

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2023082
Stavba: Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

KSO:
Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:
Datum: 17.01.2024

Zadavatel:
Město Turnov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
B.P.B.P.

IČ: 48683396
DIČ: CZ48683396

Projektant:
A69 - architekti s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce.

Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace.

Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů.

Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné

Cena bez DPH			90 377 280,11
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	90 377 280,11	18 979 228,82
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			109 356 508,93
v CZK			

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2023082

Stavba: Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		90 377 280,11	109 356 508,93
ASŘ	Architektonicko-stavební část	31 603 921,65	38 240 745,20
ST	Statická část	25 519 488,08	30 878 580,58
TZB	Technická zařízení budov	26 092 748,80	31 572 226,05
EL01	Sílnoproud a hromosvod	6 327 452,30	7 656 217,28
EL02	Slaboproud	2 517 623,00	3 046 323,83
02.1	Přípojka a přeložka SEK	260 156,00	314 788,76
02.2	Slaboproud vnitřní	2 257 467,00	2 731 535,07
MaR	Měření a regulace	2 503 570,00	3 029 319,70
INS	Inženýrské sítě	1 940 519,72	2 348 028,86
02	Přípojka vodovodu	369 751,08	447 398,81
03	Přípojka kanalizace	176 349,59	213 383,00
04	Dešťová kanalizace	1 394 419,05	1 687 247,05
ZTI	Zdravotechnika	5 906 087,30	7 146 365,63
PŘE	Přeložka odvodnění hlediště letního kina	919 748,44	1 112 895,61
VZT	Vzduchotechnika	4 377 167,00	5 296 372,07
RTCH	Rozvody tepla a chladu	2 906 622,00	3 517 012,62
VZT	Vzduchotechnická zařízení	1 470 545,00	1 779 359,45
PR-AKU	Prostorová akustika	1 600 581,04	1 936 703,06
STA	Stavební úpravy u letního kina	493 708,59	597 387,39
TÚ	Terénní úpravy	1 193 061,07	1 443 603,89
SAD	Sadové úpravy	2 739 191,92	3 314 422,22
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	2 735 160,00	3 309 543,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

ASŘ - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

31 603 921,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 603 921,65	21,00%	6 636 823,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

38 240 745,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

ASŘ - Architektonicko-stavební část

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

31 603 921,65

HSV - Práce a dodávky HSV	6 968 802,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	164 269,49
5 - Komunikace pozemní	10 247,68
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 529 079,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 205 552,78
998 - Přesun hmot	59 652,80
PSV - Práce a dodávky PSV	23 762 959,09
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	88 852,86
712 - Povlakové krytiny	572 189,07
713 - Izolace tepelné	957 969,45
714 - Akustická a protiotřesová opatření	4 544,80
762 - Konstrukce tesařské	88 134,66
763 - Konstrukce suché výstavby	1 892 756,22
764 - Konstrukce klempířské	180 645,57
766 - Konstrukce truhlářské	6 995 763,79
767 - Konstrukce zámečnické	3 566 546,85
768 - Vnitřní výplně otvorů	2 578 509,00
769 - Vnější výplně otvorů	4 178 248,00
771 - Podlahy z dlaždic	335 913,57
775 - Podlahy skládané	946 958,67
781 - Dokončovací práce - obklady	472 332,32
783 - Dokončovací práce - nátěry	416 371,64
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	61 822,62
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	425 400,00
M - Práce a dodávky M	872 160,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	872 160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

ASŘ - Architektonicko-stavební část

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

31 603 921,65

D HSV Práce a dodávky HSV 6 968 802,56

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 164 269,49

1	K	311113141	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2			52 202,64	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--	--	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113141

VV " konstrukce pro osazení reproduktorů" 0,9*18,187+0,95*14

VV "stěna 1.NP zádveží" 3,5*2,564

VV Součet

2	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2			112 066,85	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--	--	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244111

VV skladba S6

VV 1.PP

VV 3,22*(2,05+0,3*2)

VV 3,22*(2,12+0,3*2)

VV Mezisoučet

VV 1.NP

VV 3,22*(0,58+1,786)

VV 3,11*(2,578+0,3*3)

VV 3,11*(1,881+0,415*2+3,889+0,285*2+0,935)

VV Mezisoučet

VV 2.NP

VV 3,11*(2,065+0,3*2)

VV 3,11*(2,109+0,3*2)

VV Mezisoučet

VV 3.NP

VV 3,11*(2,045+0,3*2)

VV 3,11*(2,121+0,3*2)

VV Mezisoučet

VV 4.NP

VV 3,11*(2,075+0,3*2+0,505)

VV 3,11*(2,1+0,3*2)

VV Mezisoučet

VV Součet

D 5 Komunikace pozemní 10 247,68

3	K	561121101	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 50 mm	m2			572,88	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--	--	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121101

4	M	58341341	kamenivo drčené drobné frakce 0/4	t			1 608,16	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	-----------------------------------	---	--	--	----------	----------------

VV "ST3" 10,32

VV "ST4" 10,14

VV Součet

VV 20,46*0,09 *Přepočtené koeficientem množství

5	K	561121103	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 100 mm	m2			757,02	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--	--	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121103

6	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t			3 554,88	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	------------------------	---	--	--	----------	----------------

VV "ST3" 10,32

VV "ST4" 10,14

VV Součet

VV 20,46*0,18 *Přepočtené koeficientem množství

7	K	564710102	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 60 mm	m2			1 331,28	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--	--	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564710102

VV "ST3" 10,32

VV Součet

8	K	564750101	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2			2 423,46	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--	--	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564750101

VV "ST4" 10,14

VV Součet

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 5 529 079,81

9	K	612181000.R	Omítka jádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, vč. sádrové šterky, celk. tl. 15mm, hladká svislých konstrukcí stěn	m2			89 270,82	
---	---	-------------	--	----	--	--	-----------	--

VV "stěna"

VV skladba S6

VV 1.PP

VV 3,0*(2,05+0,3*2)

VV 3,0*(2,12+0,3*2)

VV Mezisoučet

VV 1.NP

VV 3,0*(0,58+1,786)

VV 3,0*(2,578+0,3*3)

