 10%"		0,050			
			VV ((6,475*1,55)/100)*10 "S nátok J stěna 10%"		1,004			
			VV ((0,27*1,55)/100)*10 "S nátok J stěna 10%"		0,042			
			VV ((7,13*0,4)/100)*10 "domeček vnější sokl 10%"		0,285			
			VV ((6,34*0,4)/100)*10 "domeček vnitřní sokl 10%"		0,254			
			VV ((11,35*0,56)/100)*10 "V hrana zájmového území 10%"		0,636			
			VV ((8,15*1,8)/100)*10 "V malý bazén vnitřní stěna 10%"		1,467			
			VV ((8,15*1,8)/100)*10 "Z malý bazén vnitřní stěna 10%"		1,467			
			VV ((4,85*1,8)/100)*10 "S malý bazén vnitřní stěna 10%"		0,873			
			VV ((4,85*1,8)/100)*10 "J malý bazén vnitřní stěna 10%"		0,873			
			VV 30,379*2 "Přepočtené koeficientem množství		60,758			
3	K	985521311	Stříkaný beton rubu kleneb a podlah z mokré směsi pevnosti min. 45 MPa tl do 30 mm	m2	38,034		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Síťkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa rubu kleneb a podlah, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985521311					
			Poznámka k položce:					
		P	TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍRANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT T60.					
		VV	"vodorovné plochy"					
		VV	((12,77)/100)*20 "V plocha atiky bazénu nepochozí 20%"		2,554			
		VV	((0,16)/100)*20 "J horní líc stěny u náhonu nepochozí 20%"		0,032			
		VV	((2,85-(PI*0,45*0,45))/100)*20 "J horní líc stěny u náhonu s kruhovým otvorem nepochozí 20%"		0,443			
		VV	((80,88-0,24)/100)*20 "J pojezdová plocha 20%"		16,128			
		VV	((14,13)/100)*20 "Z atika stěny bazenu nepochozí 20%"		2,826			
		VV	((1,79)/100)*20 "dělicí stěna náhonu nepochozí 20%"		0,358			
		VV	((13,94)/100)*20 "dělicí stěna náhonu nepochozí 20%"		2,788			
		VV	((18,86)/100)*20 "malý bazén atika - nepochozí 20%"		3,772			
		VV	((17,78-4,57-(1,3*1))/100)*20 "S pochozí plocha domeček 20%"		2,382			
		VV	((0,54)/100)*20 "V snížená plocha u plochy s domečkem 20%"		0,108			
		VV	((2,86)/100)*20 "atika snížené plochy u odvodního kanálu 20%"		0,572			
		VV	((3,43)/100)*20 "S atika uzavírací stěny 20%"		0,686			
		VV	((0,32)/100)*20 "S sloupek mezi stavítka 20%"		0,064			
		VV	((0,094)/100)*20 "S sloupek u stavítka 20%"		0,019			
		VV	((9,19)/100)*20 "SV rampa se schodem 20%"		1,838			
		VV	((18,30-(0,7*0,7)*2)/100)*20 "SZ rampa se schody 20%"		3,464			
4	K	985521319	Příplatek ke stříkanému betonu rubu kleneb a podlah z mokré směsi pevnosti min. 45 MPa ZKD 10 mm	m2	38,032		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Síťkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa rubu kleneb a podlah, jedné vrstvy tloušťky Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985521319					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍŘANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT T60.					
	VV		"vodorovné plochy"					
	VV		((12,77)/100)*10 "V plocha atiky bazénu nepochozí 20%"		1,277			
	VV		((0,16)/100)*10 "J horní líc stěny u náhonu nepochozí 20%"		0,016			
	VV		((2,85-(PI*0,45*0,45))/100)*10 "J horní líc stěny u náhonu s kruhovým otvorn nepochozí 20%"		0,221			
	VV		((80,88-0,24)/100)*10 "J pojezdová plocha 20%"		8,064			
	VV		((14,13)/100)*10 "Z atika stěny bazenu nepochozí 20%"		1,413			
	VV		((1,79)/100)*10 "délící stěna náhonu nepochozí 20%"		0,179			
	VV		((13,94)/100)*10 "délící stěna náhonu nepochozí 20%"		1,394			
	VV		((18,86)/100)*10 "malý bazén atika - nepochozí 20%"		1,886			
	VV		((17,78-4,57-(1,3*1))/100)*10 "S pochozí plocha domeček 20%"		1,191			
	VV		((0,54)/100)*10 "V snížená plocha u plochy s domečkem 20%"		0,054			
	VV		((2,86)/100)*10 "atika snížené plochy u odvodního kanálu 20%"		0,286			
	VV		((3,43)/100)*10 "S atika uzavírací stěny 20%"		0,343			
	VV		((0,32)/100)*10 "S sloupek mezi stavitky 20%"		0,032			
	VV		((0,094)/100)*10 "S sloupek u stavitka 20%"		0,009			
	VV		((9,19)/100)*10 "SV rampa se schodem 20%"		0,919			
	VV		((18,30-(0,7*0,7)*2)/100)*10 "SZ rampa se schody 20%"		1,732			
	VV		19,016*2 'Přepočtené koeficientem množství		38,032			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
5	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	400,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941311111					
	VV		(10*4)*2 "posuvné lešení, které se bude přemísťovat"		80,000			
	VV		80*5 'Přepočtené koeficientem množství		400,000			
6	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	4 800,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941311211					
	VV		(10*4)*2 "posuvné lešení, které se bude přemísťovat"		80,000			
	VV		80*60 'Přepočtené koeficientem množství		4 800,000			
7	K	941311311	Odborná prohlídka lešení řadového modulového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 25 m pl do 500 m2 nezakrytého	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odborná prohlídka lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 nezakrytého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941311311					
	VV		5		5,000			
8	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	400,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941311811					
	VV		(10*4)*2 "posuvné lešení, které se bude přemísťovat"		80,000			
	VV		80*5 'Přepočtené koeficientem množství		400,000			
9	K	952903.3Z	Součinnost provozovatele včetně koordinace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Součinnost provozovatele včetně koordinace					
	VV		1		1,000			
10	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	407,350		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952903112					
	VV		407,35 "zájmové území"		407,350			
11	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm	m2	30,374		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985112112					
	VV		9,61*1,8 "J lapák s jeřábem"		17,298			
	VV		0,55*1 "J lapák s jeřábem"		0,550			
	VV		1,83*0,5 "J lapák s jeřábem"		0,915			
	VV		2,1*0,8 "J lapák s jeřábem"		1,680			
	VV		(0,42*0,25)*2 "J lapák s jeřábem"		0,210			
	VV		(0,37*0,55)*2 "J lapák s jeřábem"		0,407			
	VV		(2,53*1,8)-(1,23*0,8) "J lapák s jeřábem"		3,570			
	VV		8,47*1,8 "J lapák s jeřábem"		15,246			
	VV		2,96*0,8 "J lapák s jeřábem"		2,368			
	VV		3,03*1,3 "J"		3,939			
	VV		4*0,12 "J fundament"		0,480			
	VV		5,75*0,5 "Z zídka"		2,875			
	VV		5,44*0,2 "Z sokl"		1,088			
	VV		0,15*0,2 "J sokl"		0,030			
	VV		16,38 "Z bok od silnice"		16,380			
	VV		2,45*0,705 "J rampa u Z silnice"		1,727			
	VV		6,25*0,78 "Z rampa u Z silnice"		4,875			
	VV		0,5*0,82 "S rampa u Z silnice"		0,410			
	VV		0,73+1,95*0,8+0,73 "schodiště u rampy Z silnice"		3,020			
	VV		6,3*0,45 "Z rampa u Z silnice - přechod na atiku"		2,835			
	VV		26,13*1,8 "Z vnitřní strana bazénu"		47,034			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (2,975*0,75)*2 "dělicí stěna"		4,463			
			VV 0,6*1,05 "dělicí stěna"		0,630			
			VV 0,6*0,2 "dělicí stěna"		0,120			
			VV 0,6*0,55 "dělicí stěna"		0,330			
			VV 0,6*0,55 "dělicí stěna"		0,330			
			VV 22,63*0,55 "dělicí stěna"		12,447			
			VV 2,975*0,25 "přeliv u dělicí stěny"		0,744			
			VV 22,63*1,8-1,23*0,8 "V vnitřní strana bazenu"		39,750			
			VV 10,83*1,8 "S vnitřní stěna bazén"		19,494			
			VV 1,86*1,8 "S sloupek stavítek"		3,348			
			VV 0,73*1,8 "S sloupek stavítka"		1,314			
			VV 11,71 "S stěna mezi rampami"		11,710			
			VV 6,1*0,61 "SV schodiště rampa"		3,721			
			VV 2,6*0,09 "SV rampa dešťová nádrž"		0,234			
			VV 0,3*0,24 "SV rampa dešťová nádrž bok schodu"		0,072			
			VV 0,33*0,56 "SV rampa bok stěny dešťová nádrž"		0,185			
			VV 0,3*0,65 "SV rampa sloupek stavítka"		0,195			
			VV 1*0,65 "SV rampa sloupek stavítka"		0,650			
			VV 0,27*0,65 "SV rampa sloupek stavítka"		0,176			
