

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul102757
Stavba: PD Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny

KSO:
Místo: Otovice

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Štěpán MOsler

Zpracovatel:
Daniela Hahnová

CC-CZ:
Datum: 26. 11. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

aktul102757

Stavba:

PD Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny

Místo:

Otovice

Datum:

26. 11. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Projektant:

Ing. Štěpán MOsler

Uchazeč:

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
D1.1.i	Architektonicko stavební řešení (investice)	0,00	0,00	STA
D1.4.1.i	Zařízení elektrotechniky - silnoprroud (investice)	0,00	0,00	STA
D1.4.2.i	Zařízení elektrotechniky - EZS (investice)	0,00	0,00	STA
VON.i	Vedlejší a ostatní náklady (investice)	0,00	0,00	STA
D1.1.o	Architektonicko stavební řešení (oprava)	0,00	0,00	STA
VON.o	Vedlejší a ostatní náklady (oprava)	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PD Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny
Objekt:
D1.1.i - Architektonicko stavební řešení (investice)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Štěpán MOsler

Zpracovatel:
Daniela Hahnová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26. 11. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PD Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny
Objekt:

D1.1.i - Architektonicko stavební řešení (investice)

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2024
Projektant: Ing. Štěpán MOsler
Zpracovatel: Daniela Hahnová

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	0,00
62 - Úprava povrchů vnějších	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
98 - Demolice a sanace	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PD Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny

Objekt: D1.1.i - Architektonicko stavební řešení (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2024