VV 3,0*(1,881+0,415*2+3,889+0,285*2+0,935)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet					
			2.NP					
			3,0*(2,065+0,3*2)					
			3,0*(2,109+0,3*2)					
			Mezisoučet					
			3.NP					
			3,0*(2,045+0,3*2)					
			3,0*(2,121+0,3*2)					
			Mezisoučet					
			4.NP					
			3,0*(2,075+0,3*2+0,505)					
			3,0*(2,1+0,3*2)					
			Mezisoučet					
			Součet					
			107,817*2					
			Součet					
10	K	621131121x	Penetrační nátěr vnějších pohledů nanášený ručně	m2			135,70	
			"S1c pohled" 2,3					
			Součet					
11	K	621142001x	Potažení vnějších pohledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2			740,60	
			"S1c pohled" 2,3					
12	K	621151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pohledů	m2			138,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621151031					
			"S1c pohled" 2,3					
13	K	621211031x	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2			2 856,60	
			"S1c pohled" 2,3					
14	M	CPR.859379	Lepicí a armovací tmel bitumenový 30kg	kg			1 497,30	
			4,6*3,5 *Přepočtené koeficientem množství					
15	M	28376446	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m2			1 038,18	CS ÚRS 2023 01
			2,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
16	K	622131121x	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2			82 091,13	
			S1+S1a+S1b+S1c+S2a+S2b+S10+S11					
			"S2B - m.č.4.05" 5,65*6,2-4,69*3,783+1,225*4,0+4,68*1,875					
			"ostění" 0,16*(152,456+179,012)					
			Součet					
17	K	622142001x	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2			381 436,83	
			druhá vrstva armovací síťoviny. První vrstva je součástí KZS (pol.19,23,26,28,30 a 32)					
			S1+S1a+S1b+S1c+S2a+S2b+S11					
			"S2B - m.č.4.05" 5,65*6,2-4,69*3,783+1,225*4,0+4,68*1,875					
			"ostění" 0,16*(152,456+179,012)					
			Součet					
18	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2			125 031,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151031					
			S2b+S11					
			179,012*0,16 "ostění					
			"S2B - m.č.4.05" 5,65*6,2-4,69*3,783+1,225*4,0+4,68*1,875					
			S1a, S1b, S1c, S2a					
			5,725*13,103-					
			(3,655*3,0*2+2,2*1,47+1,0*1,568+1,1*2,2)+2,75*(2,21+1,5)+2,					
			3 "SZ pohled					
			"ostění" 0,16*((3,655+3,0*2)*2+1,1+2,1*2+2,2*3+0,8*2)					
			1,3*7,1+0,65*14,8+2,5*(3,54+4,57)-1,02*2,16 "JZ pohled					
			"ostění" 0,16*(1,02+2,16*2)					
			3,95*15,047-(0,9*0,9+1,3*1,3+2,5*2,5+4,75*2,45+0,4*1,62)					
			"ostění" 0,16*(0,9*3+2,5*3+4,75+2,45*2+0,4*2)					
			(28,009+23,3)/2*2,05-18,187*0,95					
			Mezisoučet					
			1359,03662*2					
19	K	622211031x	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2			377 890,92	
20	M	CPR.859379	Lepicí a armovací tmel bitumenový 30kg	kg			148 555,41	
			S1a+S1c					
			S1+S1b+S2a+S11+S10					
			Součet					
			456,39*3,5 *Přepočtené koeficientem množství					
21	M	28376446	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m2			33 397,65	CS ÚRS 2023 01
			S1a+S1c					
			Součet					
			74,14*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
22	M	28376447	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2			183 421,52	CS ÚRS 2023 01
			S1+S1b+S2a+S11+S10					
			Součet					
			382,25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
23	K	622212001x	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m			30 187,08	
			2*(3,655+3,0)*2*2*(1,1+2,1+2,2*2+1,568+0,85+(2,424+2,581)+1,02+2,16+4,75+2,45+2,5*2+1,3*2+0,9*2+1,62+0,8+2,2*2)					
			parapety ostatních oken					
			2,2+1,0*2+1,3+2,0+3,87+0,9 "SZ pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,02+0,8*2+2,5+6,0+1,5 "JZ pohled 1,3*2+0,9*1+2,2+1,0*2+1,5+1,9*3+0,8*1+2,0 "JV pohled Součet					
24	M	CPR.859379	Lepicí a armovací tmel bitumenový 30kg	kg			19 849,92	
			304,916*0,7 'Přepočtené koeficientem množství					
25	M	28376416	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2			3 649,52	CS ÚRS 2023 01
			152,456*0,18 'Přepočtené koeficientem množství					
26	K	622221001x	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl do 40 mm	m2			17 041,92	
			"S2B - m.č.4.05" 5,65*6,2-4,69*3,783+1,225*4,0 Součet					
27	M	63142001	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 40mm	m2			2 330,00	CS ÚRS 2023 01
			22,19*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
28	K	622221021x	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2			7 515,68	
			"S2B - m.č.4.05" 4,68*1,875 Součet					
29	M	63142005	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 100mm	m2			2 397,20	CS ÚRS 2023 01
			8,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
30	K	622221031x	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	1		949 494,00	
			S2b					
31	M	63142009	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 160mm	m2	1		467 047,36	CS ÚRS 2023 01
			1069,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
32	K	622222001x	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m			38 666,16	
			2*(3,655+3,0)*2+2*(1,1+2,1)+4*2,2*2*(1,568+14,69)+4*1,0*2+4*1,3+4*2,0+2*(3,87+4,68)+4*0,9 "SZ pohled (8,302+2,424*2+2,581*2)+2*(1,02+2,16)+2*(0,8+0,8)*2+2*(2,5+2,5)+2*(6,0+6,0)+2*(1,5+1,5) "JZ pohled 2*(4,75+2,45+2,5*2)+4*1,3*3+2*(0,9*2+1,62+14,26)+4*2,2+4*1,0*2+4*1,5+4*1,9*3+4*0,8*2+4*2,0 "JV pohled -152,456 "odpočet ostění z XPS Součet					
33	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 40mm	m2			3 222,00	CS ÚRS 2023 01
			179,01*0,18 'Přepočtené koeficientem množství					
34	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2			20 081,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251101 S1a+S1c S1+S1b+S2a+S11+S10 Součet					
35	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1		64 681,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251105 S2b "S2B - m.č.4.05" 4,68*1,875 Součet					
36	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m			48 057,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
37	M	63127464	profil rohový AI 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m			3 964,05	CS ÚRS 2023 01
			2*(3,0+2,1+2,2*2+14,69+1,0*2+1,3+2,0+4,68+0,9)+15,9+15,6 "SZ pohled (2,424*2+2,581*2)+2*(2,16+0,8*2+2,5+6,0+1,5)+15,35+2,5*2 "JZ pohled 2*(2,45+2,5+1,3*3+0,9+14,26+2,2+1,0*2+1,5+1,9*3+0,8*2+2,0)+14,15 "JV pohled Součet 251,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
38	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m			14 868,00	CS ÚRS 2023 01
			16,0*5 80*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
39	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m			7 656,88	CS ÚRS 2023 01
			2*(3,655+3,0)*2+2*(1,1+2,1)+4*2,2*2*(1,568+14,69)+4*1,0*2+4*1,3+4*2,0+2*(3,87+4,68)+4*0,9 "SZ pohled (8,302+2,424*2+2,581*2)+2*(1,02+2,16)+2*(0,8+0,8)*2+2*(2,5+2,5)+2*(6,0+6,0)+2*(1,5+1,5) "JZ pohled 2*(4,75+2,45+2,5*2)+4*1,3*3+2*(0,9*2+1,62+14,26)+4*2,2+4*1,0*2+4*1,5+4*1,9*3+4*0,8*2+4*2,0 "JV pohled Součet 331,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
40	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m			1 938,72	CS ÚRS 2023 01
			3,655*2+1,1+2,2*2+1,568+1,0*2+1,3+2,0*3+8,7+0,9 "SZ pohled 8,302+1,02+0,8*2+2,5+6,0+1,5 "JZ pohled 4,75+2,5+1,3*3+0,9+1,62+2,2+1,0*2+1,5+1,9*3+0,8*2+2,0 "JV pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet 76,93*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
41	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m			2 045,12	CS ÚRS 2023 01
			"K01" 2*0,9					
			"K02" 6*1,3					
			"K03" 3*2,2					
			"K04" 3*1,9					
			"K05" 2*1,5					
			"K06" 4*1					
			"K07" 2*2,5					
			"K08" 4*0,8					
			"K09" 2*2					
			"K10" 1*6					
			"K11" 1*1,7					
			Mezisoučet					
			"K18" 2*3,66					
			"K19" 1*4,75					
			Mezisoučet					
			Součet					
			60,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
430	K	622381012	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn - hladký povrch	m2			86 441,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622381012					
			13,95*28,039 "SV pohled					
			Součet					
42	K	622381012x	Tenkovrstvá minerální omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn - reliéfní povrch	m2			433 425,96	
			S2b					
			179,012*0,16 "ostění					
			"S2b - m.č.4.05" 5,65*6,2-4,69*3,783+1,225*4,0+4,68*1,875					
			S1a, S1b, S1c, S2a					
			5,725*13,103-					