			VV 1,15*1,8 "V stěna u stavítek"		2,070			
			VV 0,45*0,75 "V stěna u stavítek"		0,338			
			VV 6,2*0,75 "J stěna nátok u stavítek"		4,650			
			VV 0,18*0,75 "J stěna nátok u stavítek"		0,135			
			VV 0,275*0,75 "J stěna nátok u stavítek"		0,206			
			VV 0,275*1,8 "J stěna nátok u stavítek"		0,495			
			VV 6,475*1,55 "S nátok J stěna"		10,036			
			VV 0,27*1,55 "S nátok J stěna"		0,419			
			VV 7,13*0,4 "domeček vnější sokl"		2,852			
			VV 6,34*0,4 "domeček vnitřní sokl"		2,536			
			VV 11,35*0,56 "V hrana zájmového úzami"		6,356			
			VV 8,15*1,8 "V malý bazén vnitřní stěna"		14,670			
			VV 8,15*1,8 "Z malý bazén vnitřní stěna"		14,670			
			VV 4,85*1,8 "S malý bazén vnitřní stěna"		8,730			
			VV 4,85*1,8 "J malý bazén vnitřní stěna"		8,730			
			VV 303,743*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,374			
12	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm	m2	30,374		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985112113					
			VV 9,61*1,8 "J lapák s jeřábem"		17,298			
			VV 0,55*1 "J lapák s jeřábem"		0,550			
			VV 1,83*0,5 "J lapák s jeřábem"		0,915			
			VV 2,1*0,8 "J lapák s jeřábem"		1,680			
			VV (0,42*0,25)*2 "J lapák s jeřábem"		0,210			
			VV (0,37*0,55)*2 "J lapák s jeřábem"		0,407			
			VV (2,53*1,8)-(1,23*0,8) "J lapák s jeřábem"		3,570			
			VV 8,47*1,8 "J lapák s jeřábem"		15,246			
			VV 2,96*0,8 "J lapák s jeřábem"		2,368			
			VV 3,03*1,3 "J"		3,939			
			VV 4*0,12 "J fundament"		0,480			
			VV 5,75*0,5 "Z zídka"		2,875			
			VV 5,44*0,2 "Z sokl"		1,088			
			VV 0,15*0,2 "J sokl"		0,030			
			VV 16,38 "Z bok od silnice"		16,380			
			VV 2,45*0,705 "J rampa u Z silnice"		1,727			
			VV 6,25*0,78 "Z rampa u Z silnice"		4,875			
			VV 0,5*0,82 "S rampa u Z silnice"		0,410			
			VV 0,73+1,95*0,8+0,73 "schodiště u rampy Z silnice"		3,020			
			VV 6,3*0,45 "Z rampa u Z silnice - přechod na atiku"		2,835			
			VV 26,13*1,8 "Z vnitřní strana bazénu"		47,034			
			VV (2,975*0,75)*2 "dělicí stěna"		4,463			
			VV 0,6*1,05 "dělicí stěna"		0,630			
			VV 0,6*0,2 "dělicí stěna"		0,120			
			VV 0,6*0,55 "dělicí stěna"		0,330			
			VV 0,6*0,55 "dělicí stěna"		0,330			
			VV 22,63*0,55 "dělicí stěna"		12,447			
			VV 2,975*0,25 "přeliv u dělicí stěny"		0,744			
			VV 22,63*1,8-1,23*0,8 "V vnitřní strana bazenu"		39,750			
			VV 10,83*1,8 "S vnitřní stěna bazén"		19,494			
			VV 1,86*1,8 "S sloupek stavítek"		3,348			
			VV 0,73*1,8 "S sloupek stavítka"		1,314			
			VV 11,71 "S stěna mezi rampami"		11,710			
			VV 6,1*0,61 "SV schodiště rampa"		3,721			
			VV 2,6*0,09 "SV rampa dešťová nádrž"		0,234			
			VV 0,3*0,24 "SV rampa dešťová nádrž bok schodu"		0,072			
			VV 0,33*0,56 "SV rampa bok stěny dešťová nádrž"		0,185			
			VV 0,3*0,65 "SV rampa sloupek stavítka"		0,195			
			VV 1*0,65 "SV rampa sloupek stavítka"		0,650			
			VV 0,27*0,65 "SV rampa sloupek stavítka"		0,176			
			VV 1,15*1,8 "V stěna u stavítek"		2,070			
			VV 0,45*0,75 "V stěna u stavítek"		0,338			
			VV 6,2*0,75 "J stěna nátok u stavítek"		4,650			
			VV 0,18*0,75 "J stěna nátok u stavítek"		0,135			
			VV 0,275*0,75 "J stěna nátok u stavítek"		0,206			
			VV 0,275*1,8 "J stěna nátok u stavítek"		0,495			
			VV 6,475*1,55 "S nátok J stěna"		10,036			
			VV 0,27*1,55 "S nátok J stěna"		0,419			
			VV 7,13*0,4 "domeček vnější sokl"		2,852			
			VV 6,34*0,4 "domeček vnitřní sokl"		2,536			
			VV 11,35*0,56 "V hrana zájmového úzami"		6,356			
			VV 8,15*1,8 "V malý bazén vnitřní stěna"		14,670			
			VV 8,15*1,8 "Z malý bazén vnitřní stěna"		14,670			
			VV 4,85*1,8 "S malý bazén vnitřní stěna"		8,730			
			VV 4,85*1,8 "J malý bazén vnitřní stěna"		8,730			
			VV 303,743*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,374			
13	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 10 do 30 mm	m2	19,017		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985112132					
			VV "vodorovné plochy"					
			VV 12,77 "V plocha atiky bazénu nepochozi"		12,770			
			VV 0,16 "J horní líc stěny u náhonu nepochozi"		0,160			
			VV 2,85-(PI*0,45*0,45) "J horní líc stěny u náhonu s kruhovým otvorem nepochozi"		2,214			
			VV 80,88-0,24 "J pojezdová plocha"		80,640			
			VV 14,13 "Z atika stěny bazenu nepochozi"		14,130			
			VV 1,79 "dělicí stěna náhonu nepochozi"		1,790			
			VV 13,94 "dělicí stěna náhonu nepochozi"		13,940			
			VV 18,86 "malý bazén atika - nepochozi"		18,860			
			VV 17,78-4,57-(1,3*1) "S pochozí plocha domeček"		11,910			
			VV 0,54 "V snížená plocha u plochy s domečkem"		0,540			
			VV 2,86 "atika snížené plochy u odvodního kanálu"		2,860			
			VV 3,43 "S atika uzavírací stěny"		3,430			
			VV 0,32 "S sloupek mezi stavitky"		0,320			
			VV 0,094 "S sloupek u stavitka"		0,094			
			VV 9,19 "SV rampa se schodem"		9,190			
			VV 18,30-(0,7*0,7)*2 "SZ rampa se schody"		17,320			
			VV 190,168*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"		19,017			
14	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 30 do 50 mm	m2	19,017		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985112133					
			VV "vodorovné plochy"					
			VV 12,77 "V plocha atiky bazénu nepochozi"		12,770			
			VV 0,16 "J horní líc stěny u náhonu nepochozi"		0,160			
			VV 2,85-(PI*0,45*0,45) "J horní líc stěny u náhonu s kruhovým otvorem nepochozi"		2,214			
			VV 80,88-0,24 "J pojezdová plocha"		80,640			
			VV 14,13 "Z atika stěny bazenu nepochozi"		14,130			
			VV 1,79 "dělicí stěna náhonu nepochozi"		1,790			
			VV 13,94 "dělicí stěna náhonu nepochozi"		13,940			
			VV 18,86 "malý bazén atika - nepochozi"		18,860			
			VV 17,78-4,57-(1,3*1) "S pochozí plocha domeček"		11,910			
			VV 0,54 "V snížená plocha u plochy s domečkem"		0,540			
			VV 2,86 "atika snížené plochy u odvodního kanálu"		2,860			
			VV 3,43 "S atika uzavírací stěny"		3,430			
			VV 0,32 "S sloupek mezi stavitky"		0,320			
			VV 0,094 "S sloupek u stavitka"		0,094			
			VV 9,19 "SV rampa se schodem"		9,190			
			VV 18,30-(0,7*0,7)*2 "SZ rampa se schody"		17,320			
			VV 190,168*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"		19,017			
15	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	493,911		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111					
			VV 9,61*1,8 "J lapák s jeřábem"		17,298			
			VV 0,55*1 "J lapák s jeřábem"		0,550			
			VV 1,83*0,5 "J lapák s jeřábem"		0,915			
			VV 2,1*0,8 "J lapák s jeřábem"		1,680			
			VV (0,42*0,25)*2 "J lapák s jeřábem"		0,210			
			VV (0,37*0,55)*2 "J lapák s jeřábem"		0,407			
			VV (2,53*1,8)-(1,23*0,8) "J lapák s jeřábem"		3,570			
			VV 8,47*1,8 "J lapák s jeřábem"		15,246			
			VV 2,96*0,8 "J lapák s jeřábem"		2,368			
			VV 3,03*1,3 "J"		3,939			
			VV 4*0,12 "J fundament"		0,480			
			VV 5,75*0,5 "Z zídka"		2,875			
			VV 5,44*0,2 "Z sokl"		1,088			
			VV 0,15*0,2 "J sokl"		0,030			
			VV 16,38 "Z bok od silnice"		16,380			
			VV 2,45*0,705 "J rampa u Z silnice"		1,727			
			VV 6,25*0,78 "Z rampa u Z silnice"		4,875			
			VV 0,5*0,82 "S rampa u Z silnice"		0,410			
			VV 0,73+1,95*0,8+0,73 "schodiště u rampy Z silnice"		3,020			
			VV 6,3*0,45 "Z rampa u Z silnice - přechod na atiku"		2,835			
			VV 26,13*1,8 "Z vnitřní strana bazénu"		47,034			
			VV (2,975*0,75)*2 "dělicí stěna"		4,463			
			VV 0,6*1,05 "dělicí stěna"		0,630			
			VV 0,6*0,2 "dělicí stěna"		0,120			
			VV 0,6*0,55 "dělicí stěna"		0,330			
			VV 0,6*0,55 "dělicí stěna"		0,330			
			VV 22,63*0,55 "dělicí stěna"		12,447			
			VV 2,975*0,25 "přeliv u dělicí stěny"		0,744			
			VV 22,63*1,8-1,23*0,8 "V vnitřní strana bazenu"		39,750			
			VV 10,83*1,8 "S vnitřní stěna bazén"		19,494			
			VV 1,86*1,8 "S sloupek stavitěk"		3,348			