Projektant: Ing. Štěpán MOsler

Zpracovatel: Daniela Hahnová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
1	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	42,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342272245					
	VV		" mč 1.01 a 1.10" 5,36*6,25-2,5*2,3		27,750			
	VV		" mč 1.11a a 1.1b" 5,7*2,5		14,250			
	VV		Součet ST6		42,000			
2	K	317141449	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 2800 do 3000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce					
	Online PSC		boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 2800 do 3000 mm					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317141449					
	VV		" mč 1.01 a 1.10" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,094		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317944321					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: třída oceli ocel S235J					
	VV		" mč 1.11b a 1.12 L 63/40/5" 2,3*2*3,76*0,001		0,017			
	VV		" mč 1.03 až 1.05 L 50/60/6" 1,5*2*5,16*0,001*5		0,077			
	VV		Součet		0,094			
4	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	0,180		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní opravy svařování					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767991911					
	VV		" mč 1.11b a 1.12 L 63/40/5 - provedení plocháčem 3ks" 0,03*2*3		0,180			
	VV		Součet		0,180			
5	M	13010178	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x4mm	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x4mm					
	VV		" mč 1.11b a 1.12 L 63/40/5 - provedení plocháčem 3ks" 0,29*3*0,96*0,001		0,001			
	VV		Součet		0,001			
6	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	17,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342291112					
	VV		" mč 1.01 a 1.10" 6,25*2		12,500			
	VV		" mč 1.11a a 1.1b" 2,5*2		5,000			
	VV		Součet		17,500			
7	K	310271031	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl do 1 m2 pórobetonovými tvárnicemi do P2 na tenkovrstvou maltu tl 300 m	m2	4,744		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárniciemi plochy do 1 m2, tl. zdiva 300 mm, pevnost tvárnice do P2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/310271031					
	VV		" mč 1.05 po okno 120/60 zazdívka tl.300mm" 1,2*0,6*2		1,440			
	VV		" mč 1.03 až 1.05 nadezdívka nad okny 560mm tl.300mm" 1,18*0,56*5		3,304			
	VV		Součet ST1		4,744			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
8	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,616		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/417321616					
	P		Poznámka k položce: dle PD - C 30/37 XC1					
	VV		" mč 1.01 a 1.10 věnec 2x 150/250" 5,36*0,15*0,25*2		0,402			
	VV		" mč 1.11a a 1.1b" 5,7*0,15*0,25		0,214			
	VV		Součet ST6		0,616			
9	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	8,210		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/417351115					
	VV		" mč 1.01 a 1.10 věnec 2x 150/250" 5,36*0,25*2*2		5,360			
	VV		" mč 1.11a a 1.1b" 5,7*0,25*2		2,850			
	VV		Součet		8,210			
10	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	8,210		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/417351116					
11	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,118		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/417362021					
	P		Poznámka k položce: dle PD - oko, drát 6/100/100					
	VV		" mč 1.01 a 1.10 věnec 2x 150/250" 5,36*(0,23+0,12)*2*2*4,44*2*1,15*0,001		0,077			
	VV		" mč 1.11a a 1.1b" 5,7*(0,23+0,12)*2*4,44*2*1,15*0,001		0,041			
	VV		Součet		0,118			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				0,00	
12	K	619991001	Zakrytí podlahy fólií	m2	244,315		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/619991001					
	VV		" vnitřní úpravy" 32,16+16,1+19,09+12,73+132,76/4+18,96+68,12+87,93/2		244,315			
	VV		Součet		244,315			
13	K	619991011	Obalení samostatných konstrukcí a prvků fólií	m2	38,779		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/619991011					
	VV		" okna a dveře - ST1 a ST3" 2,4*2,2*2+1,8*2,15*2+0,9*2,0+1,18*1,81*5+0,8*2,0*5		38,779			
	VV		Součet		38,779			
14	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	77,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/619995001					
	VV		" okolo nových oken a dveří" (1,18+1,81)*2*5+2,4+2,2*2+1,8+2,15*2		42,800			
	VV		" nové příčky" (6,25+2,5)*4		35,000			
	VV		Součet		77,800			
15	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	270,034		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131121					
	VV		" vnitřní 40% z viditelných na fasádě - sanace trhlin" (5,0+2,8+2,2+2,5+1,5+6,5+1,7+4,0+5,3+4,3)*0,4*1,0		14,320			
	VV		Mezisoučet v ST1 a ST3		14,320			
	VV		" mč 1.01 - pruh napojení " 6,25		6,250			
	VV		" mč 1.03 " 3,0*(3,88*2+4,15)-(0,8*2,0*2+1,18*1,81*2)		28,258			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" mč 1.04" 3,0*(4,6+4,15)*2-(0,8*2,0*2+1,18*1,81*2)		45,028			
	VV		" mč 1.05" 3,0*(3,16+4,15)*2-(0,8*2,0*2+1,18*1,81*2)		36,388			
	VV		" mč 1.10 - okolo příčky" 1,0*6,25*2		12,500			
	VV		" mč 1.11a" 2,5*(3,32*2+5,7)-2,4*2,15		25,690			
	VV		" mč 1.11b okolo příčky a dveří" 1,0*2,5*2+1,0*(1,9+2*2,2)		11,300			
	VV		" mč 1.12 okolo dveří" 1,0*(1,9+2*2,2)		6,300			
	VV		Mezisoučet vnitřní úpravy		171,714			
	VV		" mč 1.01 a 1.10" (5,36*6,25-2,5*2,3)*2		55,500			
	VV		" mč 1.11a a 1.1b" 5,7*2,5*2		28,500			
	VV		Mezisoučet nové příčky ST6		84,000			
	VV		Součet		270,034			
16	K	613131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	8,220		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/613131121					
	VV		" mč 1.03" 0,15*(1,18+2*1,81)*2		1,440			
	VV		" mč 1.04" 0,15*(1,18+2*1,81)*2		1,440			
	VV		" mč 1.05" 0,15*(1,18+2*1,81)*2		1,440			
	VV		" mč 1.11a" 0,3*(2,4+2*2,15)		2,010			
	VV		" mč 1.12 okolo dveří" 0,3*(1,9+2*2,2)		1,890			
	VV		Mezisoučet vnitřní úpravy - ostění		8,220			
	VV		Součet		8,220			
17	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	84,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612142001					
	VV		" mč 1.01 a 1.10" (5,36*6,25-2,5*2,3)*2		55,500			
	VV		" mč 1.11a a 1.1b" 5,7*2,5*2		28,500			
	VV		Mezisoučet nové příčky ST6		84,000			
	VV		Součet		84,000			
18	K	613142001	Pletivo sklovláknité vnitřních pilířů nebo sloupů vtačené do tmelu	m2	8,220		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/613142001					
	VV		" mč 1.03" 0,15*(1,18+2*1,81)*2		1,440			
	VV		" mč 1.04" 0,15*(1,18+2*1,81)*2		1,440			
	VV		" mč 1.05" 0,15*(1,18+2*1,81)*2		1,440			
	VV		" mč 1.11a" 0,3*(2,4+2*2,15)		2,010			
	VV		" mč 1.12 okolo dveří" 0,3*(1,9+2*2,2)		1,890			
	VV		Mezisoučet vnitřní úpravy - ostění		8,220			
	VV		Součet		8,220			
19	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	186,034		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321121					
	VV		" vnitřní 40% z viditelných na fasádě - sanace trhlin" (5,0+2,8+2,2+2,5+1,5+6,5+1,7+4,0+5,3+4,3)*0,4*1,0		14,320			
	VV		Mezisoučet v ST1 a ST3		14,320			
	VV		" mč 1.01 - pruh napojení " 6,25		6,250			
	VV		" mč 1.03" 3,0*(3,88*2+4,15)-(0,8*2,0*2+1,18*1,81*2)		28,258			
	VV		" mč 1.04" 3,0*(4,6+4,15)*2-(0,8*2,0*2+1,18*1,81*2)		45,028			
	VV		" mč 1.05" 3,0*(3,16+4,15)*2-(0,8*2,0*2+1,18*1,81*2)		36,388			
	VV		" mč 1.10 - okolo příčky" 1,0*6,25*2		12,500			
	VV		" mč 1.11a" 2,5*(3,32*2+5,7)-2,4*2,15		25,690			
	VV		" mč 1.11b okolo příčky a dveří" 1,0*2,5*2+1,0*(1,9+2*2,2)		11,300			
	VV		" mč 1.12 okolo dveří" 1,0*(1,9+2*2,2)		6,300			
	VV		Mezisoučet vnitřní úpravy		171,714			
	VV		Součet		186,034			
20	K	613321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	8,220		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/613321121					
	VV		" mč 1.03" 0,15*(1,18+2*1,81)*2		1,440			
	VV		" mč 1.04" 0,15*(1,18+2*1,81)*2		1,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" mč 1.05" 0,15*(1,18+2*1,81)*2		1,440			
	VV		" mč 1.11a" 0,3*(2,4+2*2,15)		2,010			
	VV		" mč 1.12 okolo dveří" 0,3*(1,9+2*2,2)		1,890			
	VV		Mezisoučet vnitřní úpravy - ostění		8,220			
	VV		Součet		8,220			
21	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	270,034		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321131					
	VV		" vnitřní 40% z viditelných na fasádě - sanace trhlin" (5,0+2,8+2,2+2,5+1,5+6,5+1,7+4,0+5,3+4,3)*0,4*1,0		14,320			
	VV		Mezisoučet v ploše ST1 a ST3		14,320			
	VV		" mč 1.01 - pruh napojení " 6,25		6,250			
	VV		" mč 1.03" 3,0*(3,88*2+4,15)-(0,8*2,0*2+1,18*1,81*2)		28,258			
	VV		" mč 1.04" 3,0*(4,6+4,15)*2-(0,8*2,0*2+1,18*1,81*2)		45,028			
	VV		" mč 1.05" 3,0*(3,16+4,15)*2-(0,8*2,0*2+1,18*1,81*2)		36,388			
	VV		" mč 1.10 - okolo příčky" 1,0*6,25*2		12,500			
	VV		" mč 1.11a" 2,5*(3,32*2+5,7)-2,4*2,15		25,690			
	VV		" mč 1.11b okolo příčky a dveří" 1,0*2,5*2+1,0*(1,9+2*2,2)		11,300			
	VV		" mč 1.12 okolo dveří" 1,0*(1,9+2*2,2)		6,300			
	VV		Mezisoučet vnitřní úpravy		171,714			
	VV		" mč 1.01 a 1.10" (5,36*6,25-2,5*2,3)*2		55,500			
	VV		" mč 1.11a a 1.1b" 5,7*2,5*2		28,500			
	VV		Mezisoučet nové příčky ST6		84,000			
	VV		Součet		270,034			
22	K	613321131	Vápenocementový štuk vnitřních pilířů nebo sloupů tloušťky do 3 mm	m2	8,220		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/613321131					
	VV		" mč 1.03" 0,15*(1,18+2*1,81)*2		1,440			
	VV		" mč 1.04" 0,15*(1,18+2*1,81)*2		1,440			
	VV		" mč 1.05" 0,15*(1,18+2*1,81)*2		1,440			
	VV		" mč 1.11a" 0,3*(2,4+2*2,15)		2,010			
	VV		" mč 1.12 okolo dveří" 0,3*(1,9+2*2,2)		1,890			
	VV		Mezisoučet vnitřní úpravy - ostění		8,220			
	VV		Součet		8,220			
23	K	632450124	Vyrovňovací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	1,755		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632450124					
	VV		" parapety 300mm" 0,3*1,17*5		1,755			
	VV		Součet		1,755			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				0,00	
24	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	66,510		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/629991001					
	VV		" okolo objektu - pravá část" 1,0*(13,2*2+18,76)		45,160			
	VV		" okolo objektu - levá část" 1,0*(7,65+13,7)		21,350			
	VV		Součet		66,510			
25	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	70,977		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/629991011					
	VV		" PČ -okna, vrata, dveře" 1,33*1,4+4,5*1,8+1,18*1,8*7+1,2*2,45+4,2*4,32+2,4*1		48,314			