			(3,655*3,0*2+2,2*1,47+1,0*1,568+1,1*2,2)+2,75*(2,21+1,5)+2,3 "SZ pohled					
			"ostění" 0,16*((3,655+3,0*2)*2+1,1+2,1*2+2,2*3+0,8*2)					
			1,3*7,1+0,65*14,8+2,5*(3,54+4,57)-1,02*2,16 "JZ pohled					
			"ostění" 0,16*(1,02+2,16*2)					
			3,95*15,047-(0,9*0,9+1,3*1,3+2,5*2,5+4,75*2,45+0,4*1,62)					
			"ostění" 0,16*(0,9*3+2,5*3+4,75+2,45*2+0,4*2)					
			(28,009+23,3)/2*2,05-18,187*0,95					
			S1a, S1b, S1c, S2a, S11					
			5,725*13,103-					
			(3,655*3,0*2+2,2*1,47+1,0*1,568+1,1*2,2)+2,75*(2,21+1,5)+2,3 "SZ pohled					
			"ostění" 0,16*((3,655+3,0*2)*2+1,1+2,1*2+2,2*3+0,8*2)					
			1,3*7,1+0,65*14,8+2,5*(3,54+4,57)-1,02*2,16 "JZ pohled					
			"ostění" 0,16*(1,02+2,16*2)					
			3,95*15,047-(0,9*0,9+1,3*1,3+2,5*2,5+4,75*2,45+0,4*1,62)					
			"ostění" 0,16*(0,9*3+2,5*3+4,75+2,45*2+0,4*2)					
			(28,009+23,3)/2*2,05-18,187*0,95					
			Mezisoučet					
			"odpočet hladkého povrchu - plátno" -391,14					
			Součet					
43	K	622531012x	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn s obsahem uhlíkatých vláken	m2			628 429,95	
			S2b					
			179,012*0,16 "ostění					
			"S2B - m.č.4.05" 5,65*6,2-4,69*3,783+1,225*4,0+4,68*1,875					
			S1a, S1b, S1c, S2a					
			5,725*13,103-					
			(3,655*3,0*2+2,2*1,47+1,0*1,568+1,1*2,2)+2,75*(2,21+1,5)+2,3 "SZ pohled					
			"ostění" 0,16*((3,655+3,0*2)*2+1,1+2,1*2+2,2*3+0,8*2)					
			1,3*7,1+0,65*14,8+2,5*(3,54+4,57)-1,02*2,16 "JZ pohled					
			"ostění" 0,16*(1,02+2,16*2)					
			3,95*15,047-(0,9*0,9+1,3*1,3+2,5*2,5+4,75*2,45+0,4*1,62)					
			"ostění" 0,16*(0,9*3+2,5*3+4,75+2,45*2+0,4*2)					
			(28,009+23,3)/2*2,05-18,187*0,95					
			S1a, S1b, S1c, S2a, S11					
			5,725*13,103-					
			(3,655*3,0*2+2,2*1,47+1,0*1,568+1,1*2,2)+2,75*(2,21+1,5)+2,3 "SZ pohled					
			"ostění" 0,16*((3,655+3,0*2)*2+1,1+2,1*2+2,2*3+0,8*2)					
			1,3*7,1+0,65*14,8+2,5*(3,54+4,57)-1,02*2,16 "JZ pohled					
			"ostění" 0,16*(1,02+2,16*2)					
			3,95*15,047-(0,9*0,9+1,3*1,3+2,5*2,5+4,75*2,45+0,4*1,62)					
			"ostění" 0,16*(0,9*3+2,5*3+4,75+2,45*2+0,4*2)					
			(28,009+23,3)/2*2,05-18,187*0,95					
			Součet					
44	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2			9 202,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011					
			3,655*3,0*2+1,1*2,1+2,2*2,2*2+1,568*14,69+1,0*1,0*2+1,3*1,3+2,0*2,0+3,87*4,68+0,9*0,9 "SZ pohled					
			52+1,02*2,16+0,8*0,8*2+2,5*2,5+6,0*6,0+1,5*1,5 "JZ pohled					
			4,75*2,45+2,5*2,5+1,3*1,3*3+0,9*0,9+1,62*14,26+2,2*2,2*2+1,0*1,0*2+1,5*1,5+1,9*1,9*3+0,8*0,8*2+2,0*2,0 "JV pohled					
			Součet					
45	K	629999022	Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm	m2			224 269,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629999022					
			S1+S1a+S1b+S1c+S2a+S2b+S10+S11					
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3			33 985,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311126					
		VV	"u betonové mazaniny tl 95mm"					
		VV	P1b*0,095					
		VV	Mezisoučet					
		VV	"u betonové mazaniny tl 110mm"					
		VV	P3b*0,11					
		VV	Mezisoučet					
		VV	"u betonové mazaniny tl 95mm"					
		VV	P4a*0,095					
		VV	Mezisoučet					
		VV	Součet					
47	K	632451252	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 35 do 40 mm	m2			1 961,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451252					
		VV	P7_cist_zona					
		VV	Součet					
48	K	632451253	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 40 do 45 mm	m2			126 104,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451253					
		VV	P3_cist_zona					
		VV	Mezisoučet					
		VV	P5					
		VV	Mezisoučet					
		VV	P6					
		VV	P6a					
		VV	Mezisoučet					
		VV	P7					
		VV	P7a					
		VV	Mezisoučet					
		VV	Součet					
49	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2			344 185,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451254					
		VV	P1					
		VV	P1a					
		VV	Mezisoučet					
		VV	P2					
		VV	P2a					
		VV	Mezisoučet					
		VV	P3					
		VV	P3a					
		VV	Mezisoučet					
		VV	P4					
		VV	Mezisoučet					
		VV	P9					
		VV	Mezisoučet					
		VV	P10					
		VV	Mezisoučet					
		VV	Součet					
50	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2			354 660,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451292					
		VV	"k cement. litému potěru tl. 65mm"					
		VV	P3*3					
		VV	P3a*3					
		VV	Mezisoučet					
		VV	P9*3-6,54*3+6,54*12					
		VV	Mezisoučet					
		VV	Součet					
51	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2			32 236,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213					
		VV	P1					
		VV	P1a					
		VV	Mezisoučet					
		VV	P2					
		VV	P2a					
		VV	Mezisoučet					
		VV	P3					
		VV	P3_cist_zona					
		VV	P3a					
		VV	Mezisoučet					
		VV	P4					
		VV	Mezisoučet					
		VV	P5					
		VV	Mezisoučet					
		VV	P6					
		VV	Mezisoučet					
		VV	P6a					
		VV	Mezisoučet					
		VV	P7					
		VV	P7_cist_zona					
		VV	P7a					
		VV	Mezisoučet					
		VV	P9					
		VV	Mezisoučet					
		VV	P10					
		VV	Mezisoučet					
		VV	viz podkladní beton "statika"					
		VV	(2,73*2,4+160)*2 "řez 1					
		VV	(0,5*8,305+25,5)*2 "řez 3					
		VV	(0,95*15,905+6)*2 "řez 5					
		VV	(153)*2 "řez 6					
		VV	(0,95*(11,355+7,8))*2 "řez 8					
		VV	(0,475*4,51)*2 "řez 14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (3,7*2,7)*2 "řez 15					
			VV (0,45*7,035)*2 "řez 16					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
52	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m			1 578,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112112					
			VV "u betonové mazaniny tl 95mm"					
			VV "P1b" (5,25)+(9,47+8,37)+(6,47+7,05)+(8,34+9,47)					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
53	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m			20 734,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112113					
			VV "u cementového litého potěru tl 50mm"					
			VV "P1" 15,83+22,69					
			VV "s P1b" (28,92-5,8)+(33,04-8,35-8,85)+(27,15-6,4-5,85)+(33,06-8,31-8,85)					
			VV "P1a" 17,95					
			VV Mezisoučet					
			VV "u cementového litého potěru tl 50mm"					
			VV "P2" 73,68					
			VV "P2a" 182,7					
			VV Mezisoučet					
			VV "u cementového litého potěru tl 50mm"					
			VV "P3 čistící zona" 13,13+11,07					
			VV "P3" 47,5+32,55+11,21					
			VV "s P3" (53,02-12,85-9,05)+(56,8-0,45-9,7-3,98-0,75-25,59)					
			VV Mezisoučet					
			VV "u cementového litého potěru tl 45mm"					
			VV "P6" 52,22+8,43					
			VV "P6a" 32,95+26,6					
			VV Mezisoučet					
			VV "u cementového litého potěru tl 45mm"					
			VV "P7" 4,08+4,27+4,03+3,55+15,53+5,69					
			VV "P7a" 6,11+8,8+6,33+16,4					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
54	K	634112114	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m			1 861,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112114					
			VV "u betonové mazaniny tl 110mm"					
			VV "P3b" (13,4+9,6)+(1,02+10,23+4,58+1,35+26,3)					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
55	K	634661100.R	Dilatace cemflow - vložení nerezového pásku, specifikace dle PD	m			14 250,80	
			VV "1NP" 3,45+7,48					
			VV "2NP" 1,96*4+1,5*4					
			VV "3NP" 1,96*4+1,5*5					
			VV "4NP" 1,96*4+1,5*5					
			VV Mezisoučet					
			VV "2NP - lávky" 1,5*2+0,22*4					
			VV "3NP - lávky" (1,5*2+0,22*4)*2					
			VV "4NP - lávky" 1,5*2+0,22*4+2,8*2+0,22*4					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
56	K	634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m			83 556,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634661111					
			VV "u cementového litého potěru tl 50mm"					
			VV "P1" 15,83+22,69					
			VV "s P1b" (28,92-5,8)+(33,04-8,35-8,85)+(27,15-6,4-5,85)+(33,06-8,31-8,85)					
			VV "P1a" 17,95					
			VV Mezisoučet					
			VV "u cementového litého potěru tl 50mm"					
			VV "P2" 73,68					
			VV "P2a" 182,7					
			VV Mezisoučet					
			VV "u cementového litého potěru tl 50mm"					
			VV "P3 čistící zona" 13,13+11,07					
			VV "P3" 47,5+32,55+11,21					
			VV "s P3" (53,02-12,85-9,05)+(56,8-0,45-9,7-3,98-0,75-25,59)					
			VV Mezisoučet					
			VV "u cementového litého potěru tl 45mm"					
			VV "P6" 52,22+8,43					
			VV "P6a" 32,95+26,6					
			VV Mezisoučet					
			VV "u cementového litého potěru tl 45mm"					