			VV 0,73*1,8 "S sloupek stavitka"		1,314			
			VV 11,71 "S stěna mezi rampami"		11,710			
			VV 6,1*0,61 "SV schodiště rampa"		3,721			
			VV 2,6*0,09 "SV rampa dešťová nádrž"		0,234			
			VV 0,3*0,24 "SV rampa dešťová nádrž bok schodu"		0,072			
			VV 0,33*0,56 "SV rampa bok stěny dešťová nádrž"		0,185			
			VV 0,3*0,65 "SV rampa sloupek stavitka"		0,195			
			VV 1*0,65 "SV rampa sloupek stavitka"		0,650			
			VV 0,27*0,65 "SV rampa sloupek stavitka"		0,176			
			VV 1,15*1,8 "V stěna u stavitěk"		2,070			
			VV 0,45*0,75 "V stěna u stavitěk"		0,338			
			VV 6,2*0,75 "J stěna nátok u stavitěk"		4,650			
			VV 0,18*0,75 "J stěna nátok u stavitěk"		0,135			
			VV 0,275*0,75 "J stěna nátok u stavitěk"		0,206			
			VV 0,275*1,8 "J stěna nátok u stavitěk"		0,495			
			VV 6,475*1,55 "S nátok J stěna"		10,036			
			VV 0,27*1,55 "S nátok J stěna"		0,419			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 7,13*0,4 "domeček vnější sokl"		2,852			
			VV 6,34*0,4 "domeček vnitřní sokl"		2,536			
			VV 11,35*0,56 "V hrana zájmového úzami"		6,356			
			VV 8,15*1,8 "V malý bazén vnitřní stěna"		14,670			
			VV 8,15*1,8 "Z malý bazén vnitřní stěna"		14,670			
			VV 4,85*1,8 "S malý bazén vnitřní stěna"		8,730			
			VV 4,85*1,8 "J malý bazén vnitřní stěna"		8,730			
			VV "vodorovné plochy"					
			VV 12,77 "V plocha atiky bazénu nepochozi"		12,770			
			VV 0,16 "J horní líc stěny u náhonu nepochozi"		0,160			
			VV 2,85-(PI*0,45*0,45) "J horní líc stěny u náhonu s kruhovým		2,214			
			VV otvorem nepochozi"					
			VV 80,88-0,24 "J pojezdová plocha"		80,640			
			VV 14,13 "Z atika stěny bazenu nepochozi"		14,130			
			VV 1,79 "dělicí stěna náhonu nepochozi"		1,790			
			VV 13,94 "dělicí stěna náhonu nepochozi"		13,940			
			VV 18,86 "malý bazén atika - nepochozi"		18,860			
			VV 17,78-4,57-(1,3*1) "S pochozí plocha domeček"		11,910			
			VV 0,54 "V snížená plocha u plochy s domečkem"		0,540			
			VV 2,86 "atika snížené plochy u odvodního kanálu"		2,860			
			VV 3,43 "S atika uzavírací stěny"		3,430			
			VV 0,32 "S sloupek mezi stavitky"		0,320			
			VV 0,094 "S sloupek u stavitka"		0,094			
			VV 9,19 "SV rampa se schodem"		9,190			
			VV 18,30-(0,7*0,7)*2 "SZ rampa se schody"		17,320			
16	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	493,911		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131211					
			VV 9,61*1,8 "J lapák s jeřábem"		17,298			
			VV 0,55*1 "J lapák s jeřábem"		0,550			
			VV 1,83*0,5 "J lapák s jeřábem"		0,915			
			VV 2,1*0,8 "J lapák s jeřábem"		1,680			
			VV (0,42*0,25)*2 "J lapák s jeřábem"		0,210			
			VV (0,37*0,55)*2 "J lapák s jeřábem"		0,407			
			VV (2,53*1,8)-(1,23*0,8) "J lapák s jeřábem"		3,570			
			VV 8,47*1,8 "J lapák s jeřábem"		15,246			
			VV 2,96*0,8 "J lapák s jeřábem"		2,368			
			VV 3,03*1,3 "J"		3,939			
			VV 4*0,12 "J fundament"		0,480			
			VV 5,75*0,5 "Z zídka"		2,875			
			VV 5,44*0,2 "Z sokl"		1,088			
			VV 0,15*0,2 "J sokl"		0,030			
			VV 16,38 "Z bok od silnice"		16,380			
			VV 2,45*0,705 "J rampa u Z silnice"		1,727			
			VV 6,25*0,78 "Z rampa u Z silnice"		4,875			
			VV 0,5*0,82 "S rampa u Z silnice"		0,410			
			VV 0,73+1,95*0,8+0,73 "schodiště u rampy Z silnice"		3,020			
			VV 6,3*0,45 "Z rampa u Z silnice - přechod na atiku"		2,835			
			VV 26,13*1,8 "Z vnitřní strana bazénu"		47,034			
			VV (2,975*0,75)*2 "dělicí stěna"		4,463			
			VV 0,6*1,05 "dělicí stěna"		0,630			
			VV 0,6*0,2 "dělicí stěna"		0,120			
			VV 0,6*0,55 "dělicí stěna"		0,330			
			VV 0,6*0,55 "dělicí stěna"		0,330			
			VV 22,63*0,55 "dělicí stěna"		12,447			
			VV 2,975*0,25 "přeliv u dělicí stěny"		0,744			
			VV 22,63*1,8-1,23*0,8 "V vnitřní strana bazenu"		39,750			
			VV 10,83*1,8 "S vnitřní stěna bazén"		19,494			
			VV 1,86*1,8 "S sloupek stavitěk"		3,348			
			VV 0,73*1,8 "S sloupek stavitka"		1,314			
			VV 11,71 "S stěna mezi rampami"		11,710			
			VV 6,1*0,61 "SV schodiště rampa"		3,721			
			VV 2,6*0,09 "SV rampa dešťová nádrž"		0,234			
			VV 0,3*0,24 "SV rampa dešťová nádrž bok schodu"		0,072			
			VV 0,33*0,56 "SV rampa bok stěny dešťová nádrž"		0,185			
			VV 0,3*0,65 "SV rampa sloupek stavitka"		0,195			
			VV 1*0,65 "SV rampa sloupek stavitka"		0,650			
			VV 0,27*0,65 "SV rampa sloupek stavitka"		0,176			
			VV 1,15*1,8 "V stěna u stavitěk"		2,070			
			VV 0,45*0,75 "V stěna u stavitěk"		0,338			
			VV 6,2*0,75 "J stěna nátok u stavitěk"		4,650			
			VV 0,18*0,75 "J stěna nátok u stavitěk"		0,135			
			VV 0,275*0,75 "J stěna nátok u stavitěk"		0,206			
			VV 0,275*1,8 "J stěna nátok u stavitěk"		0,495			
			VV 6,475*1,55 "S nátok J stěna"		10,036			
			VV 0,27*1,55 "S nátok J stěna"		0,419			
			VV 7,13*0,4 "domeček vnější sokl"		2,852			
			VV 6,34*0,4 "domeček vnitřní sokl"		2,536			
			VV 11,35*0,56 "V hrana zájmového úzami"		6,356			
			VV 8,15*1,8 "V malý bazén vnitřní stěna"		14,670			
			VV 8,15*1,8 "Z malý bazén vnitřní stěna"		14,670			
			VV 4,85*1,8 "S malý bazén vnitřní stěna"		8,730			
			VV 4,85*1,8 "J malý bazén vnitřní stěna"		8,730			
			VV "vodorovné plochy"					
			VV 12,77 "V plocha atiky bazénu nepochozi"		12,770			
			VV 0,16 "J horní líc stěny u náhonu nepochozi"		0,160			
			VV 2,85-(PI*0,45*0,45) "J horní líc stěny u náhonu s kruhovým		2,214			
			VV otvorem nepochozi"					
			VV 80,88-0,24 "J pojezdová plocha"		80,640			
			VV 14,13 "Z atika stěny bazenu nepochozi"		14,130			
			VV 1,79 "dělicí stěna náhonu nepochozi"		1,790			
			VV 13,94 "dělicí stěna náhonu nepochozi"		13,940			
			VV 18,86 "malý bazén atika - nepochozi"		18,860			
			VV 17,78-4,57-(1,3*1) "S pochozí plocha domeček"		11,910			
			VV 0,54 "V snížená plocha u plochy s domečkem"		0,540			
			VV 2,86 "atika snížené plochy u odvodního kanálu"		2,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV 3,43 "S atika uzavírací stěny"		3,430				
			VV 0,32 "S sloupek mezi stavitky"		0,320				
			VV 0,094 "S sloupek u stavitka"		0,094				
			VV 9,19 "SV rampa se schodem"		9,190				
			VV 18,30-(0,7*0,7)*2 "SZ rampa se schody"		17,320				
17	K	9851313.1Z	Ruční broušení diamantovými kotouči s odsáváním ploch stěn, rubu kleneb a podlah	m2	246,956		0,00		
	PP		Ruční broušení diamantovými kotouči s odsáváním ploch stěn, rubu kleneb a podlah						
	VV		9,61*1,8 "J lapák s jeřábem"		17,298				
	VV		0,55*1 "J lapák s jeřábem"		0,550				
	VV		1,83*0,5 "J lapák s jeřábem"		0,915				
	VV		2,1*0,8 "J lapák s jeřábem"		1,680				
	VV		(0,42*0,25)*2 "J lapák s jeřábem"		0,210				
	VV		(0,37*0,55)*2 "J lapák s jeřábem"		0,407				
	VV		(2,53*1,8)-(1,23*0,8) "J lapák s jeřábem"		3,570				
	VV		8,47*1,8 "J lapák s jeřábem"		15,246				
	VV		2,96*0,8 "J lapák s jeřábem"		2,368				
	VV		3,03*1,3 "J"		3,939				
	VV		4*0,12 "J fundament"		0,480				
	VV		5,75*0,5 "Z zídka"		2,875				
	VV		5,44*0,2 "Z sokl"		1,088				
	VV		0,15*0,2 "J sokl"		0,030				
	VV		16,38 "Z bok od silnice"		16,380				
	VV		2,45*0,705 "J rampa u Z silnice"		1,727				
	VV		6,25*0,78 "Z rampa u Z silnice"		4,875				
	VV		0,5*0,82 "S rampa u Z silnice"		0,410				
	VV		0,73+1,95*0,8+0,73 "schodiště u rampy Z silnice"		3,020				
	VV		6,3*0,45 "Z rampa u Z silnice - přechod na atiku"		2,835				
	VV		26,13*1,8 "Z vnitřní strana bazénu"		47,034				
	VV		(2,975*0,75)*2 "dělicí stěna"		4,463				
	VV		0,6*1,05 "dělicí stěna"		0,630				
	VV		0,6*0,2 "dělicí stěna"		0,120				
	VV		0,6*0,55 "dělicí stěna"		0,330				
	VV		0,6*0,55 "dělicí stěna"		0,330				
	VV		22,63*0,55 "dělicí stěna"		12,447				
	VV		2,975*0,25 "přeliv u dělicí stěny"		0,744				
	VV		22,63*1,8-1,23*0,8 "V vnitřní strana bazenu"		39,750				