	VV		" LČ -okna, vrata, dveře" 1,2*0,6+1,18*1,81*5+3,2*3,52		22,663			
	VV		Součet pro ST1 a ST3		70,977			
26	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	358,174		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/629995101					
	VV		" zatep. objektu - pravá část" (13,2*2+18,76)*5,0+18,76*2,12/2		245,686			
	VV		" zatep. objektu - levá část" (7,65+13,7)*5,0+7,65*1,5/2		112,488			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet ST1 a ST3		358,174			
27	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	52,390		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622131121					
	VV		" sokl - Jižní" 0,5*7,65		3,825			
	VV		" sokl - severní" 0,5*(18,75-1,2-1,0)		8,275			
	VV		" sokl - západní" 0,5*13,7		6,850			
	VV		" sokl - východní" 0,5*(13,7+13,2-4,2)		11,350			
	VV		Mezisoučet ST3		30,300			
	VV		" severní sanace" 5,3*0,5+4,3*1,0		6,950			
	VV		" západní sanace" 5,0*1,5+2,8*1,3		11,140			
	VV		" východní sanace" 4,0*1,0		4,000			
	VV		Mezisoučet v poše ST1		22,090			
	VV		Součet		52,390			
28	K	623131121	Penetrační nátěr vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	27,598		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/623131121					
	VV		" ostění zatep. 150mm" 0,3*(1,2+2*0,6+(1,18+2*1,81)*5)		7,920			
	VV		" ostění zatep 80mm" 0,6*(4,2+2*4,32)+0,23*(2,4+2*1,05+(1,18+2*1,8)*7+1,2+2*2,4+4,5+2*1,8)		19,678			
	VV		Součet ST1		27,598			
29	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	30,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622321121					
	VV		" sokl - Jižní" 0,5*7,65		3,825			
	VV		" sokl - severní" 0,5*(18,75-1,2-1,0)		8,275			
	VV		" sokl - západní" 0,5*13,7		6,850			
	VV		" sokl - východní" 0,5*(13,7+13,2-4,2)		11,350			
	VV		Součet ST3		30,300			
30	K	623321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	27,598		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/623321121					
	VV		" ostění zatep. 150mm" 0,3*(1,2+2*0,6+(1,18+2*1,81)*5)		7,920			
	VV		" ostění zatep 80mm" 0,6*(4,2+2*4,32)+0,23*(2,4+2*1,05+(1,18+2*1,8)*7+1,2+2*2,4+4,5+2*1,8)		19,678			
	VV		Součet ostění v ST1		27,598			
31	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtažené do tmelu	m2	22,090		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622142001					
	VV		" severní sanace" 5,3*0,5+4,3*1,0		6,950			
	VV		" západní sanace" 5,0*1,5+2,8*1,3		11,140			
	VV		" východní sanace" 4,0*1,0		4,000			
	VV		Součet v ploše ST1		22,090			
32	K	623142001	Sklovláknité pletivo vnějších pilířů nebo sloupů vtažené do tmelu	m2	27,598		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/623142001					
	VV		" ostění zatep. 150mm" 0,3*(1,2+2*0,6+(1,18+2*1,81)*5)		7,920			
	VV		" ostění zatep 80mm" 0,6*(4,2+2*4,32)+0,23*(2,4+2*1,05+(1,18+2*1,8)*7+1,2+2*2,4+4,5+2*1,8)		19,678			
	VV		Součet ostění v ST1		27,598			
33	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdva tl přes 40 do 80 mm	m2	214,789		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tváric keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622211011					
	VV		" zatep. objektu - pravá část. 80mm pol." (13,2*2+18,76)*5,0+18,76*2,12/2		245,686			
	VV		" PČ -okna, vrata, dveře" -(4,5*1,8+1,18*1,8*7+1,2*2,45+4,2*4,32+2,4*1)		-46,452			
	VV		" sokl - severní" -0,5*(18,75-1,2-1,0)		-8,275			
	VV		" sokl - západní" -0,5*13,7		-6,850			
	VV		" sokl - východní" -0,5*(13,7-4,2)		-4,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" zateplení vnitřní 80mm" 0,5*5,13*2		5,130			
	VV		Mezisoučet 80mm ST1		184,489			
	VV		" sokl - Jižní 60xps " 0,5*7,65		3,825			
	VV		" sokl - severní" 0,5*(18,75-1,2-1,0)		8,275			
	VV		" sokl - západní" 0,5*13,7		6,850			
	VV		" sokl - východní" 0,5*(13,7+13,2-4,2)		11,350			
	VV		Mezisoučet 60mm xps ST3		30,300			
	VV		Součet ST1,ST3		214,789			
34	M	28375936	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm	m2	193,713		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm					
	VV		" zatep. objektu - pravá část. 80mm pol." (13,2*2+18,76)*5,0+18,76*2,12/2		245,686			
	VV		" PČ -okna, vrata, dveře" -(4,5*1,8+1,18*1,8*7+1,2*2,45+4,2*4,32+2,4*1)		-46,452			
	VV		" sokl - severní" -0,5*(18,75-1,2-1,0)		-8,275			
	VV		" sokl - západní" -0,5*13,7		-6,850			
	VV		" sokl - východní" -0,5*(13,7-4,2)		-4,750			
	VV		" zateplení vnitřní 80mm" 0,5*5,13*2		5,130			
	VV		Součet ST1 a vnitřní		184,489			
	VV		184,489*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		193,713			
	VV		Součet		193,713			
35	M	28376441	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 60mm	m2	31,815		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 60mm					
	VV		" sokl - Jižní 60xps " 0,5*7,65		3,825			
	VV		" sokl - severní" 0,5*(18,75-1,2-1,0)		8,275			
	VV		" sokl - západní" 0,5*13,7		6,850			
	VV		" sokl - východní" 0,5*(13,7+13,2-4,2)		11,350			
	VV		Součet ST3		30,300			
	VV		30,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		31,815			
	VV		Součet		31,815			
36	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 120 do 160 mm	m2	90,664		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622211031					
	VV		" zatep. objektu 150mm - levá část" (7,65+13,7)*5,0+7,65*1,5/2		112,488			
	VV		" LČ -okna, vrata, dveře" -(1,2*0,6+1,18*1,81*5)		-11,399			
	VV		" sokl - Jižní" -0,5*7,65		-3,825			
	VV		" sokl - východní" -0,5*13,2		-6,600			
	VV		Součet 150mm ST1		90,664			
37	M	28375935	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm	m2	95,197		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm					
	VV		90,664*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		95,197			
	VV		Součet		95,197			
38	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	121,710		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622252001					
	VV		" sokl - Jižní 60xps " 7,65		7,650			
	VV		" sokl - severní" (18,75-1,2-1,0)		16,550			
	VV		" sokl - západní" 13,7		13,700			
	VV		" sokl - východní" (13,7+13,2-4,2)		22,700			
	VV		Mezisoučet 60mm		60,600			
	VV		" zatep. objektu - pravá část. 80mm pol." (13,2*2+18,76)-(1,2+4,2)		39,760			
	VV		Mezisoučet 80mm		39,760			
	VV		" zatep. objektu 150mm - levá část" (7,65+13,7)		21,350			
	VV		Mezisoučet 150mm		21,350			
	VV		Součet v ST1, ST3		121,710			
39	M	59051643	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 60mm	m	63,630		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 60mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	59051645	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 80mm	m	40,760		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 80mm					
	VV		" zatep. objektu - pravá část. 80mm pol." (13,2*2+18,76)-(1,2+4,2)		39,760			
	VV		" vnitřní " 0,5*2		1,000			
	VV		Součet		40,760			
41	M	59051668	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm	m	21,350		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm					
	VV		" zatep. objektu 150mm - levá část" (7,65+13,7)		21,350			
	VV		Součet		21,350			
42	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	91,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622143004					
	VV		" PČ -okna, vrata, dveře" (4,5+2*1,8+(1,18+2*1,8)*7+1,2+2*2,45+4,2+2*4,32+2,4+2*1,05)		65,000			
	VV		" LČ -okna, vrata, dveře" (1,2+2*0,6+(1,18+2*1,81)*5)		26,400			
	VV		Součet ST1,ST3		91,400			
43	M	59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm	m	95,970		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm					
	VV		91,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		95,970			
	VV		Součet		95,970			
44	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	110,340		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622143003					
	VV		" PČ -okna, vrata, dveře" (2*1,8+(2*1,8)*7+2*2,45+2*4,32+2*1,05)		44,440			
	VV		" LČ -okna, vrata, dveře" (2*0,6+(2*1,81)*5)		19,300			
	VV		" budova LČ" 5,0*2+6,6		16,600			
	VV		" budova PČ" 5,0*4		20,000			
	VV		" budova - vnitřní" 5,0*2		10,000			
	VV		Součet ST1, ST3		110,340			
45	M	5905148	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	105,357		0,00	R-pol
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		100,34*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		105,357			
	VV		Součet		105,357			
46	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	49,920		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622252002					
	VV		" PČ -okna, vrata, dveře" (4,5+(1,18)*7+1,2+4,2+2,4)		20,560			
	VV		" LČ -okna, vrata, dveře" (1,2+(1,18)*5)		7,100			
	VV		Mezisoučet nadpražní		27,660			
	VV		" PČ -okna, vrata, dveře" (4,5+(1,18)*7+2,4)		15,160			
	VV		" LČ -okna, vrata, dveře" (1,2+(1,18)*5)		7,100			
	VV		Mezisoučet parapetní		22,260			
	VV		Součet ST1		49,920			
47	M	59051510	profil napojovací nadokenní PVC s okapnicí s výztužnou tkaninou	m	29,043		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		profil napojovací nadokenní PVC s okapnicí s výztužnou tkaninou					
48	M	59051512	profil napojovací parapetní PVC s okapnicí a výztužnou tkaninou	m	15,918		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		profil napojovací parapetní PVC s okapnicí a výztužnou tkaninou					
49	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	262,027		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622151011					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stejný pro SILIKONOVÉ !					
	VV		" zatep. objektu - pravá část" (13,2*2+18,76)*5,0+18,76*2,12/2		245,686			
	VV		" zatep. objektu - levá část" (7,65+13,7)*5,0+7,65*1,5/2		112,488			
	VV		" zateplení vnitřní 80mm" 0,5*5,13*2		5,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		363,304			
	VV		" PČ -okna, vrata, dveře" -(1,33*1,4+4,5*1,8+1,18*1,8*7+1,2*2,45+4,2*4,32+2,4*1)		-48,314			
	VV		" LČ -okna, vrata, dveře" -(1,2*0,6+1,18*1,81*5+3,2*3,52)		-22,663			
	VV		" sokl - Jižní" -0,5*7,65		-3,825			
	VV		" sokl - severní" -0,5*(18,75-1,2-1,0)		-8,275			
	VV		" sokl - západní" -0,5*13,7		-6,850			
	VV		" sokl - východní" -0,5*(13,7+13,2-4,2)		-11,350			
	VV		Mezisoučet		-101,277			
	VV		Součet ST1		262,027			
50	K	623151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pilířů a sloupů	m2	27,598		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový pilířů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/623151011					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stejný pro SILIKONOVÉ !					