			VV "P7" 4,08+4,27+4,03+3,55+15,53+5,69					
			VV "P7a" 6,11+8,8+6,33+16,4					
			VV Mezisoučet					
			VV "u betonové mazaniny tl 95mm"					
			VV "P1b" (5,25)+(9,47+8,37)+(6,47+7,05)+(8,34+9,47)					
			VV Mezisoučet					
			VV "u betonové mazaniny tl 110mm"					
			VV "P3b" (13,4+9,6)+(1,02+10,23+4,58+1,35+26,3)					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 205 552,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2			136 422,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111122 VV 30,0*16,0 VV 25,0*15,0+6,0*19,0 VV 17,0*20,0 VV 17,0*18,0 VV 16,0*4,0 VV 20,0*3,5 VV Součet					
58	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2			209 880,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111222 VV Předpoklad 4 měsíce VV 1749*30*4					
59	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2			80 454,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111822					
60	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2			33 231,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
61	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2			41 976,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
62	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2			24 486,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811					
63	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m2			103 527,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112 VV "1.PP" 448,0 VV "1.NP" 251,1 VV "2.NP" 227,0 VV "3.NP" 216,1 VV "4.NP" 220,0 VV Součet					
64	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2			175 723,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
65	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus			1 818,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943211					
66	M	44932R01	přístroj hasicí ruční práškový 34A, 183B	kus			5 244,00	
67	M	44932R02	přístroj hasicí ruční práškový 21A, 113B	kus			2 319,00	
68	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2			22 737,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111111					
69	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2			34 980,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111119 VV 1749*5 'Přepočtené koeficientem množství					
70	K	A08	D+M požárního automatického otvíravého světlíku rozměru 1000x1000mm, materiál: hliníkový profil, barva světle šedá, vč. skrytého kotvení a vč. příslušenství a doplňků dle tabulky ostatních prvků	ks			103 255,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletní a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly apod. Více v tabulce D.1.1.29 pozn.: světlík ovládaný systémem EPS tloušťka tepelné izolace v místě světlíku cca 230mm Min. plocha otevření je 0,25 m².</i>					
71	K	A09	D+M servisní plošiny pro mytí oken světlíku z jeklová konstrukce s pláštěm vyplněným nerezovou sítí, dno z plného sličkového plechu, plášť do výšky 220mm z plného plechu, černá ocel, lakovaná, vč. kotvení, brzdy a doplňků dle tabulky ostatních prvků	ks			24 380,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletní a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly apod. Více v tabulce D.1.1.29</i>					
72	K	A14	D+M skříně požární hydrant označení D25/30, rozměr 650x650x285mm, ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků	kus			153 824,00	
			VV "A14" 4 VV Součet					
73	K	A22	D+M závěsová kolejnice určená pro kotvení do železobetonového stropu, vč. jezdců pro závěs, povrch nerez nebo šedý (černý) lak, vč. kotvení a doplňků dle tabulky ostatních prvků	m			13 884,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletní a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly apod. Více v tabulce D.1.1.29</i>					
74	K	A23	D+M závěsový systém na obrazy s celkovou délkou 13550mm, profil kotvený do stropu, umožňující vytvoření oblouku, vč. příslušenství a doplňků dle tabulky ostatních prvků	m			9 932,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly apod. Více v tabulce D.1.1.29</i>					
75	K	A24	D+M nástěnka d. 2129mm a v. 3000mm z korkové desky tl. 8mm s ukončovací lak. deskou, opatřena vodou ředitelným nátěrem, vč. kotvení skryté desky, nástěnky lepené k podkladu a doplňků dle tabulky ostatních prvků	m2			5 853,24	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly apod. Více v tabulce D.1.1.29</i>					
	VV		"A24" 2,129*3					
	VV		Součet					
76	K	A25	D+M nástěnka d. 900mm a v. 3000mm z korkové desky tl. 8mm lepené k podkladu, opatřena vodou ředitelným nátěrem, vč. nástěnky lepené k podkladu a doplňků dle tabulky ostatních prvků	m2			1 757,70	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly apod. Více v tabulce D.1.1.29</i>					
	VV		"A25" 0,9*3					
	VV		Součet					
77	K	A26	D+M nástěnka d. 3382mm a v. 3000mm z korkové desky tl. 8mm a deska s tabulovou barvou společně s ukončovací lak. deskou, opatřena vodou ředitelným nátěrem, vč. kotvení skryté desky, nástěnky lepené k podkladu a doplňků dle tabulky ostatních prvků	m2			9 297,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly apod. Více v tabulce D.1.1.29</i>					
	VV		"A25" 3,382*3					
	VV		Součet					
78	K	A27	D+M nástěnka d. 2093mm a v. 3000mm z korkové desky tl. 8mm s ukončovací lak. deskou, opatřena vodou ředitelným nátěrem, vč. kotvení skryté desky, nástěnky lepené k podkladu a doplňků dle tabulky ostatních prvků	m2			5 752,48	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly apod. Více v tabulce D.1.1.29</i>					
	VV		"A26" 2,093*3					
	VV		Součet					
79	K	A28	D+M nástěnka d. 1753mm a v. 3000mm z korkové desky tl. 8mm s ukončovací lak. deskou, opatřena vodou ředitelným nátěrem, vč. kotvení skryté desky, nástěnky lepené k podkladu a doplňků dle tabulky ostatních prvků	m2			4 818,16	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly apod. Více v tabulce D.1.1.29</i>					
	VV		"A27" 1,753*3					
	VV		Součet					
80	D	998	Přesun hmot				59 652,80	
	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 12 do 24 m	t			59 652,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998012023					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				23 762 959,09	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				88 852,86	
81	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2			18 575,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491171					
	VV		viz podkladní beton "statika"					
	VV		(2,73*2,4+160) "řez 1					
	VV		(0,5*8,305+25,5) "řez 3					
	VV		0,95*15,905+6 "řez 5					
	VV		153 "řez 6					
	VV		0,95*(11,355+7,8) "řez 8					
	VV		0,475*4,51 "řez 14					
	VV		3,7*2,7 "řez 15					
	VV		0,45*7,035 "řez 16					
	VV		Součet					
82	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní	m2			16 156,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491271					
	VV		S10+S1a+S1					
	VV		Součet					
83	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2			24 495,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		591,68*1,15 "Přepočtené koeficientem množství					
84	K	711491571x	Provedení izolace proti vodě spojené s betonem (systém pro čertvý beton)	m2			26 865,30	
	VV		S1+S1a+S10					
	VV		"vytažení nad terén 30 mm" 187,85925*0,3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet					
85	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%			2 760,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711203					
D 712			Povlakové krytiny					
86	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2			2 374,97	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101					
87	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t			4 140,00	CS ÚRS 2023 01
VV			P10					
VV			Mezisoučet					
VV			"ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72					
VV			18,57*1,2					
VV			"ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 13,08					
VV			4,39*0,3+10,42*0,4					
VV			Mezisoučet					
VV			"ST3" 34					
VV			10,78*0,8					
VV			11,42*0,45					
VV			4,6*0,3					
VV			Mezisoučet					
VV			"ST4" 16,55+27,91					
VV			9,93*0,8					
VV			10,66*0,45					
VV			(3,63+4,65)*0,3					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
VV			182,69*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství					