	VV		10,83*1,8 "S vnitřní stěna bazén"		19,494				
	VV		1,86*1,8 "S sloupek stavek"		3,348				
	VV		0,73*1,8 "S sloupek stavitka"		1,314				
	VV		11,71 "S stěna mezi rampami"		11,710				
	VV		6,1*0,61 "SV schodiště rampa"		3,721				
	VV		2,6*0,09 "SV rampa dešťová nádrž"		0,234				
	VV		0,3*0,24 "SV rampa dešťová nádrž bok schodu"		0,072				
	VV		0,33*0,56 "SV rampa bok stěny dešťová nádrž"		0,185				
	VV		0,3*0,65 "SV rampa sloupek stavitka"		0,195				
	VV		1*0,65 "SV rampa sloupek stavitka"		0,650				
	VV		0,27*0,65 "SV rampa sloupek stavitka"		0,176				
	VV		1,15*1,8 "V stěna u stavek"		2,070				
	VV		0,45*0,75 "V stěna u stavek"		0,338				
	VV		6,2*0,75 "J stěna nátoku u stavek"		4,650				
	VV		0,18*0,75 "J stěna nátoku u stavek"		0,135				
	VV		0,275*0,75 "J stěna nátoku u stavek"		0,206				
	VV		0,275*1,8 "J stěna nátoku u stavek"		0,495				
	VV		6,475*1,55 "S nátok J stěna"		10,036				
	VV		0,27*1,55 "S nátok J stěna"		0,419				
	VV		7,13*0,4 "domeček vnější sokl"		2,852				
	VV		6,34*0,4 "domeček vnitřní sokl"		2,536				
	VV		11,35*0,56 "V hrana zájmového úzami"		6,356				
	VV		8,15*1,8 "V malý bazén vnitřní stěna"		14,670				
	VV		8,15*1,8 "Z malý bazén vnitřní stěna"		14,670				
	VV		4,85*1,8 "S malý bazén vnitřní stěna"		8,730				
	VV		4,85*1,8 "J malý bazén vnitřní stěna"		8,730				
	VV		"vodorovné plochy"						
	VV		12,77 "V plocha atiky bazénu nepochozí"		12,770				
	VV		0,16 "J horní líc stěny u náhonu nepochozí"		0,160				
	VV		2,85-(Pl*0,45*0,45) "J horní líc stěny u náhonu s kruhovým otvorn nepochozí"		2,214				
	VV		80,88-0,24 "J pojezdová plocha"		80,640				
	VV		14,13 "Z atika stěny bazenu nepochozí"		14,130				
	VV		1,79 "dělicí stěna náhonu nepochozí"		1,790				
	VV		13,94 "dělicí stěna náhonu nepochozí"		13,940				
	VV		18,86 "malý bazén atika - nepochozí"		18,860				
	VV		17,78-4,57-(1,3*1) "S pochozí plocha domeček"		11,910				
	VV		0,54 "V snížená plocha u plochy s domečkem"		0,540				
	VV		2,86 "atika snížené plochy u odvodního kanálu"		2,860				
	VV		3,43 "S atika uzavírací stěny"		3,430				
	VV		0,32 "S sloupek mezi stavitky"		0,320				
	VV		0,094 "S sloupek u stavitka"		0,094				
	VV		9,19 "SV rampa se schodem"		9,190				
	VV		18,30-(0,7*0,7)*2 "SZ rampa se schody"		17,320				
	VV		493,911*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		246,956				
18	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	493,911		0,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131411						
	VV		9,61*1,8 "J lapák s jeřábem"		17,298				
	VV		0,55*1 "J lapák s jeřábem"		0,550				
	VV		1,83*0,5 "J lapák s jeřábem"		0,915				
	VV		2,1*0,8 "J lapák s jeřábem"		1,680				
	VV		(0,42*0,25)*2 "J lapák s jeřábem"		0,210				
	VV		(0,37*0,55)*2 "J lapák s jeřábem"		0,407				
	VV		(2,53*1,8)-(1,23*0,8) "J lapák s jeřábem"		3,570				
	VV		8,47*1,8 "J lapák s jeřábem"		15,246				
	VV		2,96*0,8 "J lapák s jeřábem"		2,368				
	VV		3,03*1,3 "J"		3,939				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*0,12 "J fundament"		0,480			
	VV		5,75*0,5 "Z zídka"		2,875			
	VV		5,44*0,2 "Z sokl"		1,088			
	VV		0,15*0,2 "J sokl"		0,030			
	VV		16,38 "Z bok od silnice"		16,380			
	VV		2,45*0,705 "J rampa u Z silnice"		1,727			
	VV		6,25*0,78 "Z rampa u Z silnice"		4,875			
	VV		0,5*0,82 "S rampa u Z silnice"		0,410			
	VV		0,73+1,95*0,8+0,73 "schodiště u rampy Z silnice"		3,020			
	VV		6,3*0,45 "Z rampa u Z silnice - přechod na atiku"		2,835			
	VV		26,13*1,8 "Z vnitřní strana bazénu"		47,034			
	VV		(2,975*0,75)*2 "dělicí stěna"		4,463			
	VV		0,6*1,05 "dělicí stěna"		0,630			
	VV		0,6*0,2 "dělicí stěna"		0,120			
	VV		0,6*0,55 "dělicí stěna"		0,330			
	VV		0,6*0,55 "dělicí stěna"		0,330			
	VV		22,63*0,55 "dělicí stěna"		12,447			
	VV		2,975*0,25 "přeliv u dělicí stěny"		0,744			
	VV		22,63*1,8-1,23*0,8 "V vnitřní strana bazenu"		39,750			
	VV		10,83*1,8 "S vnitřní stěna bazén"		19,494			
	VV		1,86*1,8 "S sloupek stavítek"		3,348			
	VV		0,73*1,8 "S sloupek stavítka"		1,314			
	VV		11,71 "S stěna mezi rampami"		11,710			
	VV		6,1*0,61 "SV schodiště rampa"		3,721			
	VV		2,6*0,09 "SV rampa dešťová nádrž"		0,234			
	VV		0,3*0,24 "SV rampa dešťová nádrž bok schodu"		0,072			
	VV		0,33*0,56 "SV rampa bok stěny dešťová nádrž"		0,185			
	VV		0,3*0,65 "SV rampa sloupek stavítka"		0,195			
	VV		1*0,65 "SV rampa sloupek stavítka"		0,650			
	VV		0,27*0,65 "SV rampa sloupek stavítka"		0,176			
	VV		1,15*1,8 "V stěna u stavítek"		2,070			
	VV		0,45*0,75 "V stěna u stavítek"		0,338			
	VV		6,2*0,75 "J stěna nátok u stavítek"		4,650			
	VV		0,18*0,75 "J stěna nátok u stavítek"		0,135			
	VV		0,275*0,75 "J stěna nátok u stavítek"		0,206			
	VV		0,275*1,8 "J stěna nátok u stavítek"		0,495			
	VV		6,475*1,55 "S nátok J stěna"		10,036			
	VV		0,27*1,55 "S nátok J stěna"		0,419			
	VV		7,13*0,4 "domeček vnější sokl"		2,852			
	VV		6,34*0,4 "domeček vnitřní sokl"		2,536			
	VV		11,35*0,56 "V hrana zájmového úzami"		6,356			
	VV		8,15*1,8 "V malý bazén vnitřní stěna"		14,670			
	VV		8,15*1,8 "Z malý bazén vnitřní stěna"		14,670			
	VV		4,85*1,8 "S malý bazén vnitřní stěna"		8,730			
	VV		4,85*1,8 "J malý bazén vnitřní stěna"		8,730			
	VV		"vodorovné plochy"					
	VV		12,77 "V plocha atiky bazénu nepochozí"		12,770			
	VV		0,16 "J horní líc stěny u náhonu nepochozí"		0,160			
	VV		2,85-(Pi*0,45*0,45) "J horní líc stěny u náhonu s kruhovým otvorem nepochozí"		2,214			
	VV		80,88-0,24 "J pojezdová plocha"		80,640			
	VV		14,13 "Z atika stěny bazenu nepochozí"		14,130			
	VV		1,79 "dělicí stěna náhonu nepochozí"		1,790			
	VV		13,94 "dělicí stěna náhonu nepochozí"		13,940			
	VV		18,86 "malý bazén atika - nepochozí"		18,860			
	VV		17,78-4,57-(1,3*1) "S pochozí plocha domeček"		11,910			
	VV		0,54 "V snížená plocha u plochy s domečkem"		0,540			
	VV		2,86 "atika snížené plochy u odvodního kanálu"		2,860			
	VV		3,43 "S atika uzavírací stěny"		3,430			
	VV		0,32 "S sloupek mezi stavítky"		0,320			
	VV		0,094 "S sloupek u stavítka"		0,094			
	VV		9,19 "SV rampa se schodem"		9,190			
	VV		18,30-(0,7*0,7)*2 "SZ rampa se schody"		17,320			
19	K	985141111	Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985141111					
	VV		50 "trhlíny v betonových kci."		50,000			
20	K	985141211	Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 50 mm hl do 150 mm	m	26,100		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu šířky přes 30 do 50 mm, hloubky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985141211					
	VV		1+0,55+4,65+2,975+3,6+0,6+3,6+2,975+4,65+0,5+1 "dilatace"		26,100			
21	K	985142111.1Z	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm	m	50,000		0,00	
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PŘEPOČET Z M2 NA M BĚŽNÉ V POMĚRU 6 M BĚŽNÝCH NA 1 M2; CENA 1 M BĚŽNÉHO SPÁRY = 1/6 1 M2					
	VV		50 "trhlíny v betonových kci."		50,000			
22	K	985142211.1Z	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm	m	26,100		0,00	
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PŘEPOČET Z M2 NA M BĚŽNÉ V POMĚRU 6 M BĚŽNÝCH NA 1 M2; CENA 1 M BĚŽNÉHO SPÁRY = 1/6 1 M2					
	VV		1+0,55+4,65+2,975+3,6+0,6+3,6+2,975+4,65+0,5+1 "dilatace"		26,100			
23	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	493,911		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985311111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> RYCHLETVRDNOUCÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ TIXOTROPNÍ MALTA SE STATICKOU FUNKCÍ TŘÍDY R4 S OMEZENÝM SMRŠŤOVÁNÍM PRO OPRAVY A VYHLAZOVÁNÍ BETONOVÝCH POVRCHŮ, PRO APLIKACE V TLOUŠTKÁCH OD 3 MM DO 40 MM V JEDNOM PRACOVNÍM KROKU VZOROVÝ MATERIÁL PLANITOP RASA & RIPARA R4.					