	VV		" ostění zatep. 150mm" 0,3*(1,2+2*0,6+(1,18+2*1,81)*5)		7,920			
	VV		" ostění zatep 80mm" 0,6*(4,2+2*4,32)+0,23*(2,4+2*1,05+(1,18+2*1,8)*7+1,2+2*2,4+4,5+2*1,8)		19,678			
	VV		Součet v ST1		27,598			
51	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	262,027		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622531022					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výkresu 10 barva šedá RAL 7045					
	VV		" zatep. objektu - pravá část" (13,2*2+18,76)*5,0+18,76*2,12/2		245,686			
	VV		" zatep. objektu - levá část" (7,65+13,7)*5,0+7,65*1,5/2		112,488			
	VV		" zateplení vnitřní 80mm" 0,5*5,13*2		5,130			
	VV		Mezisoučet		363,304			
	VV		" PČ -okna, vrata, dveře" -(1,33*1,4+4,5*1,8+1,18*1,8*7+1,2*2,45+4,2*4,32+2,4*1)		-48,314			
	VV		" LČ -okna, vrata, dveře" -(1,2*0,6+1,18*1,81*5+3,2*3,52)		-22,663			
	VV		" sokl - Jižní" -0,5*7,65		-3,825			
	VV		" sokl - severní" -0,5*(18,75-1,2-1,0)		-8,275			
	VV		" sokl - západní" -0,5*13,7		-6,850			
	VV		" sokl - východní" -0,5*(13,7+13,2-4,2)		-11,350			
	VV		Mezisoučet		-101,277			
	VV		Součet ST1		262,027			
52	K	623531022	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších pilířů nebo sloupů	m2	27,598		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm pilířů a sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/623531022					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výkresu 10 barva šedá RAL 7045					
	VV		" ostění zatep. 150mm" 0,3*(1,2+2*0,6+(1,18+2*1,81)*5)		7,920			
	VV		" ostění zatep 80mm" 0,6*(4,2+2*4,32)+0,23*(2,4+2*1,05+(1,18+2*1,8)*7+1,2+2*2,4+4,5+2*1,8)		19,678			
	VV		Součet v ST1		27,598			
53	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	30,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622151021					
	VV		" sokl - Jižní" 0,5*7,65		3,825			
	VV		" sokl - severní" 0,5*(18,75-1,2-1,0)		8,275			
	VV		" sokl - západní" 0,5*13,7		6,850			
	VV		" sokl - východní" 0,5*(13,7+13,2-4,2)		11,350			
	VV		Součet ST3		30,300			
54	K	622511102	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka vnějších stěn	m2	30,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622511102					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výkresu 10 je zrnitost 3mm, barva pepř a sůl					
	VV		" sokl - Jižní" 0,5*7,65		3,825			
	VV		" sokl - severní" 0,5*(18,75-1,2-1,0)		8,275			
	VV		" sokl - západní" 0,5*13,7		6,850			
	VV		" sokl - východní" 0,5*(13,7+13,2-4,2)		11,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet ST3			30,300			
55	K	317251041	Schránka nenosná žaluziová osazovaná dodatečně do zateplených otvorů zdiva z pórobetonu dl do 1000 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Schránka nenosná žaluziová pro zdivo z pórobetonu výšky překladu do 249 mm, šířky do 164 mm osazovaná dodatečně do zatepleného zdiva, délky do 1000 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317251041						
VV		" příprava pro žaluzie - kaslík v ploše ST1" 5			5,000			
VV		Součet			5,000			
D		94	Lešení a stavební výtahy				0,00	
56	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	403,174		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111121						
VV		" okolo objektu - pravá část" (13,2*2+18,76+1,5*4)*5,0+18,76*2,12/2			275,686			
VV		" okolo objektu - levá část" (7,65+13,7+1,5*2)*5,0+7,65*1,5/2			127,488			
VV		Součet pro ST1, ST3			403,174			
57	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití	m2	24 190,440		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111221						
P		Poznámka k položce:						
VV		Poznámka k položce: na 2 měsíce						
VV		403,174*30*2			24 190,440			
VV		Součet			24 190,440			
58	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	403,174		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111821						
59	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	403,174		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944511111						
60	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	24 190,440		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944511211						
VV		403,174*30*2			24 190,440			
VV		Součet			24 190,440			
61	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	403,174		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944511811						
62	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	387,850		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101112						
VV		" vnitřní úpravy" 87,93+68,12+18,96+132,76+32,16+16,1+19,09+12,73			387,850			
VV		Součet			387,850			
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
63	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	387,850		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901221						
VV		" vnitřní úpravy" 87,93+68,12+18,96+132,76+32,16+16,1+19,09+12,73			387,850			
VV		Součet			387,850			
64	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953943211						
65	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE						
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: hasicí přístroj P6 s hasicí schopností 34A/183B						
66	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS1291						
VV			" demontáž prků fasády a zpětná motáž po zateplení - ventil s hadicí, informační cedule a pod. - ST1"						
VV			15			15,000			
VV			Součet			15,000			
67	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953942121						
VV			" ochrana rohů vjezdových vrat na zateplení - ST1" 4			4,000			
VV			Součet			4,000			
68	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,044		0,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm						
VV			" ochrana rohů vjezdových vrat" 2*3,0*4,03*0,001+2,5*2*4,03*0,001			0,044			
VV			Součet			0,044			
D 96			Bourání konstrukcí						0,00
69	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	4,600		0,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031664						
VV			" mč 1.11b a 1.12 L 63/40/5" 2,3*2			4,600			
VV			Součet			4,600			
70	K	977211122	Řezání stěnovou pilou kčí z cihel nebo tvárnic hl přes 200 do 350 mm	m	4,600		0,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnic hloubka řezu přes 200 do 350 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977211122						
VV			" mč 1.11b a 1.12 pro vybourání zdí tl. 300mm" 2,3*2			4,600			
VV			Součet			4,600			
71	K	962032432	Bourání zdiva z cihel pálených děrovaných nebo lehčených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,254		0,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených děrovaných nebo lehčených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962032432						
VV			" mč 1.11b a 1.12 pro vybourání zdí tl. 300mm" 1,9*2,2*0,3			1,254			
VV			Součet			1,254			
72	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	1,440		0,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968082015						
VV			" mč 1.05 okno 120/60" 1,2*0,6*2			1,440			
VV			Součet			1,440			
73	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	13,983		0,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968082017						
VV			" mč 1.03 až 1.05 okno 118/237" 1,18*2,37*5			13,983			
VV			Součet			13,983			
74	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	30,300		0,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978059641						
VV			" sokl - Jižní" 0,5*7,65			3,825			
VV			" sokl - severní" 0,5*(18,75-1,2-1,0)			8,275			
VV			" sokl - západní" 0,5*13,7			6,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" sokl - východní" 0,5*(13,7+13,2-4,2)			11,350		
	VV		Součet ST3			30,300		
75	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	256,897		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978015391					
	VV		" fasáda nad soklem"			256,897		
	VV		256,897			256,897		
	VV		Součet ST1			256,897		
76	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	260,589		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978013191					
	VV		" vnitřní 40% z viditelných trhlín na fasádě" (5,0+2,8+2,2+2,5+1,5+6,5+1,7+4,0+5,3+4,3)*0,4*1,0			14,320		
	VV		Mezisoučet ST1			14,320		
	VV		" mč 1.01" 5,9*(5,13+6,25)/2*2+5,21*5,13-(0,9*2,0+3,2*3,52)			80,805		
	VV		" mč 1.03" 3,0*(3,88*2+4,15)-(0,8*2,0*2+1,18*1,81*2)			28,258		
	VV		" mč 1.04" 3,0*(4,6+4,15)*2-(0,8*2,0*2+1,18*1,81*2)			45,028		
	VV		" mč 1.05" 3,0*(3,16+4,15)*2-(0,8*2,0*2+1,18*1,81*2)			36,388		
	VV		" mč 1.10 - okolo příčky" 1,0*6,25*2			12,500		
	VV		" mč 1.11a" 2,5*(3,32*2+5,7)-2,4*2,15			25,690		
	VV		" mč 1.11b okolo příčky a dveří" 1,0*2,5*2+1,0*(1,9+2*2,2)			11,300		
	VV		" mč 1.12 okolo dveří" 1,0*(1,9+2*2,2)			6,300		
	VV		Mezisoučet vnitřní úpravy			246,269		
	VV		Součet			260,589		
	D	98	Demolice a sanace				0,00	
77	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m	0,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151112					
	VV		" mč 1.11b a 1.12 L 63/40/5 - provaření plocháčem 3ks" 0,3*3			0,900		
	VV		Součet			0,900		
78	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	132,760		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771111011					
	VV		" mč 1.10 - tmelení spar" 132,76			132,760		
	VV		Součet			132,760		
79	K	985141111	Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	35,720		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985141111					
	VV		" sanace trhlín fasáda" 5,0+2,8+4,0+5,3+4,3			21,400		
	VV		" vnitřní 40% z viditelných na fasádě" (5,0+2,8+2,2+2,5+1,5+6,5+1,7+4,0+5,3+4,3)*0,4			14,320		
	VV		Součet			35,720		
80	K	632683112	Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	35,720		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami se záhlvkou pryskyřicí vzdáleností sponek přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632683112					
	VV		" sanace trhlín fasáda" 5,0+2,8+4,0+5,3+4,3			21,400		
	VV		" vnitřní 40% z viditelných na fasádě" (5,0+2,8+2,2+2,5+1,5+6,5+1,7+4,0+5,3+4,3)*0,4			14,320		
	VV		Součet			35,720		
	D	997	Přesun sutě				0,00	
81	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	34,123		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a halý výšky přes 6 do 9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013212					
82	K	Rpol-3	Vodorovné přemístění suti na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	34,036		0,00	R-pol