88	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2			3 621,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101					
89	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litř			5 683,44	CS ÚRS 2023 01
VV			"ST1" 127,23+37,09					
VV			41,08*1,05+24,89*0,87					
VV			29,73*1,13+25,63*0,62					
VV			Součet					
VV			278,6*0,4 'Přepočtené koeficientem množství					
90	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2			53 048,35	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
91	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2			85 483,17	CS ÚRS 2023 01
VV			P10					
VV			Mezisoučet					
VV			"ST1" 127,23+37,09					
VV			41,08*1,05+24,89*0,87					
VV			29,73*1,13+25,63*0,62					
VV			Mezisoučet					
VV			"ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72					
VV			18,57*1,2					
VV			"ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 13,08					
VV			4,39*0,3+10,42*0,4					
VV			Mezisoučet					
VV			"ST3" 34					
VV			10,78*0,8					
VV			11,42*0,45					
VV			4,6*0,3					
VV			Mezisoučet					
VV			"ST4" 16,55+27,91					
VV			9,93*0,8					
VV			10,66*0,45					
VV			(3,63+4,65)*0,3					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
VV			461,29*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					
92	K	712363501.R	D+M fólie hydroizolační PVC-P tl 2,0mm, vč. mech. kotvení, příslušenství (koutové a rohové lišty, prostupy a jejich utěsnění, ukončovací profily a ostatní) a detailů dle výrobce a TP dodavatel	m2			87 780,00	
P			Poznámka k položce: Jednotková cena zahrnuje přesahy, proez a příslušenství dle výrobce.					
VV			P10					
VV			Mezisoučet					
VV			"ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72					
VV			23,18*0,17					
VV			"ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 13,08					
VV			4,3*0,35+2,94*2*0,3					
VV			Mezisoučet					
VV			"ST3" 34					
VV			10,78*0,7					
VV			11,42*0,35					
VV			Mezisoučet					
VV			"ST4" 16,55+27,91					
VV			9,93*0,7					
VV			10,66*0,35					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	712363502.R	D+M fólie hydroizolační mPVC tl 1,5mm (odolnost UV) systémové provedení, vč. mech. kotvení, příslušenství (koutové a rohové lišty, prostupy a jejich utěsnění, ukončovací profily a ostatní) a detailů dle výrobce a TP dodavatel	m2			170 985,38	
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena zahrnuje přesahy, proez a příslušenství dle výrobce. Vč. ztužujících a přechodových profilů z poplastovaného plechu</i>					
	VV		"ST1" 127,23+37,09					
	VV		29,73*1,05+25,63*0,2					
	VV		144,83*1,05+24,89*0,2					
	VV		Součet					
94	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2			16 454,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391171					
95	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2			14 047,44	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ST1" 127,23+37,09					
	VV		29,73*1,05+25,63*0,2					
	VV		144,83*1,05+24,89*0,2					
	VV		Součet					
	VV		357,71*1,155 'Přepočtené koeficientem množství					
96	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2			5 870,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391172					
97	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2			3 806,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		P10					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"ST3" 34					
	VV		10,78*0,7					
	VV		11,42*0,35					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"ST4" 16,55+27,91					
	VV		9,93*0,7					
	VV		10,66*0,35					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	VV		102,99*1,155 'Přepočtené koeficientem množství					
98	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2			23 297,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391172					
99	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2			15 106,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ST1" 127,23+37,09					
	VV		29,73*1,05+25,63*0,2					
	VV		144,83*1,05+24,89*0,2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72					
	VV		23,18*0,17					
	VV		"ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 13,08					
	VV		4,3*0,35+2,94*2*0,3					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	VV		408,72*1,155 'Přepočtené koeficientem množství					
100	K	712392184	Opracování kolem střešního vtoku systémového vakuového kotvení	kus			4 008,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712392184					
101	M	28322111	fólie izolační střešní mPVC pro mechanické a podtlakové kotvení s PES vložkou tl 1,5mm, RAL 7040, 7012	m2			240,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
102	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl do 100 mm sklon do 5°	m2			9 037,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771201					
	VV		"ST1" (127,23+37,09)					
	VV		Součet					
103	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t			13 386,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ST1" (127,23+37,09)*0,05*1350/1000					
	VV		Součet					
	VV		11,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
104	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2			5 007,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771221					
105	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2			15 518,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72					
	VV		23,18*0,17					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"ST3" 34					
	VV		10,78*0,7					
	VV		11,42*0,35					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"ST4" 16,55+27,91					
	VV		9,93*0,7					
	VV		10,66*0,35					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	VV		135,35*1,1025 'Přepočtené koeficientem množství					
106	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2			5 166,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771271					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2			2 084,46	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72					
	VV		23,18*0,17					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"ST3" 34					
	VV		10,78*0,7					
	VV		11,42*0,35					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"ST4" 16,55+27,91					
	VV		9,93*0,7					
	VV		10,66*0,35					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	VV		135,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
108	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2			5 339,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72					
	VV		23,18*0,17					
	VV		"ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 13,08					
	VV		4,3*0,35+2,94*2*0,3					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"ST3" 34					
	VV		10,78*0,7					
	VV		11,42*0,35					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"ST4" 16,55+27,91					
	VV		9,93*0,7					
	VV		10,66*0,35					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	VV		151,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
109	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%			20 700,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712203					
	D	713	Izolace tepelné				957 969,45	
110	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2			82 361,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
111	M	28375919	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2			63 510,37	CS ÚRS 2023 01
	VV		P1					
	VV		P1a					
	VV		Mezisoučet					
	VV		P2					
	VV		P2a					
	VV		Mezisoučet					
	VV		P3					
	VV		P3_cist_zona					
	VV		P3a					
	VV		Mezisoučet					
	VV		P4					
	VV		Mezisoučet					
	VV		P9					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	VV		785,53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
112	M	28375961	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 160mm	m2			58 022,37	CS ÚRS 2023 01
	VV		P6					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	VV		133,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
429	M	28375963	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2			70 963,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		P6a					
	VV		Mezisoučet					
	VV		P7					
	VV		P7_cist_zona					
	VV		P7a					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	VV		152,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
113	M	63231R01	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 15mm	m2			54 437,46	