	P							
	VV		9,61*1,8 "J lapák s jeřábem"		17,298			
	VV		0,55*1 "J lapák s jeřábem"		0,550			
	VV		1,83*0,5 "J lapák s jeřábem"		0,915			
	VV		2,1*0,8 "J lapák s jeřábem"		1,680			
	VV		(0,42*0,25)*2 "J lapák s jeřábem"		0,210			
	VV		(0,37*0,55)*2 "J lapák s jeřábem"		0,407			
	VV		(2,53*1,8)-(1,23*0,8) "J lapák s jeřábem"		3,570			
	VV		8,47*1,8 "J lapák s jeřábem"		15,246			
	VV		2,96*0,8 "J lapák s jeřábem"		2,368			
	VV		3,03*1,3 "J"		3,939			
	VV		4*0,12 "J fundament"		0,480			
	VV		5,75*0,5 "Z zídka"		2,875			
	VV		5,44*0,2 "Z sokl"		1,088			
	VV		0,15*0,2 "J sokl"		0,030			
	VV		16,38 "Z bok od silnice"		16,380			
	VV		2,45*0,705 "J rampa u Z silnice"		1,727			
	VV		6,25*0,78 "Z rampa u Z silnice"		4,875			
	VV		0,5*0,82 "S rampa u Z silnice"		0,410			
	VV		0,73+1,95*0,8+0,73 "schodiště u rampy Z silnice"		3,020			
	VV		6,3*0,45 "Z rampa u Z silnice - přechod na atiku"		2,835			
	VV		26,13*1,8 "Z vnitřní strana bazénu"		47,034			
	VV		(2,975*0,75)*2 "dělicí stěna"		4,463			
	VV		0,6*1,05 "dělicí stěna"		0,630			
	VV		0,6*0,2 "dělicí stěna"		0,120			
	VV		0,6*0,55 "dělicí stěna"		0,330			
	VV		0,6*0,55 "dělicí stěna"		0,330			
	VV		22,63*0,55 "dělicí stěna"		12,447			
	VV		2,975*0,25 "přeliv u dělicí stěny"		0,744			
	VV		22,63*1,8-1,23*0,8 "V vnitřní strana bazenu"		39,750			
	VV		10,83*1,8 "S vnitřní stěna bazén"		19,494			
	VV		1,86*1,8 "S sloupek stavítek"		3,348			
	VV		0,73*1,8 "S sloupek stavítka"		1,314			
	VV		11,71 "S stěna mezi rampami"		11,710			
	VV		6,1*0,61 "SV schodiště rampa"		3,721			
	VV		2,6*0,09 "SV rampa dešťová nádrž"		0,234			
	VV		0,3*0,24 "SV rampa dešťová nádrž bok schodu"		0,072			
	VV		0,33*0,56 "SV rampa bok stěny dešťová nádrž"		0,185			
	VV		0,3*0,65 "SV rampa sloupek stavítka"		0,195			
	VV		1*0,65 "SV rampa sloupek stavítka"		0,650			
	VV		0,27*0,65 "SV rampa sloupek stavítka"		0,176			
	VV		1,15*1,8 "V stěna u stavítek"		2,070			
	VV		0,45*0,75 "V stěna u stavítek"		0,338			
	VV		6,2*0,75 "J stěna nátok u stavítek"		4,650			
	VV		0,18*0,75 "J stěna nátok u stavítek"		0,135			
	VV		0,275*0,75 "J stěna nátok u stavítek"		0,206			
	VV		0,275*1,8 "J stěna nátok u stavítek"		0,495			
	VV		6,475*1,55 "S nátok J stěna"		10,036			
	VV		0,27*1,55 "S nátok J stěna"		0,419			
	VV		7,13*0,4 "domeček vnější sokl"		2,852			
	VV		6,34*0,4 "domeček vnitřní sokl"		2,536			
	VV		11,35*0,56 "V hrana zájmového úzami"		6,356			
	VV		8,15*1,8 "V malý bazén vnitřní stěna"		14,670			
	VV		8,15*1,8 "Z malý bazén vnitřní stěna"		14,670			
	VV		4,85*1,8 "S malý bazén vnitřní stěna"		8,730			
	VV		4,85*1,8 "J malý bazén vnitřní stěna"		8,730			
	VV		"vodorovné plochy"					
	VV		12,77 "V plocha atiky bazénu nepochozí"		12,770			
	VV		0,16 "J horní líc stěny u náhonu nepochozí"		0,160			
	VV		2,85-(PI*0,45*0,45) "J horní líc stěny u náhonu s kruhovým otvorem nepochozí"		2,214			
	VV		80,88-0,24 "J pojezdová plocha"		80,640			
	VV		14,13 "Z atika stěny bazenu nepochozí"		14,130			
	VV		1,79 "dělicí stěna náhonu nepochozí"		1,790			
	VV		13,94 "dělicí stěna náhonu nepochozí"		13,940			
	VV		18,86 "malý bazén atika - nepochozí"		18,860			
	VV		17,78-4,57-(1,3*1) "S pochozí plocha domeček"		11,910			
	VV		0,54 "V snížená plocha u plochy s domečkem"		0,540			
	VV		2,86 "atika snížené plochy u odvodního kanálu"		2,860			
	VV		3,43 "S atika uzavírací stěny"		3,430			
	VV		0,32 "S sloupek mezi stavítky"		0,320			
	VV		0,094 "S sloupek u stavítka"		0,094			
	VV		9,19 "SV rampa se schodem"		9,190			
	VV		18,30-(0,7*0,7)*2 "SZ rampa se schody"		17,320			
24	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační malťou tl 10 mm	m2	190,168		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985311311					
			<i>Poznámka k položce:</i> RYCHLETVRDNOUCÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ TIXOTROPNÍ MALTA SE STATICKOU FUNKCÍ TŘÍDY R4 S OMEZENÝM SMRŠŤOVÁNÍM PRO OPRAVY A VYHLAZOVÁNÍ BETONOVÝCH POVRCHŮ, PRO APLIKACE V TLOUŠTKÁCH OD 3 MM DO 40 MM V JEDNOM PRACOVNÍM KROKU VZOROVÝ MATERIÁL PLANITOP RASA & RIPARA R4.					
	P							
	VV		"vodorovné plochy"					
	VV		12,77 "V plocha atiky bazénu nepochozí"		12,770			
	VV		0,16 "J horní líc stěny u náhonu nepochozí"		0,160			
	VV		2,85-(PI*0,45*0,45) "J horní líc stěny u náhonu s kruhovým otvorem nepochozí"		2,214			
	VV		80,88-0,24 "J pojezdová plocha"		80,640			
	VV		14,13 "Z atika stěny bazenu nepochozí"		14,130			
	VV		1,79 "dělicí stěna náhonu nepochozí"		1,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 13,94 "dělicí stěna náhonu nepochozí"		13,940			
			VV 18,86 "malý bazén atika - nepochozí"		18,860			
			VV 17,78-4,57-(1,3*1) "S pochozí plocha domeček"		11,910			
			VV 0,54 "V snížená plocha u plochy s domečkem"		0,540			
			VV 2,86 "atika snížené plochy u odvodního kanálu"		2,860			
			VV 3,43 "S atika uzavírací stěny"		3,430			
			VV 0,32 "S sloupek mezi stavitky"		0,320			
			VV 0,094 "S sloupek u stavitka"		0,094			
			VV 9,19 "SV rampa se schodem"		9,190			
			VV 18,30-(0,7*0,7)*2 "SZ rampa se schody"		17,320			
25	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	98,782		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985321111					
		P	Poznámka k položce: JEDNOSLOŽKOVÁ ANTIKOROZNÍ CEMENTOVÁ MALTA NA OCHRANU OCELOVÉ VÝZTUŽE VZOROVÝ MATERIÁL MAPEFER 1K.					
		VV	9,61*1,8 "J lapák s jeřábem"		17,298			
		VV	0,55*1 "J lapák s jeřábem"		0,550			
		VV	1,83*0,5 "J lapák s jeřábem"		0,915			
		VV	2,1*0,8 "J lapák s jeřábem"		1,680			
		VV	(0,42*0,25)*2 "J lapák s jeřábem"		0,210			
		VV	(0,37*0,55)*2 "J lapák s jeřábem"		0,407			
		VV	(2,53*1,8)-(1,23*0,8) "J lapák s jeřábem"		3,570			
		VV	8,47*1,8 "J lapák s jeřábem"		15,246			
		VV	2,96*0,8 "J lapák s jeřábem"		2,368			
		VV	3,03*1,3 "J"		3,939			
		VV	4*0,12 "J fundament"		0,480			
		VV	5,75*0,5 "Z zídka"		2,875			
		VV	5,44*0,2 "Z sokl"		1,088			
		VV	0,15*0,2 "J sokl"		0,030			
		VV	16,38 "Z bok od silnice"		16,380			
		VV	2,45*0,705 "J rampa u Z silnice"		1,727			
		VV	6,25*0,78 "Z rampa u Z silnice"		4,875			
		VV	0,5*0,82 "S rampa u Z silnice"		0,410			
		VV	0,73+1,95*0,8+0,73 "schodiště u rampy Z silnice"		3,020			
		VV	6,3*0,45 "Z rampa u Z silnice - přechod na atiku"		2,835			
		VV	26,13*1,8 "Z vnitřní strana bazénu"		47,034			
		VV	(2,975*0,75)*2 "dělicí stěna"		4,463			
		VV	0,6*1,05 "dělicí stěna"		0,630			
		VV	0,6*0,2 "dělicí stěna"		0,120			
		VV	0,6*0,55 "dělicí stěna"		0,330			
		VV	0,6*0,55 "dělicí stěna"		0,330			
		VV	22,63*0,55 "dělicí stěna"		12,447			
		VV	2,975*0,25 "přeliv u dělicí stěny"		0,744			
		VV	22,63*1,8-1,23*0,8 "V vnitřní strana bazenu"		39,750			
		VV	10,83*1,8 "S vnitřní stěna bazén"		19,494			
		VV	1,86*1,8 "S sloupek stávek"		3,348			
		VV	0,73*1,8 "S sloupek stávkta"		1,314			
		VV	11,71 "S stěna mezi rampami"		11,710			
		VV	6,1*0,61 "SV schodiště rampa"		3,721			
		VV	2,6*0,09 "SV rampa dešťová nádrž"		0,234			
		VV	0,3*0,24 "SV rampa dešťová nádrž bok schodu"		0,072			
		VV	0,33*0,56 "SV rampa bok stěny dešťová nádrž"		0,185			
		VV	0,3*0,65 "SV rampa sloupek stávkta"		0,195			
		VV	1*0,65 "SV rampa sloupek stávkta"		0,650			
		VV	0,27*0,65 "SV rampa sloupek stávkta"		0,176			
		VV	1,15*1,8 "V stěna u stávek"		2,070			
		VV	0,45*0,75 "V stěna u stávek"		0,338			
		VV	6,2*0,75 "J stěna nátok u stávek"		4,650			
		VV	0,18*0,75 "J stěna nátok u stávek"		0,135			
		VV	0,275*0,75 "J stěna nátok u stávek"		0,206			
		VV	0,275*1,8 "J stěna nátok u stávek"		0,495			
		VV	6,475*1,55 "S nátok J stěna"		10,036			
		VV	0,27*1,55 "S nátok J stěna"		0,419			
		VV	7,13*0,4 "domeček vnější sokl"		2,852			
		VV	6,34*0,4 "domeček vnitřní sokl"		2,536			
		VV	11,35*0,56 "V hrana zájmového úzami"		6,356			
		VV	8,15*1,8 "V malý bazén vnitřní stěna"		14,670			
		VV	8,15*1,8 "Z malý bazén vnitřní stěna"		14,670			
		VV	4,85*1,8 "S malý bazén vnitřní stěna"		8,730			
		VV	4,85*1,8 "J malý bazén vnitřní stěna"		8,730			
		VV	"vodorovné plochy"					
		VV	12,77 "V plocha atiky bazénu nepochozí"		12,770			
		VV	0,16 "J horní líc stěny u náhonu nepochozí"		0,160			
		VV	2,85-(PI*0,45*0,45) "J horní líc stěny u náhonu s kruhovým		2,214			
		VV	otvorm nepochozí"					
		VV	80,88-0,24 "J pojezdová plocha"		80,640			
		VV	14,13 "Z atika stěny bazenu nepochozí"		14,130			
		VV	1,79 "dělicí stěna náhonu nepochozí"		1,790			
		VV	13,94 "dělicí stěna náhonu nepochozí"		13,940			
		VV	18,86 "malý bazén atika - nepochozí"		18,860			
		VV	17,78-4,57-(1,3*1) "S pochozí plocha domeček"		11,910			