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění suti na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: směsného stavebního a demoličního zařídění do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>					
83	K	Rpol-4	Vodorovné přemístění odpadu z izolačních materiálů na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,087		0,00	R-pol
	PP		Vodorovné přemístění odpadu z izolačních materiálů na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 (PVC lino a sokl)</i>					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
84	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	16,818		0,00	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
85	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 do 200 mm	m2	49,966		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713110813					
	VV		" S1 - výměna izolace tl.180mm vata - S1" 12,04*4,15		49,966			
	VV		Součet		49,966			
86	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	49,966		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713111111					
	VV		" S1 - výměna izolace tl.180mm vata - S1" 12,04*4,15		49,966			
	VV		Součet		49,966			
87	M	63152106	pás tepelně izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 180mm	m2	52,464		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		pás tepelně izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 180mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: dle skladby výkres 08 - minerální vlna</i>					
	VV		49,966*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		52,464			
	VV		Součet		52,464			
88	K	998713112	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,283		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713112					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
89	K	Rpol-7	DMTZ ÚT vč. Těles, ukončení a zalepení - vč. potřebného materiálu	kpl	1,000		0,00	R-pol
	PP		DMTZ ÚT vč. Těles, ukončení a zalepení - vč. potřebného materiálu					
	D	751	Vzduchotechnika				0,00	
90	K	751398822	Demontáž větrací mřížky stěnové průřezu přes 0,040 do 0,100 m2	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,040 do 0,100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751398822					
	VV		" původní mřížky 20/35 - ST1" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
91	K	751398022	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,040 do 0,100 m2	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751398022					
	VV		" původní mřížky 20/35" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	M	Rpol-8	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 200x350mm	kus	4,000		0,00	R-pol
	PP		mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 200x350mm					
93	K	751398021	Montáž větrací mřížky sténové do 0,040 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky sténové, průřezu do 0,040 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751398021					
	VV		" mřížka 15/15 mč 1.11a" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
94	M	56245611	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm					
95	K	998751111	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku s omezením mechanizace v objektech v do 12 m	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998751111					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
96	K	762815811	Demontáž záklopů stropů k dalšímu použití z hrubých prken tl do 32 mm	m2	49,966		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných k dalšímu použití z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762815811					
	VV		" S1 - výměna izolace tl.180mm vata" 12,04*4,15		49,966			
	VV		Součet		49,966			
97	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	49,966		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762811210					
	VV		" S1 - výměna izolace tl.180mm vata - zpět" 12,04*4,15		49,966			
	VV		Součet		49,966			
98	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	1,199		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svorníky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762895000					
	VV		" S1 - výměna izolace tl.180mm vata - zpět" 12,04*4,15*0,024		1,199			
	VV		Součet		1,199			
99	K	998762112	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998762112					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
100	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	24,277		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131411					
	VV		" mč 1.04 a 1.05 - podhled úprava oken" 3,16*1,0+4,6*1,0		7,760			
	VV		" mč 1.03 komplet podhled" 3,98*4,15		16,517			
	VV		Součet náhrada za dřevo - S2		24,277			
101	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	18,960		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131432					
	VV		" S3- sklad olejů mč 1.11a" 18,96		18,960			
	VV		Součet		18,960			
102	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	43,237		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131771					
	VV		" mč 1.04 a 1.05 - podhled úprava oken" 3,16*1,0+4,6*1,0		7,760			
	VV		" mč 1.03 komplet podhled" 3,98*4,15		16,517			
	VV		Mezisoučet náhrada za dřevo - S2		24,277			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" sklad olejů mč 1.11a" 18,96		18,960			
	VV		Mezisoučet - S3		18,960			
	VV		Součet		43,237			
103	K	763121415	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	16,356		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl.					
	Online PSC		12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121415					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: dle výkresu 08 skladba ST5					
	VV		" mč 1.03 skladba ST5" (4,15+0,2)*3,76		16,356			
	VV		Součet		16,356			
104	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	16,356		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111741					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: dle výkresu 08 skladba ST5					
	VV		" mč 1.03 skladba ST5" (4,15+0,2)*3,76		16,356			
	VV		Součet		16,356			
105	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	18,376		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: dle výkresu 08 skladba ST5					
	VV		16,356*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství		18,376			
	VV		Součet		18,376			
106	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	16,356		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111742					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: dle výkresu 08 skladba ST5					
	VV		" mč 1.03 skladba ST5" (4,15+0,2)*3,76		16,356			
	VV		Součet		16,356			
107	M	63150964	role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 80mm	m2	16,683		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 80mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: dle výkresu 08 skladba ST5, z minerální vlny tl.80mm					
	VV		16,356*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		16,683			
	VV		Součet		16,683			
108	K	763121761	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q3	m2	16,356		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121761					
109	K	998763322	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,952		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763322					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
110	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	29,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764002841					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: "Bude ponecháno na místě a předáno investorovi"					
	VV		9,8*3		29,400			
	VV		Součet		29,400			
111	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	24,660		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764002851					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Bude ponecháno na místě a předáno investorovi.</i>					
	VV		" parapety zatepení" 1,2*3+1,18*5+2,4+1,18*7+4,5		24,660			
	VV		Součet		24,660			
112	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764004861					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: "Bude ponecháno na místě a předáno investorovi"</i>					
	VV		" OS 1-7" 5,0*7		35,000			
	VV		Součet		35,000			
113	K	764246343	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	19,790		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764246343					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: dle výkresu 03 -tl. 0,6mm</i>					
	VV		" P1 " 1,175*5		5,875			
	VV		" P3-P5" 4,495+1,175*7+1,195		13,915			
	VV		Součet		19,790			
114	K	764246344	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	1,195		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764246344					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: dle výkresu 03 -tl. 0,6mm</i>					
	VV		" parapety P2" 1,195		1,195			
	VV		Součet		1,195			
115	K	764245304	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 330 mm	m	19,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764245304					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: dle výkresu 05 -tl. 0,6mm</i>					
	VV		" rš 280mm" 9,8*2		19,600			
	VV		Součet		19,600			
116	K	764245305	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 400 mm	m	9,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764245305					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: dle výkresu 05 -tl. 0,6mm</i>					
	VV		" rš 350mm" 9,8		9,800			
	VV		Součet		9,800			
117	K	764548323	Kruhový svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764548323					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: dle výkresu 05 -tl. 0,6mm</i>					
	VV		" OS 1-7" 5,0*7		35,000			
	VV		Součet		35,000			
118	K	998764112	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,201		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764112					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
119	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	24,277		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž obložení podhledů palubkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766421821					
	VV		" mč 1.04 a 1.05 - podhled úprava oken" 3,16*1,0+4,6*1,0		7,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" mč 1.03 komplet podhled" 3,98*4,15			16,517		
	VV		Součet - strop S2			24,277		
120	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	24,277		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž obložení podhledů podkladových roštů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766421822					
121	K	766691811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	8,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž parapetních desek šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691811					
	VV		" mč 1.05 okno 120/60" 1,2*2			2,400		
	VV		" mč 1.03 až 1.05 okno 118/237" 1,18*5			5,900		
	VV		Součet			8,300		
122	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	10,679		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766622132					
	VV		" O1 118/181" 1,18*1,81*5			10,679		
	VV		Součet			10,679		
123	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	10,679		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: specifikace okna - plastové okno jednokřídlé, otevíravé a sklopné , okenní rám 82mm, výplň 48mm, zasklení trojsklem, oboustranně bílé</i>					
	VV		" O1 118/181" 1,18*1,81*5			10,679		
	VV		Součet			10,679		
124	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	5,850		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766694116					
	VV		" P6 š 280mm" 1,17*5			5,850		
	VV		Součet			5,850		
125	M	61140080	parapet plastový vnitřní š 300mm	m	6,435		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		parapet plastový vnitřní š 300mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: komůrkový profil z PVC s otěruvzdornou PVC fólií</i>					
	VV		" P6 š 280mm" 1,17*5*1,1			6,435		
	VV		Součet			6,435		
126	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
127	K	998766112	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,401		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766112					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
128	K	767122812	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařovaných	m2	16,080		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767122812					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: bude ponecháno na místě a předáno investorovi</i>					
	VV		" mč 1.01 a 110" 5,36*3,0			16,080		
	VV		Součet			16,080		
129	K	767640322	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních dvoukřídlových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních dvoukřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767640322					
	VV		" D1 240/220" 1			1,000		
	VV		" D2 180/215" 1			1,000		
	VV		Součet			2,000		
130	M	Rpol-9	dveře dvoukřídle ocelové 2400x2200mm	kus	1,000		0,00	R-pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dveře dvoukřídlé ocelové 2400x2200mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace na výkresu 03 "rozměr 2400/2200, dveře kovové vnitřní, plné, povrchová úprava práškovou barvou komaxit RAL 7040, světle šedá, klika-klika, bezpečnostní kování, zadlabávací zámek obyč"</i>					
	VV		" D1 240/220" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
131	M	Rpol-10	dveře dvoukřídlé ocelové 1800x2150mm	kus	1,000		0,00	R-pol.
	PP		dveře dvoukřídlé ocelové 1800x2150mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace na výkresu 03 "rozměr 1800/2150, dveře kovové vnitřní, plné, povrchová úprava práškovou barvou komaxit RAL 7040, světle šedá, klika-klika, bezpečnostní kování, zadlabávací zámek obyč"</i>					
	VV		" D2 180/215" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
132	K	998767112	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,353		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767112					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
133	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	93,290		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783306807					
	VV		" vrata" 2*(2,4*2,15*2+4,5*2,3+4,5*3,55)		73,290			
	VV		" oc. prvky a skříně ve fasádě" 20		20,000			
	VV		Součet		93,290			
134	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	96,320		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783301313					
	VV		" mč 1.11b a 1.12 L 63/40/5" 2,3*2*3,76*0,001*32		0,553			
	VV		" mč 1.03 až 1.05 L 50/60/6" 1,5*2*5,16*0,001*5*32		2,477			
	VV		Mezisoučet		3,030			
	VV		" vrata" 2*(2,4*2,15*2+4,5*2,3+4,5*3,55)		73,290			
	VV		" oc. prvky a skříně ve fasádě" 20		20,000			
	VV		Mezisoučet		93,290			
	VV		Součet		96,320			
135	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	96,320		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783314203					
	VV		" mč 1.11b a 1.12 L 63/40/5" 2,3*2*3,76*0,001*32		0,553			
	VV		" mč 1.03 až 1.05 L 50/60/6" 1,5*2*5,16*0,001*5*32		2,477			
	VV		Mezisoučet		3,030			
	VV		" vrata" 2*(2,4*2,15*2+4,5*2,3+4,5*3,55)		73,290			
	VV		" oc. prvky a skříně ve fasádě" 20		20,000			
	VV		Mezisoučet		93,290			
	VV		Součet		96,320			
136	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	186,580		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783317101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: dvojnásobný</i>					
	VV		" vrata" 2*(2,4*2,15*2+4,5*2,3+4,5*3,55)		73,290			
	VV		" oc. prvky a skříně ve fasádě" 20		20,000			
	VV		Součet		93,290			
	VV		93,29*2 "Přepočtené koeficientem množství		186,580			
	VV		Součet		186,580			
137	K	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783009421					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: žlutočerné šrafování</i>					
	VV		" ochrana rohů vjezdových vrat - ve fasádě" 2*3,0+2,5*2		11,000			
	VV		Součet		11,000			
138	K	783606868	Odstranění nátěrů z potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odstraňovačem nátěrů	m	67,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odstraňovačem nátěrů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783606868					
	VV		" přívod plynu" 2,0+4,0+17,5+4,5+2,5*2+30,0+4,5		67,500			
	VV		Součet		67,500			
139	K	783601731	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	67,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783601731					
140	K	783614663	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	67,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783614663					
141	K	783617631	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	67,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783617631					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					0,00
142	K	784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	355,943		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181123					
	VV		" SDK podhledy S2 a S3" 43,237		43,237			
	VV		" SDK předstěna S7" 16,356		16,356			
	VV		Mezisoučet		59,593			
	VV		" vnitřní 40% z viditelných na fasádě - sanace trhlin" (5,0+2,8+2,2+2,5+1,5+6,5+1,7+4,0+5,3+4,3)*0,4*1,0		14,320			
	VV		Mezisoučet v ploše ST1,3,4		14,320			
	VV		" mč 1.01 - pruh napojení " 6,25		6,250			
	VV		" mč 1.03" 3,0*(3,88*2+4,15)		35,730			
	VV		" mč 1.04" 3,0*(4,6+4,15)*2		52,500			
	VV		" mč 1.05" 3,0*(3,16+4,15)*2		43,860			
	VV		" mč 1.10 - okolo příčky" 1,0*6,25*2		12,500			
	VV		" mč 1.11a" 2,5*(3,32*2+5,7)-2,4*2,15		25,690			
	VV		" mč 1.11b okolo příčky a dveří" 1,0*2,5*2+1,0*(1,9+2*2,2)		11,300			
	VV		" mč 1.12 okolo dveří" 1,0*(1,9+2*2,2)		6,300			
	VV		Mezisoučet vnitřní úpravy		194,130			
	VV		" mč 1.01 a 1.10" (5,36*6,25-2,5*2,3)*2		55,500			
	VV		" mč 1.11a a 1.1b" 5,7*2,5*2		28,500			
	VV		Mezisoučet nové příčky ST6		84,000			
	VV		" mč 1.11a" 0,3*(2,4+2*2,15)		2,010			
	VV		" mč 1.12 okolo dveří" 0,3*(1,9+2*2,2)		1,890			
	VV		Mezisoučet vnitřní úpravy - ostění		3,900			
	VV		Součet		355,943			
143	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	355,943		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784221101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PD Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny
Objekt:
D1.4.1.i - Zařízení elektrotechniky - silnoproud (investice)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Štěpán MOsler