	VV		P1					
	VV		P1a					
	VV		Mezisoučet					
	VV		P2					
	VV		P2a					
	VV		Mezisoučet					
	VV		P3					
	VV		P3_cist_zona					
	VV		P3a					
	VV		Mezisoučet					
	VV		P4					
	VV		Mezisoučet					
	VV		P9					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	VV		785,53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
114	M	28376R01	deska pěnová polyethylenu pro lité podlahy pro snížení kročejového hluku tl 5mm	m2			1 125,56	
	VV		P5					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 14,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
115	K	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2			21 766,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141111					
116	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2			32 101,02	CS ÚRS 2023 01
			VV "ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72					
			VV "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 13,08					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
			VV 43,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
117	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2			6 714,54	CS ÚRS 2023 01
			VV "ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72					
			VV "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 13,08					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
			VV 43,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
118	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2			12 467,28	CS ÚRS 2023 01
			VV "ST3" 34-1,2					
			VV Součet					
			VV 32,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
119	M	28376503	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 120mm	m2			742,14	CS ÚRS 2023 01
			VV "ST3" 1,2					
			VV Součet					
			VV 1,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
120	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2			25 207,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141131					
121	M	28375927	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2			55 455,40	CS ÚRS 2023 01
			VV "ST1" 127,23+37,09+(29,78+31,31+8,76)*0,1+(4,45)*0,04					
			VV Součet					
			VV 171,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
122	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín	m			2 493,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141211					
123	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m			7 330,40	CS ÚRS 2023 01
			VV "ST1"					
			VV "světlík" 24,83+25,6					
			VV "atika" 29,73+31,31+8,76+4,44					
			VV Součet					
			VV 124,67*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
124	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2			8 448,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141311					
			VV "TI z XPS tl 135-180mm"					
			VV P10					
			VV Mezisoučet					
			VV "spád. vrstva z desek XPS tl 0-45mm"					
			VV P10					
			VV Mezisoučet					
			VV "ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72					
			VV "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 11,74					
			VV Mezisoučet					
			VV "ST3" 34					
			VV Mezisoučet					
			VV "ST4" 17,18					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
			VV 11,79*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
125	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3			220 042,12	CS ÚRS 2023 01
			VV "TI z XPS tl 135-180mm"					
			VV P10*0,16					
			VV Mezisoučet					
			VV "spád. vrstva z desek XPS tl 0-45mm"					
			VV P10*0,025					
			VV Mezisoučet					
			VV "ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72*0,1					
			VV "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 13,08*0,1					
			VV Mezisoučet					
			VV "ST3" 34*0,17					
			VV Mezisoučet					
			VV "ST4" 17,18*0,07					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
			VV 11,79*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
126	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2			14 131,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141311					
			VV "ST1" (127,23+37,09)					
			VV Součet					
127	M	28376143	klín izolační EPS 200 spád do 5%	m3			88 920,30	CS ÚRS 2023 01
			VV "ST1" (127,23+37,09)*0,14					
			VV Součet					
			VV 23*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
128	K	713141341	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené asfaltem zplna	m			25 326,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141341					
			VV "atika ST1" 46,11+32,58+11,73					
			VV "světlík hrana PIR" 2,66*2					
			VV "světlík DET 14" 2,66*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "světlík DET. 12, 13" (14,83+25,6) Součet					
129	M	28376143	klín izolační EPS 200 spád do 5%	m3			27 946,38	CS ÚRS 2023 01
			VV "atika ST1" (46,11+32,58+11,73)*0,08 Součet 7,23*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
130	M	28376107	klín izolační z PIR desek 25-50	m2			1 244,10	CS ÚRS 2023 01
			VV "světlík hrana PIR" 2,66*2*0,35 Součet 1,86*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
131	M	28376100.R	klín izolační aerogel tl. 40mm	m2			252,84	
			VV "světlík DET 14" 2,66*2*0,54 Součet 2,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
132	M	28376101.R	výplňový zolace PIR tl. 10-70mm	m2			2 718,06	
			VV "světlík DET. 12, 13" 0,12*(14,83+25,6) Součet 4,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
133	K	713141381	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené asfaltem zplna	m2			16 602,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141381					
134	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 100mm	m2			14 269,44	CS ÚRS 2023 01
			VV "atika ST1" (29,78+31,31+8,76)*0,76 Součet 53,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
135	M	28375920	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 40mm	m2			376,30	CS ÚRS 2023 01
			VV "ST1" 4,45*0,76 Součet 3,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
136	K	713141396	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené nízkoexpansionní (PUR) pěnou	m2			8 010,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141396					
137	M	28376501	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 100mm	m2			16 581,12	CS ÚRS 2023 01
			VV "světlík svislé PIR vnitřní" 25,6*0,63+24,84*0,87 "světlík hrana PIR" 2,66*2*0,18 Součet 38,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
138	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%			18 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713203					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				4 544,80	
139	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně	m2			414,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/714451011					
140	M	27244R01	rohož antivibrační pryžová tl 10mm, specifikace dle PD	m2			3 670,80	
			VV "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" (11,74/3,9)/0,6*0,2 Součet 1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
141	K	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 24 m	%			460,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998714203					
	D	762	Konstrukce tesařské				88 134,66	
142	K	762361320.R	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek cementotřískových tl 15 mm	m2			3 243,00	
			VV "atika DET 14" 2,66*2*0,53 Součet					
143	K	762361323	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek cementotřískových tl 24 mm	m2			60 858,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361323 VV "atika ST1" (46,11+32,58+11,73)*0,53 Součet					
144	K	762951004	Montáž podkladního roštu terasy z dřevěných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 550 mm	m2			1 420,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762951004 VV "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 11,74 Součet					
145	M	60516110	řezivo modřínové sušené tl 30mm	m3			3 516,24	CS ÚRS 2023 01
			VV "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 11,74*0,03 Součet 0,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
146	K	762952004	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2			3 028,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762952004					
147	M	61198R02	terasový profil dřevěný tl 22mm sibiřský modřín	m2			12 147,44	