		VV	0,54 "V snížená plocha u plochy s domečkem"		0,540			
		VV	2,86 "atika snížené plochy u odvodního kanálu"		2,860			
		VV	3,43 "S atika uzavírací stěny"		3,430			
		VV	0,32 "S sloupek mezi stavitky"		0,320			
		VV	0,094 "S sloupek u stávkta"		0,094			
		VV	9,19 "SV rampa se schodem"		9,190			
		VV	18,30-(0,7*0,7)*2 "SZ rampa se schody"		17,320			
		VV	493,911*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		98,782			
26	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	38,034		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985321112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> JEDNOSLOŽKOVÁ ANTIKOROZNÍ CEMENTOVÁ MALTA NA OCHRANU OCELOVÉ VÝZTUŽE VZOROVÝ MATERIÁL MAPEFER 1K. "vodorovné plochy" 12,77 "V plocha atiky bazénu nepochozí" 0,16 "J horní líc stěny u náhonu nepochozí" 2,85-(Pi*0,45*0,45) "J horní líc stěny u náhonu s kruhovým otvorn nepochozí" 80,88-0,24 "J pojezdová plocha" 14,13 "Z atika stěny bazenu nepochozí" 1,79 "dělicí stěna náhonu nepochozí" 13,94 "dělicí stěna náhonu nepochozí" 18,86 "malý bazén atika - nepochozí" 17,78-4,57-(1,3*1) "S pochozí plocha domeček" 0,54 "V snížená plocha u plochy s domečkem" 2,86 "atika snížené plochy u odvodního kanálu" 3,43 "S atika uzavírací stěny" 0,32 "S sloupek mezi stavitky" 0,094 "S sloupek u stavitka" 9,19 "SV rampa se schodem" 18,30-(0,7*0,7)*2 "SZ rampa se schody" 190,168*0,2 "Přepočtené koeficientem množství					
27	K	985441312	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 6 mm v drážce v ŽB kci	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v železobetonových konstrukcích 1 táhlo průměru 6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985441312					
	VV		25		25,000			
28	K	993121111	Dovoz a odvoz lešení prostorového lehkého do 10 km včetně naložení a složení	m3	96,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového lehkého, na vzdálenost do 10 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/993121111					
	VV		(10*4*1,2)*2		96,000			
29	K	993121119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení prostorového lehkého ZKD 10 km přes 10 km	m3	96,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/993121119					
	VV		(10*4*1,2)*2		96,000			
D		997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
30	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	34,925		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013211					
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	34,925		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501					
32	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	34,925		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509					
33	K	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17	t	34,925		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013841					
D		998	Přesun hmot				0,00	
34	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	46,830		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	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	
35	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	119,060		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001					
	VV		"vodorovné plochy - POCHOZÍ skladba 02"					
	VV		80,88-0,24 "J pojezdová plocha"		80,640			
	VV		17,78-4,57-(1,3*1) "S pochozí plocha domeček"		11,910			
	VV		9,19 "SV rampa se schodem"		9,190			
	VV		18,30-(0,7*0,7)*2 "SZ rampa se schody"		17,320			
36	M	2360103022	Nátěr ochranný - složka A 2,5 kg	kg	6,765		0,00	
	PP		Nátěr ochranný - složka A 2,5 kg					
			<i>Poznámka k položce:</i> DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR VE VODNÍ BÁZI VZOROVÝ MATERIÁL MAPECONT I 600W, SPOTŘEBA 0,25 Kg / m2 složky (A+B)					
	P		"vodorovné plochy - POCHOZÍ skladba 02"					
	VV		(80,88-0,24)*(2,5*(0,25/11)) "J pojezdová plocha"		4,582			
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (17,78-4,57-(1,3*1))*(2,5*(0,25/11)) "S pochozí plocha domeček"		0,677			
			VV (9,19)*(2,5*(0,25/11)) "SV rampa se schodem"		0,522			
			VV (18,30-(0,7*0,7)*2)*(2,5*(0,25/11)) "SZ rampa se schody"		0,984			
37	M	2360103025	Nátěr ochranný - složka B 8,5 kg	kg	23,000		0,00	
		PP	Nátěr ochranný - složka B 8,5 kg					
			Poznámka k položce: DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR VE VODNÍ BÁZI					
		P	VZOROVÝ MATERIÁL MAPECONT I 600W, SPOTŘEBA 0,25 Kg / m2 složky (A+B)					
		VV	"vodorovné plochy - POCHOZÍ skladba 02"					
		VV	(80,88-0,24)*(8,5*(0,25/11)) "J pojezdová plocha"		15,578			
		VV	(17,78-4,57-(1,3*1))*(8,5*(0,25/11)) "S pochozí plocha domeček"		2,301			
		VV	(9,19)*(8,5*(0,25/11)) "SV rampa se schodem"		1,775			
		VV	(18,30-(0,7*0,7)*2)*(8,5*(0,25/11)) "SZ rampa se schody"		3,346			
38	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 1 vrstva	m2	119,060		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na betonu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711191101					
		VV	"vodorovné plochy - POCHOZÍ skladba 02"					
		VV	80,88-0,24 "J pojezdová plocha"		80,640			
		VV	17,78-4,57-(1,3*1) "S pochozí plocha domeček"		11,910			
		VV	9,19 "SV rampa se schodem"		9,190			
		VV	18,30-(0,7*0,7)*2 "SZ rampa se schody"		17,320			
39	M	2360103560.2Z	Stěrka hydroizolační - tříslůžková	kg	714,360		0,00	
		PP	Stěrka hydroizolační - tříslůžková					
			Poznámka k položce: TŘÍSLŮŽKOVÁ EPOXICEMENTOVÁ TIXOTROPNÍ MALTA PRO VYROVNÁNÍ VLHKÝCH PODKLADŮ					
		P	VZOROVÝ VÝROBEK TRIBLOCK FINISH - 3 mm, spotřeba 2 Kg/1 mm					
		VV	"vodorovné plochy - POCHOZÍ skladba 02"					
		VV	80,88-0,24 "J pojezdová plocha"		80,640			
		VV	17,78-4,57-(1,3*1) "S pochozí plocha domeček"		11,910			
		VV	9,19 "SV rampa se schodem"		9,190			
		VV	18,30-(0,7*0,7)*2 "SZ rampa se schody"		17,320			
		VV	119,06*6 "Přepočtené koeficientem množství"		714,360			
40	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 1 vrstva	m2	71,108		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na betonu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711191101					
		VV	"vodorovné plochy - NEPOCHOZÍ skladba 01"					
		VV	12,77 "V plocha atiky bazénu nepochozí"		12,770			
		VV	0,16 "J horní líc stěny u náhonu nepochozí"		0,160			
		VV	2,85-(PI*0,45*0,45) "J horní líc stěny u náhonu s kruhovým otvorem nepochozí"		2,214			
		VV	14,13 "Z atika stěny bazenu nepochozí"		14,130			
		VV	1,79 "dělicí stěna náhonu nepochozí"		1,790			
		VV	13,94 "dělicí stěna náhonu nepochozí"		13,940			
		VV	18,86 "malý bazén atika - nepochozí"		18,860			
		VV	0,54 "V snížená plocha u plochy s domečkem"		0,540			
		VV	2,86 "atika snížené plochy u odvodního kanálu"		2,860			
		VV	3,43 "S atika uzavírací stěny"		3,430			
		VV	0,32 "S sloupek mezi stavítky"		0,320			
		VV	0,094 "S sloupek u stavítka"		0,094			
41	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 1 vrstva	m2	303,743		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711192101					
		VV	9,61*1,8 "J lapák s jeřábem"		17,298			
		VV	0,55*1 "J lapák s jeřábem"		0,550			
		VV	1,83*0,5 "J lapák s jeřábem"		0,915			
		VV	2,1*0,8 "J lapák s jeřábem"		1,680			
		VV	(0,42*0,25)*2 "J lapák s jeřábem"		0,210			
		VV	(0,37*0,55)*2 "J lapák s jeřábem"		0,407			
		VV	(2,53*1,8)-(1,23*0,8) "J lapák s jeřábem"		3,570			
		VV	8,47*1,8 "J lapák s jeřábem"		15,246			
		VV	2,96*0,8 "J lapák s jeřábem"		2,368			
		VV	3,03*1,3 "J"		3,939			
		VV	4*0,12 "J fundament"		0,480			
		VV	5,75*0,5 "Z zídka"		2,875			
		VV	5,44*0,2 "Z sokl"		1,088			
		VV	0,15*0,2 "J sokl"		0,030			
		VV	16,38 "Z bok od silnice"		16,380			
		VV	2,45*0,705 "J rampa u Z silnice"		1,727			
		VV	6,25*0,78 "Z rampa u Z silnice"		4,875			
		VV	0,5*0,82 "S rampa u Z silnice"		0,410			
		VV	0,73+1,95*0,8+0,73 "schodiště u rampy Z silnice"		3,020			
		VV	6,3*0,45 "Z rampa u Z silnice - přechod na atiku"		2,835			
		VV	26,13*1,8 "Z vnitřní strana bazénu"		47,034			
		VV	(2,975*0,75)*2 "dělicí stěna"		4,463			
		VV	0,6*1,05 "dělicí stěna"		0,630			
		VV	0,6*0,2 "dělicí stěna"		0,120			
		VV	0,6*0,55 "dělicí stěna"		0,330			
		VV	0,6*0,55 "dělicí stěna"		0,330			
		VV	22,63*0,55 "dělicí stěna"		12,447			
		VV	2,975*0,25 "přeliv u dělicí stěny"		0,744			
		VV	22,63*1,8-1,23*0,8 "V vnitřní strana bazenu"		39,750			
		VV	10,83*1,8 "S vnitřní stěna bazén"		19,494			
		VV	1,86*1,8 "S sloupek stavítek"		3,348			
		VV	0,73*1,8 "S sloupek stavítka"		1,314			
		VV	11,71 "S stěna mezi rampami"		11,710			
		VV	6,1*0,61 "SV schodiště rampa"		3,721			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,6*0,09 "SV rampa dešťová nádrž"		0,234			