Zpracovatel:
Daniela Hahnová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26. 11. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PD Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny
Objekt: D1.4.1.i - Zařízení elektrotechniky - silnoproud (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2024
Projektant: Ing. Štěpán MOsler
Zpracovatel: Daniela Hahnová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
Objednací - MATERIÁL	0,00
položka - MONTÁŽE	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PD Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny

Objekt: D1.4.1.i - Zařízení elektrotechniky - silnoproud (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2024

Projektant: Ing. Štěpán MOsler

Zpracovatel: Daniela Hahnová

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	Objednací	MATERIÁL					0,00	
1	M	Pol14	CYKY-J 3x1,5	m	17,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
2	M	Pol15	CYKY-O 3x1,5	m	12,000		0,00	
	PP		CYKY-O 3x1,5					
3	M	3553-01929 S	Spínač č. 1 3553-01929 S Praktik šedá IP 44	ks	2,000		0,00	
	PP		Spínač č. 1 3553-01929 S Praktik šedá IP 44					
4	M	Pol16	Krabice odbočná DE 9220 IP55	ks	2,000		0,00	
	PP		Krabice odbočná DE 9220 IP55					
5	M	Pol17	CYKY-J 3x2,5	m	20,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x2,5					
6	M	5518-2929 S	Zásuvka 5518-2929 S Praktik IP44	ks	1,000		0,00	
	PP		Zásuvka 5518-2929 S Praktik IP44					
7	M	65490	Průmyslové svítidlo PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840, 1x8000lm, IP66	ks	2,000		0,00	
	PP		Průmyslové svítidlo PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840, 1x8000lm, IP66					
8	M	Recyklace SV	Recyklace za svítidla	ks	2,000		0,00	
	PP		Recyklace za svítidla					
9	M	Pol14	CYKY-J 3x1,5	m	38,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
10	M	Pol18	Kabel H05VV-F 5Gx1,5	m	15,000		0,00	
	PP		Kabel H05VV-F 5Gx1,5					
11	M	Pol19	Krabice KP 68/2-KA přístrojová	ks	5,000		0,00	
	PP		Krabice KP 68/2-KA přístrojová					
12	M	3559-A87345	Přístroj spínače č. 1/0+1/0 3559-A87345 bezšroub.	ks	5,000		0,00	
	PP		Přístroj spínače č. 1/0+1/0 3559-A87345 bezšroub.					
13	M	3558A-A662 B	Kryt žaluziový 3558A-A652 B Tango	ks	5,000		0,00	
	PP		Kryt žaluziový 3558A-A652 B Tango					
14	M	3901A-B10 B	Rámeček jednonásobný 3901A-B10 B Tango bílá	ks	5,000		0,00	
	PP		Rámeček jednonásobný 3901A-B10 B Tango bílá					
15	M	3559-A01345	Přístroj spínače č. 1, 3559-A01345 bezšroub.	ks	1,000		0,00	
	PP		Přístroj spínače č. 1, 3559-A01345 bezšroub.					
16	M	3558A-A651 B	Kryt 3558A-A651 B Tango bílá	ks	1,000		0,00	
	PP		Kryt 3558A-A651 B Tango bílá					
17	M	3901A-B10 B	Rámeček jednonásobný 3901A-B10 B Tango bílá	ks	5,000		0,00	
	PP		Rámeček jednonásobný 3901A-B10 B Tango bílá					

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	63260	LED interiérové přisazené svítidlo LINEA 2.4ft 8800/840 LED, 2x4400lm, IP54	ks	2,000		0,00	
	PP		LED interiérové přisazené svítidlo LINEA 2.4ft 8800/840 LED, 2x4400lm, IP54					
19	M	Recyklace SV	Recyklace za svítidla	ks	2,000		0,00	
	PP		Recyklace za svítidla					
20	M	Pol14	CYKY-J 3x1,5	m	10,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
21	M	Pol19	Krabice KP 68/2-KA přístrojová	ks	5,000		0,00	
	PP		Krabice KP 68/2-KA přístrojová					
22	M	3559-A91345	Přístroj spínače č. 1/0, 1/0So 3559-A91345 bezšroub.	ks	1,000		0,00	
	PP		Přístroj spínače č. 1/0, 1/0So 3559-A91345 bezšroub.					
23	M	3558A-A651 B	Kryt 3558A-A651 B Tango bílá	ks	1,000		0,00	
	PP		Kryt 3558A-A651 B Tango bílá					
24	M	3901A-B10 B	Rámeček jednonásobný 3901A-B10 B Tango bílá	ks	5,000		0,00	
	PP		Rámeček jednonásobný 3901A-B10 B Tango bílá					
25	M	Pol20	Časový spínač CS3-4	ks	1,000		0,00	
	PP		Časový spínač CS3-4					
26	M	Pol21	Ventilátor TT125 potrubní	ks	1,000		0,00	
	PP		Ventilátor TT125 potrubní					
27	M	Pol22	Pomocný materiál	ks	1,000		0,00	
	PP		Pomocný materiál					
D položka MONTÁŽE							0,00	
28	K	Pol23	Montáž elektroinstalace	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž elektroinstalace					
29	K	Pol24	Technická výpomoc	ks	1,000		0,00	
	PP		Technická výpomoc					
30	K	Pol25	Ostatní montážní práce (demontáže)	ks	1,000		0,00	
	PP		Ostatní montážní práce (demontáže)					
31	K	Pol26	Revize elektro	ks	1,000		0,00	
	PP		Revize elektro					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PD Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny
Objekt:
D1.4.2.i - Zařízení elektrotechniky - EZS (investice)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Štěpán MOsler

Zpracovatel:
Daniela Hahnová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26. 11. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PD Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny
Objekt:

D1.4.2.i - Zařízení elektrotechniky - EZS (investice)

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2024
Projektant: Ing. Štěpán MOsler
Zpracovatel: Daniela Hahnová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PD Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny

Objekt: D1.4.2.i - Zařízení elektrotechniky - EZS (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2024

Projektant: Ing. Štěpán MOsler

Zpracovatel: Daniela Hahnová

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D

PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D

742

Elektroinstalace - slaboproud

0,00

1	K	7429600R1	D + M EZS (Povinná subdodávka firmy Alarmy Dvořák s.r.o.)	soubor	1,000		0,00	
	PP		D + M EZS (Povinná subdodávka firmy Alarmy Dvořák s.r.o.)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PD Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny
Objekt:
VON.i - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Štěpán MOsler

Zpracovatel:
Daniela Hahnová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26. 11. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PD Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny

Objekt: **VON.i - Vedlejší a ostatní náklady (investice)**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2024
Projektant: Ing. Štěpán MOsler
Zpracovatel: Daniela Hahnová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PD Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny

Objekt: VON.i - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2024

Projektant: Ing. Štěpán MOsler

Zpracovatel: Daniela Hahnová

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DVRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

DVRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	01325400	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	
PPDokumentace skutečného provedení stavby								
Poznámka k položce:								
Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".								
P								

DVRN3

Zařízení staveniště

0,00

2	K	03290300	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000		0,00	
PPNáklady na provoz a údržbu vybavení staveniště								
P								
Poznámka k položce: Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. uvedení pozemku do původního stavu včetně mobilního wc, stav. buňky, skladu								

3	K	03310300	Připojení energií	soubor	1,000		0,00	
PPPřipojení energií								
P								
Poznámka k položce: Staveništní rozvaděč s jištěním a elektroměr								

4	K	03410300	Oplocení staveniště	soubor	1,000		0,00	
PPOplocení staveniště								
P								
Poznámka k položce: v=1,8m, délka = 29,5 m								

DVRN4

Inženýrská činnost

0,00

5	K	04319400	Ostatní zkoušky	soubor	1,000		0,00	
PPOstatní zkoušky								
P								
Poznámka k položce: Zkouška barev pro fasádu								

DVRN9

Ostatní náklady

0,00

6	K	09180300	Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP	soubor	1,000		0,00	
PPZajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PD Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny
Objekt:
D1.1.o - Architektonicko stavební řešení (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Štěpán MOsler

Zpracovatel:
Daniela Hahnová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26. 11. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PD Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny

Objekt: D1.1.o - Architektonicko stavební řešení (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2024
Projektant: Ing. Štěpán MOsler
Zpracovatel: Daniela Hahnová

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
62 - Úprava povrchů vnějších	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00
98 - Demolice a sanace	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PD Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny

Objekt: D1.1.o - Architektonicko stavební řešení (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2024