			VV "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 11,74 Součet 11,74*1,08 'Přepočtené koeficientem množství					
148	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2			1 620,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762953002 VV "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 11,74 Součet					
149	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%			2 300,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762203					
D	763	Konstrukce suché výstavby					1 892 756,22	
150	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2			238 261,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111333					
VV	skladba S4							
VV	1.PP							
VV	3,22*(5,562+2,915+2,422)-0,7*2,1*2							
VV	3,22*(0,686+0,385)							
VV	3,22*(0,896+0,2*2)							
VV	3,22*(0,75+0,758+1,5)-0,8*2,1							
VV	Mezisoučet							
VV	1.NP							
VV	3,11*(6,605+1,515+1,915)-0,8*2,1							
VV	3,11*(1,956*2)-0,7*2,1							
VV	3,11*(4,011+4,568+1,956*2)-(1,5*1,5+0,8*2,1+0,7*2,1)							
VV	Mezisoučet							
VV	2.NP							
VV	3,11*(5,489+4,801)-0,8*2,1*2							
VV	3,11*(2,36+2,825)-0,7*2,1							
VV	Mezisoučet							
VV	3.NP							
VV	3,11*(4,817+1,952+3,65)-(0,7*2,1+0,8*2,1)							
VV	3,11*(5,573+3,17)							
VV	2,0*2,0							
VV	Mezisoučet							
VV	Součet							
151	K	763111361x	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 z jedné strany desky 1x akustická děrovaná 12,5, z druhé strany 1x impregnovaná 12,5 s izolací EI 45 Rw do 50 dB	m2			258 302,88	
VV	skladba S4a							
VV	1.NP							
VV	3,11*2,147-0,8*2,1							
VV	3,11*3,497							
VV	Mezisoučet							
VV	2.NP							
VV	3,11*(0,289+1,997+1,59+0,848)+4,4*1,01-1,997*2,0							
VV	3,11*(0,429+1,055+1,0+0,91)+7,8*1,0-1,0*1,0							
VV	3,11*(0,97+2+0,754+1,4+0,67+3,545+0,523)-(2,0*2,0+1,4*1,4+3,545*2,6)							
VV	3,11*(0,69+2,0+1,3+4,568)-(2,0*2,0+3,837*2,6)							
VV	Mezisoučet							
VV	3.NP							
VV	3,11*(0,445+1,2+0,67+1,0+0,558)-(1,2*1,2+1,0*1,0)							
VV	3,11*(0,375+0,8+0,462)-0,8*0,8							
VV	3,11*(0,848+3,404+2,8+0,95+0,8+1,106+0,8)-(2,8*2,8+0,8*0,8*2)							
VV	3,11*(6,397+1,0+0,9+1,652+0,775)-(0,9*0,9+1,0*1,0+2,0*2,0)							
VV	Mezisoučet							
VV	4.NP							
VV	3,11*(0,41+1,6+0,255+1,0+0,51+1,637)-(1,6*1,6+1,0*1,0)							
VV	3,11*(0,517+1,0+1,0+1,05+1,05+1,0+1,135+1,6+0,705+2,5)-(1,0*1,0*4+1,6*1,6+2,5*2,5)							
VV	3,11*(2,175+1,2+1,2+1,65+1,105+2,5)-(1,2*1,2+1,65*1,65+2,5*2,5)							
VV	3,11*(0,82+1,0+0,797+0,8+0,523+0,8+0,87+0,9+0,517)-(1,0*1,0+0,8*0,8*2+0,9*0,8)							
VV	3,11*(1,35+0,8+0,315+1,4+0,77+1,0+0,754)-(0,8*0,8+1,4*1,4+1,0*1,0)							
VV	Mezisoučet							
VV	Součet							
152	K	763111441	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2			199 234,04	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111441					
VV	skladba S5							
VV	1.PP							
VV	3,22*(2,183+0,285+0,65+0,385)+0,285*0,65							
VV	3,22*(2,1+1,492+3,643)-(0,7*2,1+0,9*2,1)							
VV	Mezisoučet							
VV	1.NP							
VV	3,11*(5,226+0,3+3,373+2,93)-(1,076*2,1+1,2*1,2+0,8*2,1)+0,285*0,65+0,285*0,6							
VV	Mezisoučet							
VV	2.NP							
VV	3,11*4,11-0,8*2,1							
VV	3,11*(4,525+0,23)-(2,16*2,16+0,6*0,6+0,9*0,9)+0,23*0,6							
VV	Mezisoučet							
VV	3.NP							
VV	3,11*(0,751+0,285+3,455)-(0,7*2,1+0,8*2,1)+0,285*0,651							
VV	3,11*(3,885+0,23+0,735)-(0,7*2,1*2)+0,23*0,6							
VV	Mezisoučet							
VV	4.NP							
VV	3,11*(4,497+0,23+0,285)-(0,8*0,8+2,01*2,16)+0,23*0,6+0,285+0,65							
VV	Součet							
153	K	763111712	SDK příčka kluzné napojení ke stropu	m			85 877,28	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111712					
VV	1.PP							
VV	(5,562+2,915+2,422)							
VV	(0,686+0,385)							
VV	(0,896+0,2*2)							
VV	(0,75+0,758+1,5)							
VV	(2,183+0,285+0,65+0,385)							
VV	(2,1+1,492+3,643)							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet					
			1.NP					
			(6,605+1,515+1,915)					
			(1,956*2)					
			(4,011+4,568+1,956*2)					
			2,147+3,497					
			(5,226+0,3+3,373+2,93)					
			Mezisoučet					
			2.NP					
			(5,489+4,801)					
			(2,36+2,825)					
			4,11					
			(4,525+0,23)					
			(0,289+1,997+1,59+0,848)					
			(0,429+1,055+1,0+0,91)					
			(0,97+2+0,754+1,4+0,67+3,545+0,523)					
			(0,69+2,0+1,3+4,568)					
			Mezisoučet					
			3.NP					
			(4,817+1,952+3,65)					
			(5,573+3,17)					
			(0,445+1,2+0,67+1,0+0,558)					
			(0,375+0,8+0,462)					
			(0,848+3,404+2,8+0,95+0,8+1,106+0,8)					
			(6,397+1,0+0,9+1,652+0,775)					
			(0,751+0,285+3,455)					
			(3,885+0,23+0,735)					
			Mezisoučet					
			4.NP					
			(0,41+1,6+0,255+1,0+0,51+1,637)					
			(0,517+1,0+1,0+1,05+1,05+1,0+1,135+1,6+0,705+2,5)					
			(2,175+1,2+1,2+1,65+1,105+2,5)					
			(0,82+1,0+0,797+0,8+0,523+0,8+0,87+0,9+0,517)					
			(1,35+0,8+0,315+1,4+0,77+1,0+0,754)					
			(4,497+0,23+0,285)					
			Mezisoučet					
			Součet					
154	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m			37 260,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111713					
			VV "1.PP" 3,0*2					
			VV "1.NP" 3,0*1					
			VV "2.NP" 3,0*10					
			VV "3.NP" 3,0*10					
			VV "4.NP" 3,0*4					
			VV Součet					
155	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2			36 959,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717					
			225,19553+233,96859+118,32177					
156	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a akrylátem (oboustranně)	m			24 026,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111718					
157	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m			15 498,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111722					
			VV "1.PP" 3,0*8					
			VV "1.NP" 3,0*10					
			VV "2.NP" 3,0*20					
			VV "3.NP" 3,0*24					
			VV "4.NP" 3,0*20					
			VV Součet					
158	K	763111752	Příplatek k SDK příčce za zakřivení do plynulého oblouku	m2			112 466,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111752					
			VV 1.NP					
			VV 3,11*(5,226+3,373)					
			VV 3,11*(2,147+4,011+4,568)-(1,5*1,5+0,8*2,1*2)					
			VV Mezisoučet					
			VV 2.NP					
			VV 3,11*(0,289+1,997+1,59+0,848)-1,997*2,0					
			VV 3,11*(0,429+1,055+1,0+0,91)-1,0*1,0					
			VV 3,11*(0,97+2+0,754+1,4+0,67+3,545+0,523)-					
			VV (2,0*2,0+1,4*1,4+3,545*2,6)					
			VV 3,11*(0,69+2,0+1,3+4,568)-(2,0*2,0+3,837*2,6)					
			VV Mezisoučet					
			VV 3.NP					
			VV 3,11*(0,445+1,2+0,67+1,0+0,558)-(1,2*1,2+1,0*1,0)					
			VV 3,11*(0,375+0,8+0,462)-0,8*0,8					
			VV 3,11*(0,848+3,404+2,8+0,95+0,8+1,106+0,8)-					
			VV (2,8*2,8+0,8*0,8*2)					
			VV 3,11*(6,397+1,0+0,9+1,652+0,775)-(0,9*0,9+1,0*1,0+2,0*2,0)					
			VV Mezisoučet					
			VV 4.NP					
			VV 3,11*(0,41+1,6+0,255+1,0+0,51+1,637)-(1,6*1,6+1,0*1,0)					
			VV 3,11*(0,517+1,0+1,0+1,05+1,05+1,0+1,135+1,6+0,705+2,5)-					
			VV (1,0*1,0*4+1,6*1,6+2,5*2,5)					
			VV 3,11*(2,175+1,2+1,2+1,65+1,105+2,5)-					
			VV (1,2*1,2+1,65*1,65+2,5*2,5)					
			VV 3,11*(0,82+1,0+0,797+0,8+0,523+0,8+0,87+0,9+0,517)-					
			VV (1,0*1,0+0,8*0,8*2+0,9*0,8)					
			VV 3,11*(1,35+0,8+0,315+1,4+0,77+1,0+0,754)-					
			VV (0,8*0,8+1,4*1,4+1,0*1,0)					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
159	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2			95 863,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111771					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	763113341	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2			235 932,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763113341					
	VV		instalační předstěna z SDK					
	VV		1,PP					
	VV		"mč.-1.07" 3,0*(1,072+1,655)					
	VV		"mč.-1.08" 3,0*1,288					
	VV		"mč.-1.09" 3,0*1,059					
	VV		"mč.-1.10" 3,0*1,015					
	VV		"mč.-1.13" 3,0*1,392					
	VV		Mezisoučet					
	VV		1,NP					
	VV		"mč.1.16" 3,0*2,3					
	VV		"mč.1.07" 3,0*(1,929+2,2)					
	VV		"mč.1.04+1.05+1.06" 3,0*(1,955+3,194)					
	VV		"m.č.1.08+1.09+1.10" 3,0*3,195					
	VV		Mezisoučet					
	VV		2,NP					
	VV		"mč.1.08+2.09" 3,11*2,731					
	VV		Mezisoučet					
	VV		3,NP					
	VV		"mč.3.07" 3,0*(1,711+1,952+1,831)					
	VV		"mč.3.14+3.13" 3,0*(2,583+1,043)					
	VV		"mč.3.10+3.11+3.09" 3,0*(2,821+2,835)					
	VV		"mč.3.12" 3,0*1,03					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