			VV 0,3*0,24 "SV rampa dešťová nádrž bok schodu"		0,072			
			VV 0,33*0,56 "SV rampa bok stěny dešťová nádrž"		0,185			
			VV 0,3*0,65 "SV rampa sloupek stavítka"		0,195			
			VV 1*0,65 "SV rampa sloupek stavítka"		0,650			
			VV 0,27*0,65 "SV rampa sloupek stavítka"		0,176			
			VV 1,15*1,8 "V stěna u stavítek"		2,070			
			VV 0,45*0,75 "V stěna u stavítek"		0,338			
			VV 6,2*0,75 "J stěna nátok u stavítek"		4,650			
			VV 0,18*0,75 "J stěna nátok u stavítek"		0,135			
			VV 0,275*0,75 "J stěna nátok u stavítek"		0,206			
			VV 0,275*1,8 "J stěna nátok u stavítek"		0,495			
			VV 6,475*1,55 "S nátok J stěna"		10,036			
			VV 0,27*1,55 "S nátok J stěna"		0,419			
			VV 7,13*0,4 "domeček vnější sokl"		2,852			
			VV 6,34*0,4 "domeček vnitřní sokl"		2,536			
			VV 11,35*0,56 "V hrana zájmového úzami"		6,356			
			VV 8,15*1,8 "V malý bazén vnitřní stěna"		14,670			
			VV 8,15*1,8 "Z malý bazén vnitřní stěna"		14,670			
			VV 4,85*1,8 "S malý bazén vnitřní stěna"		8,730			
			VV 4,85*1,8 "J malý bazén vnitřní stěna"		8,730			
42	M	2360103560.1Z	Stěrka hydroizolační	kg	1 686,830		0,00	
	PP		Stěrka hydroizolační					
			Poznámka k položce:					
	P		OSMOTICKÁ CEMENTOVÁ MALTA, PRO HYDROIZOLACI ZDIVA A					
			BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VHODNÁ PRO STYK S PITNOU					
			VODOU, DÁLE PRO OPRAVY PODZEMNÍHO ZDIVA VYSTAVENÉHO					
			PRÚSAKU VODY S NEGATIVNÍM TLAKEM VODY DO 1 atm., DÁLE					
			HYDROIZOLACE ZDĚNÝCH A BETONOVÝCH NÁDRŽÍ NA ODPADNÍ					
			VODU					
			VZOROVÝ VÝROBEK PLANISEAL 88 - 3 mm, spotřeba 1,5 Ka/1 mm					
	VV		"vodorovné plochy - NEPOCHOZÍ skladba 01"					
	VV		12,77 "V plocha atiky bazénu nepochozí"		12,770			
	VV		0,16 "J horní líc stěny u náhonu nepochozí"		0,160			
	VV		2,85-(Pl*0,45*0,45) "J horní líc stěny u náhonu s kruhovým		2,214			
			otvorem nepochozí"					
	VV		14,13 "Z atika stěny bazenu nepochozí"		14,130			
	VV		1,79 "dělicí stěna náhonu nepochozí"		1,790			
	VV		13,94 "dělicí stěna náhonu nepochozí"		13,940			
	VV		18,86 "malý bazén atika - nepochozí"		18,860			
	VV		0,54 "V snížená plocha u plochy s domečkem"		0,540			
	VV		2,86 "atika snížené plochy u odvodního kanálu"		2,860			
	VV		3,43 "S atika uzavírací stěny"		3,430			
	VV		0,32 "S sloupek mezi stavítky"		0,320			
	VV		0,094 "S sloupek u stavítka"		0,094			
	VV		9,61*1,8 "J lapák s jeřábem"		17,298			
	VV		0,55*1 "J lapák s jeřábem"		0,550			
	VV		1,83*0,5 "J lapák s jeřábem"		0,915			
	VV		2,1*0,8 "J lapák s jeřábem"		1,680			
	VV		(0,42*0,25)*2 "J lapák s jeřábem"		0,210			
	VV		(0,37*0,55)*2 "J lapák s jeřábem"		0,407			
	VV		(2,53*1,8)-(1,23*0,8) "J lapák s jeřábem"		3,570			
	VV		8,47*1,8 "J lapák s jeřábem"		15,246			
	VV		2,96*0,8 "J lapák s jeřábem"		2,368			
	VV		3,03*1,3 "J"		3,939			
	VV		4*0,12 "J fundament"		0,480			
	VV		5,75*0,5 "Z zídka"		2,875			
	VV		5,44*0,2 "Z sokl"		1,088			
	VV		0,15*0,2 "J sokl"		0,030			
	VV		16,38 "Z bok od silnice"		16,380			
	VV		2,45*0,705 "J rampa u Z silnice"		1,727			
	VV		6,25*0,78 "Z rampa u Z silnice"		4,875			
	VV		0,5*0,82 "S rampa u Z silnice"		0,410			
	VV		0,73+1,95*0,8+0,73 "schodiště u rampy Z silnice"		3,020			
	VV		6,3*0,45 "Z rampa u Z silnice - přechod na atiku"		2,835			
	VV		26,13*1,8 "Z vnitřní strana bazénu"		47,034			
	VV		(2,975*0,75)*2 "dělicí stěna"		4,463			
	VV		0,6*1,05 "dělicí stěna"		0,630			
	VV		0,6*0,2 "dělicí stěna"		0,120			
	VV		0,6*0,55 "dělicí stěna"		0,330			
	VV		0,6*0,55 "dělicí stěna"		0,330			
	VV		22,63*0,55 "dělicí stěna"		12,447			
	VV		2,975*0,25 "přeliv u dělicí stěny"		0,744			
	VV		22,63*1,8-1,23*0,8 "V vnitřní strana bazenu"		39,750			
	VV		10,83*1,8 "S vnitřní stěna bazén"		19,494			
	VV		1,86*1,8 "S sloupek stavítek"		3,348			
	VV		0,73*1,8 "S sloupek stavítka"		1,314			
	VV		11,71 "S stěna mezi rampami"		11,710			
	VV		6,1*0,61 "SV schodiště rampa"		3,721			
	VV		2,6*0,09 "SV rampa dešťová nádrž"		0,234			
	VV		0,3*0,24 "SV rampa dešťová nádrž bok schodu"		0,072			
	VV		0,33*0,56 "SV rampa bok stěny dešťová nádrž"		0,185			
	VV		0,3*0,65 "SV rampa sloupek stavítka"		0,195			
	VV		1*0,65 "SV rampa sloupek stavítka"		0,650			
	VV		0,27*0,65 "SV rampa sloupek stavítka"		0,176			
	VV		1,15*1,8 "V stěna u stavítek"		2,070			
	VV		0,45*0,75 "V stěna u stavítek"		0,338			
	VV		6,2*0,75 "J stěna nátok u stavítek"		4,650			
	VV		0,18*0,75 "J stěna nátok u stavítek"		0,135			
	VV		0,275*0,75 "J stěna nátok u stavítek"		0,206			
	VV		0,275*1,8 "J stěna nátok u stavítek"		0,495			
	VV		6,475*1,55 "S nátok J stěna"		10,036			
	VV		0,27*1,55 "S nátok J stěna"		0,419			
	VV		7,13*0,4 "domeček vnější sokl"		2,852			
	VV		6,34*0,4 "domeček vnitřní sokl"		2,536			
	VV		11,35*0,56 "V hrana zájmového úzami"		6,356			
	VV		8,15*1,8 "V malý bazén vnitřní stěna"		14,670			
	VV		8,15*1,8 "Z malý bazén vnitřní stěna"		14,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 4,85*1,8 "S malý bazén vnitřní stěna"		8,730			
			VV 4,85*1,8 "J malý bazén vnitřní stěna"		8,730			
			VV 374,851*4,5 'Přepočtené koeficientem množství		1 686,830			
43	M	2360103985	SYNTEICKÝ LATEX PRO ZLEPŠENÍ PŘÍDRŽNOSTI CEMENTOVÝCH SMĚSÍ	kg	67,473		0,00	
			PP SYNTEICKÝ LATEX PRO ZLEPŠENÍ PŘÍDRŽNOSTI CEMENTOVÝCH SMĚSÍ					
			P Poznámka k položce: SYNTEICKÝ LATEX PRO ZLEPŠENÍ PŘÍDRŽNOSTI CEMENTOVÝCH SMĚSÍ					
			VV VZOROVÝ VÝROBEK PLANICRETE - spotřeba 1 Kg / 25 Kg CEMENTOVÉ SMĚSI		67,473			
44	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	230,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplnků vodotěsné těsnící pásy pro dilatační a styčné spáry					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711199101					
			VV "vyplnění dilatační spáry - pevné lůžko"					
			VV 1+0,55+4,65+2,975+3,6+0,6+3,6+2,975+4,65+0,5+1 "dilatace"		26,100			
			VV "vyplnění dilatační spáry - těsnící provazec"					
			VV (1+0,55+4,65+2,975+3,6+0,6+3,6+2,975+4,65+0,5+1)*2		52,200			
			VV "dilatace"					
			VV "vyplnění dilatační spáry - těsnící rozpínavý tmel"					
			VV 1+0,55+4,65+2,975+3,6+0,6+3,6+2,975+4,65+0,5+1 "dilatace"		26,100			
			VV 50 "trhliny"		50,000			
			VV "vyplnění dilatační spáry - těsnící malta"					
			VV 1+0,55+4,65+2,975+3,6+0,6+3,6+2,975+4,65+0,5+1 "dilatace"		26,100			
			VV 50 "trhliny"		50,000			
45	M	CHMA010.1Z	Těsnící provazec	m	54,810		0,00	
			PP Těsnící provazec					
			P Poznámka k položce: PROVAZEC Z LISOVANÉ POLYETYLENOVÉ PĚNY S UZAVŘENÝMI PÓRY					
			VV VZOROVÝ VÝROBEK MAPEFOAM 30 mm					
			VV "vyplnění dilatační spáry - těsnící provazec"					
			VV (1+0,55+4,65+2,975+3,6+0,6+3,6+2,975+4,65+0,5+1)*2		52,200			
			VV "dilatace"					
			VV 52,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,810			
46	M	CHMA010.2Z	Jednosložková hydroexpanzivní pasta v kartuši	kus	198,000		0,00	
			PP Jednosložková hydroexpanzivní pasta v kartuši					
			P Poznámka k položce: JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROEXPANZIVNÍ PASTA V KARTUŠI PRO VODONEPROPUSTNÉ UTĚSNĚNÍ TRHLIN A SPÁR V BETONU					
			VV VZOROVÝ VÝROBEK MAPEPROOF SWELL					
			VV "vyplnění dilatační spáry - těsnící rozpínavý tmel"					
			VV (1+0,55+4,65+2,975+3,6+0,6+3,6+2,975+4,65+0,5+1)*4		104,400			
			VV "dilatace 50/25 mm 4kusy/m"					
			VV 50*1,5 "trhliny 1*5 cm = 1,5 kusů/m"		75,000			
			VV 0,6 "zbytek v kartuši"		0,600			
			VV 180*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		198,000			
47	M	CHMA010.3Z	Těsnící malta dilatační spáry	kg	178,695		0,00	
			PP Těsnící malta dilatační spáry					
			P Poznámka k položce: HYDRAULICKÉ POJIVO S VELMI RYCHLÝM PRŮBĚHEM TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ PRO OKAMŽITÉ UTĚSNĚNÍ PRŮSAKŮ VODY					
			VV VZOROVÝ LAMPOSILEX SPOTŘEBA 1,8 Kg / 1 dm3					
			VV "vyplnění dilatační spáry - těsnící malta"					
			VV (1+0,55+4,65+2,975+3,6+0,6+3,6+2,975+4,65+0,5+1)*(0,05*0,05)*1000*1,8 "dilatace"		117,450			
			VV (50*(0,01*0,05))*1000*1,8 "trhliny 1*5 cm"		45,000			
			VV 162,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		178,695			
48	M	MPI.134825	TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍŘANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	kg	307,890		0,00	
			PP TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍŘANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ					
			P Poznámka k položce: TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍŘANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ.					
			VV VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT T60.					