Projektant: Ing. Štěpán MOsler

Zpracovatel: Daniela Hahnová

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

D1Zemní práce

0,00

1	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	88,744		0,00	CS ÚRS 2024 02
PPHloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212221								
VV" odvodnění u plotu" 1,2*1,35*54,78					88,744			
VVSoučet					88,744			
2	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,150		0,00	CS ÚRS 2024 02
PPHloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/133212811								
VV" gajgry OS 1 a 4" 0,5*0,5*0,3*2					0,150			
VVSoučet					0,150			
3	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	19,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
PPVrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131111333								
VV" oplocení nové" 0,8*24					19,200			
VVSoučet					19,200			
4	K	Rpol-1	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	90,250		0,00	R-pol
PPVodorovné přemístění výkopku na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy								
VV" odvodnění u plotu" 1,2*1,35*54,78					88,744			
VV" oplocení nové" 3,14*0,15*0,15*0,8*24					1,356			
VV" gajgry OS 1 a 4" 0,5*0,5*0,3*2					0,150			
VVSoučet					90,250			
5	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	37,250		0,00	CS ÚRS 2024 02
PPZásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174111101								
VV" okolo přibetonovaných základů" (0,5+1,2)/2*0,8*54,78					37,250			
VVSoučet					37,250			
6	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	69,798		0,00	CS ÚRS 2024 02
PPkamenivo drcené hrubé frakce 16/32								
VV" okolo přibetonovaných základů" (0,5+1,2)/2*0,8*54,78*1,67*1,1*1,02					69,798			
VVSoučet					69,798			
7	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	65,736		0,00	CS ÚRS 2024 02
PPÚprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112								
VV" odvodnění u plotu - podklad zhutnit" 1,2*54,78					65,736			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		65,736			
	D	2	Zakládání				0,00	
8	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	13,147		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/271532212					
	VV		" odvodnění u plotu - podsyp" 1,2*0,2*54,78		13,147			
	VV		Součet		13,147			
9	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,170		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/271572211					
	VV		" oplocení nové" 3,14*0,15*0,15*0,1*24		0,170			
	VV		Součet		0,170			
10	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	65,736		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/213141111					
	VV		" odvodnění u plotu - geotex. pod pokl. beton" 1,2*54,78		65,736			
	VV		Součet		65,736			
11	M	69311069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2	m2	75,595		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2					
	VV		65,735*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		75,595			
	VV		Součet		75,595			
12	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	3,835		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273313511					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: beton dle PD - C12/15 X0					
	VV		" podkladní bet.pod rozšíření základů" 0,7*0,1*54,78		3,835			
	VV		Součet		3,835			
13	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	15,338		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274322511					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: dle TZ C 25/30 XC1					
	VV		" přibet. základů Beton C 25/30 XC1" 0,7*(0,1+0,7)/2*54,78		15,338			
	VV		Součet		15,338			
14	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	50,562		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274351121					
	VV		" přibet. základů Beton C 16/20 XC1" 0,9*54,78+0,7*0,9*2		50,562			
	VV		Součet		50,562			
15	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	50,562		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274351122					
16	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	49,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985331217					
	VV		" R20" 0,5*99		49,500			
	VV		Součet		49,500			
17	M	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0,052		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm					
	VV		" R20 ozn1" 0,5*99*1,05*0,001		0,052			
	VV		Součet		0,052			
18	K	985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	132,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC					
			VV					
			VV			132,300		
			Součet			132,300		
19	M	13021014	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm	t	0,079		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			VV					
			VV			0,079		
			Součet			0,079		
20	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,424		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Online PSC					
			VV					
			VV			0,062		
			VV			0,170		
			VV			0,079		
			VV			0,113		
			Součet			0,424		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
21	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do					
			připravených jamek					
			Online PSC					
			P					
			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: dle výkresu 12 - betonová patka prům 300mm, hl. 700mm , beton C16/20 X0					
			VV					
			VV			24,000		
			Součet			24,000		
22	M	15619210	krytka plastová D 38/48mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			krytka plastová D 38/48mm					
23	M	55342264	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2750/48x1,5mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2750/48x1,5mm					
24	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348401130					
25	M	31324816	svařované plotové pletivo v rolích 25m výšky 2,00m průměr drátu 3mm rozměr oka 50x50mm povrchová úprava Pz a komaxit	m	63,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			svařované plotové pletivo v rolích 25m výšky 2,00m průměr drátu 3mm rozměr oka 50x50mm povrchová úprava Pz a komaxit					
			VV					
			VV			63,000		
			Součet			63,000		
26	K	348401411	Montáž jednostranného bavoletu na oplocení	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Montáž oplocení z pletiva bavoletu jednostranného					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348401411					
27	M	31324834	plotový jednostranný bavolet dl 200-400mm pro 2-3 dráty na profilovaný sloupek D 40-50mm povrchová úprava Al komaxit	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			plotový jednostranný bavolet dl 200-400mm pro 2-3 dráty na profilovaný sloupek D 40-50mm povrchová úprava Al komaxit					
28	K	348401320	Rozvinutí, montáž a napnutí ostnatého drátu	m	180,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu ostnatého					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348401320					
			VV					
			VV			180,000		
			Součet			180,000		
29	M	31478001	drát ostnatý	m	189,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			drát ostnatý					
			P					
			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: dle výkresu 12 - drát ostnatý poplastovaný 2/2,5mm					
			VV					
			VV			189,000		
			Součet			189,000		
30	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	180,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC					
			VV		180,000			
			VV		180,000			
31	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	189,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			VV		189,000			
			VV		189,000			
32	K	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení	m	180,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Online PSC					
33	M	15619201	drát poplastovaný kruhový vázací 2,0mm	m	180,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
34	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopec pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	0,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Online PSC					
			VV		0,500			
			VV		0,500			
35	K	919122111	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Online PSC					
			VV		3,000			
			VV		3,000			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				0,00	
36	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	80,210		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Online PSC					
			VV		28,030			
			VV		52,180			
			VV		80,210			
37	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	75,369		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Online PSC					
			VV		47,909			
			VV		27,460			
			VV		75,369			
38	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	452,541		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Online PSC					
			VV		70,175			
			VV		0,000			
			VV		213,305			
			VV		169,061			
			VV		452,541			
39	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	377,172		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Online PSC					
			VV		70,175			
			VV		0,000			
			VV		213,305			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" východní" (54,78-13,2-13,8)*5,13+2,7*(4,5+4,0)/2*2+1,2*1,5/2*4		169,061			
	VV		Mezisoučet		452,541			
	VV		" přední -okna, vrata, dveře" -(3,2*3,52+2,4*2,15*2+4,5*2,3+4,5*3,55)		-47,909			
	VV		" LČ a zadní -okna, vrata, dveře" -(1,33*1,4+0,96*0,79+1,2*1,2*6+4,5*1,8*2)		-27,460			
	VV		Mezisoučet otvory		-75,369			
	VV		Součet ST2		377,172			
40	K	623131121	Penetrační nátěr vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	20,868		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/623131121					
	VV		" přední -okna, vrata, dveře" 0,3*(3,2+2*3,52)+0,6*(4,5+2*2,3+4,5+2*3,55)		15,492			
	VV		" LČ a zadní -okna, vrata, dveře" 0,15*(0,96+2*0,79+1,2*3*6+4,5+2*1,8*2)		5,376			
	VV		Součet ostění v ploše ST2		20,868			
41	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	43,860		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622321121					
	VV		" sokl - Jižní" 0,5*11,1		5,550			
	VV		" sokl - severní" 0		0,000			
	VV		" sokl - západní" 0,5*41,58		20,790			
	VV		" sokl - východní" 0,5*(5,0+24,48-13,2-(4,5*2+3,2))+1,2*(11,7-0,9*2)+1,2*1,5/2*4		17,520			
	VV		Součet ST4		43,860			
42	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtlačené do tmelu	m2	377,172		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622142001					
	VV		" fasáda nezatepená "					
	VV		" jižní" 11,1*5,13+(18,75/2)*2,12/2+1,725*(2,12+1,7)/2		70,175			
	VV		" severní" 0		0,000			
	VV		" západní" 41,58*5,13		213,305			
	VV		" východní" (54,78-13,2-13,8)*5,13+2,7*(4,5+4,0)/2*2+1,2*1,5/2*4		169,061			
	VV		Mezisoučet		452,541			
	VV		" přední -okna, vrata, dveře" -(3,2*3,52+2,4*2,15*2+4,5*2,3+4,5*3,55)		-47,909			
	VV		" LČ a zadní -okna, vrata, dveře" -(1,33*1,4+0,96*0,79+1,2*1,2*6+4,5*1,8*2)		-27,460			
	VV		Mezisoučet otvory		-75,369			
	VV		Součet ST2, ST4		377,172			
43	K	623142001	Sklovláknité pletivo vnějších pilířů nebo sloupů vtlačené do tmelu	m2	20,868		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/623142001					
	VV		" přední -okna, vrata, dveře" 0,3*(3,2+2*3,52)+0,6*(4,5+2*2,3+4,5+2*3,55)		15,492			
	VV		" LČ a zadní -okna, vrata, dveře" 0,15*(0,96+2*0,79+1,2*3*6+4,5+2*1,8*2)		5,376			
	VV		Součet ostění v ploše ST2		20,868			
44	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	336,912		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622151011					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Stejný pro SILIKONOVÉ !					
	VV		" fasáda nezatepená "					
	VV		" jižní" 11,1*5,13+(18,75/2)*2,12/2+1,725*(2,12+1,7)/2		70,175			
	VV		" severní" 0		0,000			
	VV		" západní" 41,58*5,13		213,305			
	VV		" východní" (54,78-13,2-13,8)*5,13+2,7*(4,5+4,0)/2*2		165,461			
	VV		Mezisoučet ST2		448,941			
	VV		" přední -okna, vrata, dveře" -(3,2*3,52+2,4*2,15*2+4,5*2,3+4,5*3,55)		-47,909			
	VV		" LČ a zadní -okna, vrata, dveře" -(1,33*1,4+0,96*0,79+1,2*1,2*6+4,5*1,8*2)		-27,460			
	VV		Mezisoučet otvory		-75,369			
	VV		" sokl - Jižní" -0,5*11,1		-5,550			
	VV		" sokl - severní" 0		0,000			
	VV		" sokl - západní" -0,5*41,58		-20,790			
	VV		" sokl - východní" -(0,5*(5,0+24,48-13,2-(4,5*2+3,2))+1,2*(11,7-0,9*2))+1,2*1,5/2*4		-10,320			
	VV		Mezisoučet ST4		-36,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		336,912			
45	K	623151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pilířů a sloupů	m2	20,868		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový pilířů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/623151011					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Stejný pro SILIKONOVÉ !		15,492			
	VV		" přední -okna, vrata, dveře" 0,3*(3,2+2*3,52)+0,6*(4,5+2*2,3+4,5+2*3,55)		5,376			
	VV		" LČ a zadní -okna, vrata, dveře" 0,15*(0,96+2*0,79+1,2*3*6+4,5+2*1,8*2)		20,868			
	VV		Součet ostění v ST2					
46	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	336,912		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622531022					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: dle výkresu 10 barva šedá RAL 7045					
47	K	623531022	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších pilířů nebo sloupů	m2	20,868		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm pilířů a sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/623531022					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: dle výkresu 10 barva šedá RAL 7045					
	VV		" přední -okna, vrata, dveře" 0,3*(3,2+2*3,52)+0,6*(4,5+2*2,3+4,5+2*3,55)		15,492			
	VV		" LČ a zadní -okna, vrata, dveře" 0,15*(0,96+2*0,79+1,2*3*6+4,5+2*1,8*2)		5,376			
	VV		Součet ostění v ST2		20,868			
48	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	43,860		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622151021					
	VV		" sokl - Jižní" 0,5*11,1		5,550			
	VV		" sokl - severní" 0		0,000			
	VV		" sokl - západní" 0,5*41,58		20,790			
	VV		" sokl - východní" 0,5*(5,0+24,48-13,2-(4,5*2+3,2))+1,2*(11,7-0,9*2)+1,2*1,5/2*4		17,520			
	VV		Součet ST4		43,860			
49	K	622511102	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrnná omítka vnějších stěn	m2	43,860		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrnná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622511102					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: dle výkresu 10 je zrnitost 3mm, barva pepř a sůl					
	VV		" sokl - Jižní" 0,5*11,1		5,550			
	VV		" sokl - severní" 0		0,000			
	VV		" sokl - západní" 0,5*41,58		20,790			
	VV		" sokl - východní" 0,5*(5,0+24,48-13,2-(4,5*2+3,2))+1,2*(11,7-0,9*2)+1,2*1,5/2*4		17,520			
	VV		Součet ST4		43,860			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
50	K	Rpol-2	Zaústění nové dešťové kanalizace do stávající - vč. potřebného materiálu	kpl	1,000		0,00	R-pol
	PP		Zaústění nové dešťové kanalizace do stávající - vč. potřebného materiálu					
51	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	23,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871313121					
	VV		" nová DK DN 150" 23,6		23,600			
	VV		Součet		23,600			
52	M	28611133	trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN4	m	24,308		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN4					
	VV		23,6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		24,308			
	VV		Součet		24,308			
53	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877310320					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" připojení svodu" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°					
55	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721173316					
	VV		" propojení od svodů" 2*1,5		3,000			
	VV		Součet		3,000			
56	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	23,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892351111					
	VV		" nová DK DN 150" 23,6		23,600			
	VV		Součet		23,600			
57	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892271111					
	VV		" propojení od svodů" 2*1,5		3,000			
	VV		Součet		3,000			
58	K	894212111	Šachty kanalizační čtvercové z prostého betonu na potrubí DN 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m čtvercové s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894212111					
	VV		" revizní šachta DK 40/40/80" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	899202112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení A15	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení A15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899202112					
60	M	59224480	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun					
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				0,00	
61	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	54,780		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/213141111					
	VV		" odvodnění u plotu text. pod lože žlabovky" 54,78*1,0		54,780			
	VV		Součet		54,780			
62	M	69311069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2	m2	62,997		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2					
	VV		54,78*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		62,997			
	VV		Součet		62,997			
63	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	54,780		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451317777					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: tzv. roznášecí beton C12/15 uvedený v detailu D1					
	VV		" odvodnění u plotu" 54,78*1,0		54,780			
	VV		Součet		54,780			
64	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	273,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451319777					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: tzv. roznášecí beton C12/15 uvedený v detailu D1					
	VV		" odvodnění u plotu dopočet do předpokl. průměrné tl. 150mm" 54,78*1,0*5		273,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			273,900			
65	K	935112311	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 1200 mm	m	54,780		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 800 do 1200 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935112311						
VV		" odvodnění u plotu - žlabovky" 54,78			54,780			
VV		Součet			54,780			
66	M	Rpol-5	příkopová tvárnice 330x590x80 mm	kus	166,650		0,00	R-pol
PP		příkopová tvárnice 330x590x80 mm						
P		Poznámka k položce:						
		Poznámka k položce: v legendě na výkresu 03 - Z590x330x80mm						
67	K	637211911	Příplatek k okapovému chodníku za zalévání spár asfaltem podél budovy	m	54,780		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníčku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél budovy						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/637211911						
D 94		Lešení a stavební výtahy						0,00
68	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	480,766		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111121						
VV		" okolo objektu - nezatep. přední část" (54,93-(13,2+13,7)+1,5*2)*5,0+2,7*4,25*2			178,100			
VV		" okolo objektu - zadní a levá část" (54,78+18,75-(7,65+13,7)+1,5*4)*5,0+11,1*(0+2,12)/2			302,666			
VV		Součet pro ST2 a ST4			480,766			
69	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití	m2	28 845,960		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111221						
P		Poznámka k položce:						
		Poznámka k položce: na 2 měsíce						
VV		480,766*30*2			28 845,960			
VV		Součet			28 845,960			
70	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	480,766		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111821						
D 95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb						0,00
71	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS1291						
VV		" demontáž prků fasády a zpětná motáž po úpravách"						
VV		7			7,000			
VV		Součet			7,000			
D 96		Bourání konstrukcí						0,00
72	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966052121						
P		Poznámka k položce:						
		Poznámka k položce:						
73	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966071821						
P		Poznámka k položce:						
		Poznámka k položce: Bude ponecháno na místě a předáno investorovi.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		60,0		60,000			
	VV		Součet		60,000			
74	K	966008213	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š přes 800 do 1 200 mm	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 800 do 1 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008213					
	VV		" odvodnění u plotu" 60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
75	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	40,260		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978059641					
	VV		" sokl - Jižní" 0,5*11,1		5,550			
	VV		" sokl - severní" 0		0,000			
	VV		" sokl - západní" 0,5*41,58		20,790			
	VV		" sokl - východní" 0,5*(5,0+24,48-13,2-(4,5*2+3,2))+1,2*(11,7-0,9*2)		13,920			
	VV		Součet ST4		40,260			
76	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	333,312		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978015391					
	VV		" fasáda nezatepená "					
	VV		" jižní" 11,1*5,13+(18,75/2)*2,12/2+1,725*(2,12+1,7)/2		70,175			
	VV		" severní" 0		0,000			
	VV		" západní" 41,58*5,13		213,305			
	VV		" východní" (54,78-13,2-13,8)*5,13+2,7*(4,5+4,0)/2*2		165,461			
	VV		Mezisoučet		448,941			
	VV		" přední -okna, vrata, dveře" -(3,2*3,52+2,4*2,15*2+4,5*2,3+4,5*3,55)		-47,909			
	VV		" LČ a zadní -okna, vrata, dveře" -(1,33*1,4+0,96*0,79+1,2*1,2*6+4,5*1,8*2)		-27,460			
	VV		Mezisoučet otvory		-75,369			
	VV		" sokl - Jižní" -0,5*11,1		-5,550			
	VV		" sokl - severní" 0		0,000			
	VV		" sokl - západní" -0,5*41,58		-20,790			
	VV		" sokl - východní" -(0,5*(5,0+24,48-13,2-(4,5*2+3,2))+1,2*(11,7-0,9*2))		-13,920			
	VV		Mezisoučet		-40,260			
	VV		Součet ST2		333,312			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	
77	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735112					
	VV		" pro lapače stř. splav. 2ks" 0,5*3*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
78	K	113107042	Odstranění podkladu živичných tl přes 50 do 100 mm při překopecch ručně	m2	0,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107042					
	VV		" pro lapače stř. splav. 2ks" 0,5*0,5*2		0,500			
	VV		Součet		0,500			
D	98		Demolice a sanace				0,00	
79	K	985141111	Vyčištění trhlín a dutin ve zdívu š do 30 mm hl do 150 mm	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdívu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985141111					
	VV		" sanace trhlín" 2,2+2,5+1,5+6,5+1,7		14,400			
	VV		Součet		14,400			
80	K	632683112	Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí vzdálenosti sponek přes 10 do 15 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632683112 " sanace trhlin vnější " 2,2+2,5+1,5+6,5+1,7 Součet			14,400 14,400		
81	K	985141211	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 50 mm hl do 150 mm	m	23,060		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV Součet					
			Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky přes 30 do 50 mm, hloubky do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985141211 " srovnatelné pro podlahu" 11,11+11,95 Součet			23,060 23,060		
82	K	634663114	Výplň dilatačních spar šířky přes 20 do 30 mm v mazaninách polyuretanovou samonivelační hmotou	m	23,060		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV Součet					
			Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry přes 20 do 30 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/634663114 " srovnatelné pro podlahu mč 1,10 sklad" 11,11+11,95 Součet			23,060 23,060		
D	997		Přesun sutě				0,00	
83	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	62,611		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013212					
84	K	Rpol-3	Vodorovné přemístění suti na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	62,501		0,00	R-pol
			PP P Poznámka k položce: Poznámka k položce: směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
85	K	Rpol-6	Vodorovné přemístění suti na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,110		0,00	R-pol
			PP P Poznámka k položce: Poznámka k položce: asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
D	998		Přesun hmot				0,00	
86	K	998018002	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	182,780		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
87	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721242804					
88	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV Součet					
			Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721242116 " zaústění svodů do kanalizace" 1+2 Součet			3,000 3,000		
89	K	899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV Součet					
			Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899132213 " srovnatelné pro úpravu u gajgrů OS1 a 4" 2 Součet			2,000 2,000		
90	K	998721112	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,306		0,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721112					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran	m	27,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783009421					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: žlutočerné šrafování					
	VV		" ochrana rohů vjezdových vrat" 2*3,0+2,5*2*2		16,000			
	VV		"rampa" 11,7		11,700			
	VV		Součet v ploše ST2, ST4		27,700			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PD Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny
Objekt:
VON.o - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Štěpán MOsler