			VV "vyplnění dilatační spáry - těsnící malta"					
			VV (1+0,55+4,65+2,975+3,6+0,6+3,6+2,975+4,65+0,5+1)*(0,05*0,1)*1000*1,8 "dilatace 50x100 mm, spotřeba 1,85 Kg/1 dm3"		234,900			
			VV 50*(0,01*0,05)*1000*1,8 "trhliny 1*5 cm"		45,000			
			VV 279,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		307,890			
49	K	998711121	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v do 6 m	t	10,475		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP 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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711121					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
50	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	20,160		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995113					
			VV (0,9*1,4)*2*8 "stavítka"		20,160			
51	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,023		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule					
			VV ((0,9*1,4)*2*8)/1000 "stavítka"		0,020			
			VV 0,02*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,023			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	20,160		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767996801					
	VV		(0,9*1,4)*2*8 "stavítka"		20,160			
53	K	998767121	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m	t	0,024		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767121					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
54	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	206,576		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783301303					
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*7,425)+(2*PI*0,015*0,015+2*PI*0,015*7,425)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,1)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*0,9) "zábradlí"		2,193			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*21,96)+(2*PI*0,0125*0,015+2*PI*0,0125*21,96)+(0,005*2+0,04*2)*1,05*22 "Z zábradlí bazén"		7,258			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*10,5)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*10,5)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,1)*9+(0,1*2)*10,5 "Z zábradlí rampa"		6,169			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*3,75)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*3,75)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,1)*4 "Z zábradlí rampa"		1,595			
	VV		0,434*(3,7*2+1,05)+(0,04*4)*(3,7*4+1,05*2)+(0,04*4)*1,1*8+(2*PI*0,5*0,5+2*PI*0,5*1,25)*2 "Z lávka"		18,775			
	VV		(0,7*0,7+0,7*4*0,075)*2+(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*1,1)*2 "Z rampa poklopy + ovládání"		2,123			
	VV		(0,9*1,4)*2*2+(0,434*1,5*2) "stavítka"		6,342			
	VV		(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*3,5)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*3,5)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,1)*3 "V rampa zábradlí"		1,921			
	VV		(0,775*5,73*2+0,356*0,09*2*8*2+0,4*2*2+0,775*1,75)*3+(0,775*7,5)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*4,4)*2+(2*PI*0,01*0,01+2*PI*0,01*0,5)*10 "J jeřáb"		46,112			
	VV		(0,312*3,5)*2+(2,2*2+1,4*2)*2*(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*6+2,2*1,4*2 "J jeřáb"		11,770			
	VV		((1,63*12,8)*2+(12,8*0,15*2)*2+(2*PI*0,04*0,04+2*PI*0,04*12,8)*1+((0,04*4)*(12,8*2+1,1*10))*2+(2,5*0,9)*2+(1,5*2)*1,1 "jeřáb pojízdný"		79,032			
	VV		((2*PI*0,06*0,06+2*PI*0,06*2,5)*2+(0,372*1,6)*13+(2*PI*0,06*0,06+2*PI*0,06*1)*4+(0,1*4*0,6)*4)*1,1 "jeřáb pojízdný"		13,449			
	VV		196,739*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		206,576			
55	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	206,576		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783301313					
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*7,425)+(2*PI*0,015*0,015+2*PI*0,015*7,425)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,1)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*0,9) "zábradlí"		2,193			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*21,96)+(2*PI*0,0125*0,015+2*PI*0,0125*21,96)+(0,005*2+0,04*2)*1,05*22 "Z zábradlí bazén"		7,258			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*10,5)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*10,5)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,1)*9+(0,1*2)*10,5 "Z zábradlí rampa"		6,169			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*3,75)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*3,75)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,1)*4 "Z zábradlí rampa"		1,595			
	VV		0,434*(3,7*2+1,05)+(0,04*4)*(3,7*4+1,05*2)+(0,04*4)*1,1*8+(2*PI*0,5*0,5+2*PI*0,5*1,25)*2 "Z lávka"		18,775			
	VV		(0,7*0,7+0,7*4*0,075)*2+(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*1,1)*2 "Z rampa poklopy + ovládání"		2,123			
	VV		(0,9*1,4)*2*2+(0,434*1,5*2) "stavítka"		6,342			
	VV		(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*3,5)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*3,5)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,1)*3 "V rampa zábradlí"		1,921			
	VV		(0,775*5,73*2+0,356*0,09*2*8*2+0,4*2*2+0,775*1,75)*3+(0,775*7,5)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*4,4)*2+(2*PI*0,01*0,01+2*PI*0,01*0,5)*10 "J jeřáb"		46,112			
	VV		(0,312*3,5)*2+(2,2*2+1,4*2)*2*(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*6+2,2*1,4*2 "J jeřáb"		11,770			
	VV		((1,63*12,8)*2+(12,8*0,15*2)*2+(2*PI*0,04*0,04+2*PI*0,04*12,8)*1+((0,04*4)*(12,8*2+1,1*10))*2+(2,5*0,9)*2+(1,5*2)*1,1 "jeřáb pojízdný"		79,032			
	VV		((2*PI*0,06*0,06+2*PI*0,06*2,5)*2+(0,372*1,6)*13+(2*PI*0,06*0,06+2*PI*0,06*1)*4+(0,1*4*0,6)*4)*1,1 "jeřáb pojízdný"		13,449			
	VV		196,739*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		206,576			
56	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	206,576		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783306809					
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*7,425)+(2*PI*0,015*0,015+2*PI*0,015*7,425)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,1)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*0,9) "zábradlí"		2,193			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*21,96)+(2*PI*0,0125*0,015+2*PI*0,0125*21,96)+(0,005*2+0,04*2)*1,05*22 "Z zábradlí bazén"		7,258			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*10,5)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*10,5)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,1)*9+(0,1*2)*10,5 "Z zábradlí rampa"		6,169			
			(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*3,75)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*3,75)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,1)*4 "Z zábradlí rampa"		1,595			
			0,434*(3,7*2+1,05)+(0,04*4)*(3,7*4+1,05*2)+(0,04*4)*1,1*8+(2*PI*0,5*0,5+2*PI*0,5*1,25)*2 "Z lávka"		18,775			
			(0,7*0,7+0,7*4*0,075)*2+(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*1,1)*2 "Z rampa poklopy + ovládání"		2,123			
			(0,9*1,4)*2*2+(0,434*1,5*2) "stavítka"		6,342			
			(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*3,5)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*3,5)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,1)*3 "V rampa zábradlí"		1,921			
			(0,775*5,73*2+0,356*0,09*2*8*2+0,4*2*2+0,775*1,75)*3+(0,775*7,5)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*4,4)*2+(2*PI*0,01*0,01+2*PI*0,01*0,5)*10 "J jeřáb"		46,112			
			(0,312*3,5)*2+(2,2*2+1,4*2)*2*(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*6+2,2*1,4*2 "J jeřáb"		11,770			
			((1,63*12,8)*2+(12,8*0,15*2)*2+(2*PI*0,04*0,04+2*PI*0,04*12,8)*1+((0,04*4)*(12,8*2+1,1*10))*2+(2,5*0,9)*2+(1,5*2)*1,1 "jeřáb pojízdný"		79,032			
			((2*PI*0,06*0,06+2*PI*0,06*2,5)*2+(0,372*1,6)*13+(2*PI*0,06*0,06+2*PI*0,06*1)*4+(0,1*4*0,6)*4)*1,1 "jeřáb pojízdný"		13,449			
			196,739*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		206,576			
57	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	413,152		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783314203					
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*7,425)+(2*PI*0,015*0,015+2*PI*0,015*7,425)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,1)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*0,9) "zábradlí"		2,193			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*21,96)+(2*PI*0,0125*0,015+2*PI*0,0125*21,96)+(0,005*2+0,04*2)*1,05*22 "Z zábradlí bazén"		7,258			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*10,5)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*10,5)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,1)*9+(0,1*2)*10,5 "Z zábradlí rampa"		6,169			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*3,75)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*3,75)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,1)*4 "Z zábradlí rampa"		1,595			
	VV		0,434*(3,7*2+1,05)+(0,04*4)*(3,7*4+1,05*2)+(0,04*4)*1,1*8+(2*PI*0,5*0,5+2*PI*0,5*1,25)*2 "Z lávka"		18,775			
	VV		(0,7*0,7+0,7*4*0,075)*2+(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*1,1)*2 "Z rampa poklopy + ovládání"		2,123			
	VV		(0,9*1,4)*2*2+(0,434*1,5*2) "stavítka"		6,342			
	VV		(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*3,5)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*3,5)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,1)*3 "V rampa zábradlí"		1,921			
	VV		(0,775*5,73*2+0,356*0,09*2*8*2+0,4*2*2+0,775*1,75)*3+(0,775*7,5)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*4,4)*2+(2*PI*0,01*0,01+2*PI*0,01*0,5)*10 "J jeřáb"		46,112			
	VV		(0,312*3,5)*2+(2,2*2+1,4*2)*2*(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*6+2,2*1,4*2 "J jeřáb"		11,770			
	VV		((1,63*12,8)*2+(12,8*0,15*2)*2+(2*PI*0,04*0,04+2*PI*0,04*12,8)*1+((0,04*4)*(12,8*2+1,1*10))*2+(2,5*0,9)*2+(1,5*2)*1,1 "jeřáb pojízdný"		79,032			
	VV		((2*PI*0,06*0,06+2*PI*0,06*2,5)*2+(0,372*1,6)*13+(2*PI*0,06*0,06+2*PI*0,06*1)*4+(0,1*4*0,6)*4)*1,1 "jeřáb pojízdný"		13,449			
	VV		196,739*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"		413,152			
58	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	619,728		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783317101					
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*7,425)+(2*PI*0,015*0,015+2*PI*0,015*7,425)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,1)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*0,9) "zábradlí"		2,193			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*21,96)+(2*PI*0,0125*0,015+2*PI*0,0125*21,96)+(0,005*2+0,04*2)*1,05*22 "Z zábradlí bazén"		7,258			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*10,5)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*10,5)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,1)*9+(0,1*2)*10,5 "Z zábradlí rampa"		6,169			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*3,75)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*3,75)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,1)*4 "Z zábradlí rampa"		1,595			
	VV		0,434*(3,7*2+1,05)+(0,04*4)*(3,7*4+1,05*2)+(0,04*4)*1,1*8+(2*PI*0,5*0,5+2*PI*0,5*1,25)*2 "Z lávka"		18,775			
	VV		(0,7*0,7+0,7*4*0,075)*2+(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*1,1)*2 "Z rampa poklopy + ovládání"		2,123			
	VV		(0,9*1,4)*2*2+(0,434*1,5*2) "stavítka"		6,342			
	VV		(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*3,5)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*3,5)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,1)*3 "V rampa zábradlí"		1,921			
	VV		(0,775*5,73*2+0,356*0,09*2*8*2+0,4*2*2+0,775*1,75)*3+(0,775*7,5)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*4,4)*2+(2*PI*0,01*0,01+2*PI*0,01*0,5)*10 "J jeřáb"		46,112			
	VV		(0,312*3,5)*2+(2,2*2+1,4*2)*2*(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*6+2,2*1,4*2 "J jeřáb"		11,770			
	VV		((1,63*12,8)*2+(12,8*0,15*2)*2+(2*PI*0,04*0,04+2*PI*0,04*12,8)*1+((0,04*4)*(12,8*2+1,1*10))*2+(2,5*0,9)*2+(1,5*2)*1,1 "jeřáb pojízdný"		79,032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((2*PI*0,06*0,06+2*PI*0,06*2,5)*2+(0,372*1,6)*13+(2*PI*0,06*0,06+2*PI*0,06*1)*4+(0,1*4*0,6)*4)*1,1 "jeřáb pojízdný"		13,449			
	VV		196,739*3,15 "Přepočtené koeficientem množství"		619,728			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
59	K	030001000	Zařízení staveniště	%			0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000					
	VV		2,5		2,500			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
60	K	042002000	Posudky - odtrhové zkoušky	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Posudky - odtrhové zkoušky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/042002000					
	VV		(300/100)*3 "3 zkoušky na 100 m2"		9,000			
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
61	K	060001000	Územní vlivy	%			0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Územní vlivy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/060001000					
	VV		2,5		2,500			
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
62	K	070001000	Provozní vlivy	%			0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provozní vlivy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/070001000					
	VV		3 "koordinace s provozovatelem"		3,000			

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, informaci 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 prováděny. 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