Zpracovatel:
Daniela Hahnová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26. 11. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PD Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny

Objekt: **VON.o - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2024
Projektant: Ing. Štěpán MOsler
Zpracovatel: Daniela Hahnová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PD Otovice - zateplení budovy skladu a truhlárny

Objekt: VON.o - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 11. 2024

Projektant: Ing. Štěpán MOsler

Zpracovatel: Daniela Hahnová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí					
2	K	01325400	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
3	K	03290300	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000		0,00	
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. uvedení pozemku do původního stavu včetně mobilního wc, stav. buňky, skladu					
4	K	03310300	Připojení energií	soubor	1,000		0,00	
	PP		Připojení energií					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: Staveništní rozvaděč s jištěním a elektroměr					
5	K	03410300	Oplocení staveniště	soubor	1,000		0,00	
	PP		Oplocení staveniště					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: v=1,8m, délka = 29,5m					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
6	K	04319400	Ostatní zkoušky	soubor	1,000		0,00	
	PP		Ostatní zkoušky					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: Zkouška barev pro fasádu					
D	VRN9		Ostatní náklady				0,00	
7	K	09180300	Zajištění opatření vyplývací z potřeb plnění plánu BOZP	soubor	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zajištění opatření vyplývací z potřeb plnění plánu BOZP					

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 uchazeče.

Termínem "uchazeč" (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 uchazeče 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 řádce 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.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč 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

Uchazeč 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
Uchazeč	N	Uchazeč 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
Uchazeč	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
Uchazeč	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
Uchazeč	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
Uchazeč	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