161	K	763121715	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a akrylátem	m			2 162,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121715					
	VV		instalační předstěna z SDK					
	VV		1,PP					
	VV		"mč.1.07" (1,072+1,655)					
	VV		"mč.1.08" 1,288					
	VV		"mč.1.09" 1,059					
	VV		"mč.1.10" 1,015					
	VV		"mč.1.13" 1,392					
	VV		Mezisoučet					
	VV		1,NP					
	VV		"mč.1.16" 2,3					
	VV		"mč.1.07" (1,929+2,2)					
	VV		"mč.1.04+1.05+1.06"(1,955+3,194)					
	VV		"m.č.1.08+1.09+1.10" 3,195					
	VV		Mezisoučet					
	VV		2,NP					
	VV		"mč.1.08+2.09" 2,731					
	VV		Mezisoučet					
	VV		3,NP					
	VV		"mč.3.07" (1,711+1,952+1,831)					
	VV		"mč.3.14+3.13" (2,583+1,043)					
	VV		"mč.3.10+3.11+3.09" (2,821+2,835)					
	VV		"mč.3.12" 1,03					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
162	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2			9 077,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121761					
163	K	7631314R	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2			68 434,20	
			P Poznámka k položce: Samonosný podhled, po obvodu odsazený 20 mm od stěny.					
	VV		"P7a, -1,6, šatna" 7					
	VV		"P7, -1,7, wc holky" 1,9					
	VV		"P7, -1,8, wc" 1,9					
	VV		"P7, -1,9, wc kluci" 1,8					
	VV		"P7, -1,10, wc" 1,5					
	VV		"P2, 1,4, wc ženy" 3					
	VV		"P2, 1,5, wc" 1,3					
	VV		"P2, 1,6, wc" 1,3					
	VV		"P2, 1,7, wc inv." 4,2					
	VV		"P2, 1,8, wc muži" 2,1					
	VV		"P2, 1,9, wc" 1,7					
	VV		"P2, 1,10, wc" 1,7					
	VV		"P3, 1,16, sklad" 6,6					
	VV		"P2a, 2,5, čajová kuchyňka" 10,3					
	VV		"P2, 2,8, wc" 2,2					
	VV		"P2, 2,9, wc" 1,9					
	VV		"P2a, 3,4, čajová kuchyňka" 7,9					
	VV		"P2a, 3,6, serverovna" 3					
	VV		"P2, 3,7, wc / sprcha" 3,5					
	VV		"P2, 3,9, wc muži" 3,3					
	VV		"P2, 3,10, wc" 1,5					
	VV		"P2, 3,11, wc" 2,5					
	VV		"P2, 3,12, wc ženy" 2,8					
	VV		"P2, 3,13, wc" 1,6					
	VV		"P2, 3,14, wc" 1,8					
	VV		Součet					
164	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2			2 897,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714					
165	K	763172325	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 600x600 mm pro příčky a předsazené stěny	kus			465,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172325					
166	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus			966,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"A17d" 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet					
167	K	763172352	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus			6 992,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172352					
168	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus			13 110,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "A16a" 4					
			vv "A16B" 15					
			vv Součet					
169	K	763172353	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 400 x 400 mm pro podhledy	kus			368,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172353					
170	M	59030712	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus			745,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "A16c" 1					
			vv Součet					
171	K	763172355	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 600 x 600 mm pro podhledy	kus			1 545,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172355					
172	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus			2 898,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "A16d" 1					
			vv "A16e" 2					
			vv Součet					
173	K	763173111	Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci	kus			9 108,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173111					
			vv "1.PP" 2					
			vv "1.NP" 3					
			vv "2.NP" 1					
			vv "3.NP" 3					
			vv Součet					
174	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus			20 700,00	CS ÚRS 2023 01
175	K	763173112	Montáž úchytu pro pisoár v SDK kci	kus			3 036,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173112					
			vv "1.NP" 1					
			vv "3.NP" 2					
			vv Součet					
176	M	59030728	konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus			12 144,00	CS ÚRS 2023 01
177	K	763173113	Montáž úchytu pro WC v SDK kci	kus			9 614,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173113					
			vv "1.PP" 2					
			vv "1.NP" 4					
			vv "2.NP" 1					
			vv "3.NP" 4					
			vv Součet					
178	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus			32 384,00	CS ÚRS 2023 01
179	K	763181421	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 3,25 m zátěž křídla přes 25 kg	kus			132 940,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181421					
			vv "1.PP" 9,0					
			vv "1.NP" 11,0					
			vv "2.NP" 21,0					
			vv "3.NP" 21,0					
			vv "4.NP" 23,0					
			vv Součet					
180	K	763412114	Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 32 mm	m2			186 916,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763412114					
			vv "A01" 2,05*(1,4)					
			vv "A02" 2,05*(1,4)					
			vv "A03" 2,05*(1,86*1,48)					
			vv "A04" 2,05*(1,71*2)					
			vv "A05" 2,05*(1,46)					
			vv "A06" 2,05*(2,07+1,55)					
			vv "A07" 2,05*(2,42+1,55)					
			vv Součet					
181	K	763412124	Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 32 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus			33 396,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763412124					
			vv "A01" 1					
			vv "A02" 1					
			vv "A03" 2					
			vv "A04" 2					
			vv "A05" 1					
			vv "A06" 2					
			vv "A07" 2					
			vv Součet					
182	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%			3 174,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763403					
		D 764	Konstrukce klempířské				180 645,57	
183	K	764226400.R	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu do rš 150 mm	m			46 809,03	
			vv "K01" 2*0,9					
			vv "K02" 6*1,3					
			vv "K03" 3*2,2					
			vv "K04" 3*1,9					
			vv "K05" 2*1,5					
			vv "K06" 4*1					
			vv "K07" 2*2,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K08" 4*0,8					
	VV		"K09" 2*2					
	VV		"K10" 1*6					
	VV		"K11" 1*1,7					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"K18" 2*3,66					
	VV		"K19" 1*4,75					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
184	K	764202134	Montáž oplechování rovné okapové hrany	m			1 296,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764202134					
	VV		"K17" 2*3,21					
	VV		Součet					
185	K	764204105	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 400 mm	m			68 380,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764204105					
	VV		"K12" 76,5					
	VV		"K13" 24,8					
	VV		"K14" 25,6					
	VV		"K15" 3					
	VV		"K16" 15,9					
	VV		Součet					
186	M	13814185	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,6mm tabule	t			17 682,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		"K12" (76,5*0,065/2)*32/1000					
	VV		"K13" (24,8*0,24/2)*32/1000					
	VV		"K14" (25,6*0,235/2)*32/1000					
	VV		"K15" (3*0,065/2)*32/1000					
	VV		"K16" (15,9*0,065/2)*32/1000					
	VV		"K17" (2*3,207*0,135/2)*32/1000					
	VV		Součet					
187	K	764204109	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš přes 400 do 800 mm	m			10 891,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764204109					
	VV		"K16" 15,9					
	VV		Součet					
188	M	13814185	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,6mm tabule	t			7 985,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		"K16" (15,9*0,537/2)*32/1000					
	VV		Součet					
189	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%			27 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764203					
	D	766	Konstrukce truhlářské				6 995 763,79	
190	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m			8 079,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694116					
	VV		"T01" 0,909*1					
	VV		"T02" 1,313*3					
	VV		"T03" 2,236*2					
	VV		"T04" 2,222*1					
	VV		"T05" 1,919*3					
	VV		"T06" 1,515*1					
	VV		"T07" 1,01*2					
	VV		"T08" 2,508*1					
	VV		"T09" 0,803*2					
	VV		"T10" 1,016*2					
	VV		"T11" 1,321*1					
	VV		"T12" 2,033*1					
	VV		"T13" 0,808*2					
	VV		"T14" 1,506*1					
	VV		"T15" 2,02*1					
	VV		"T16" 0,914*1					
	VV		"T17" 1,705*1					
	VV		Součet					
191	M	60621310.R	Parapet vnitřní překližka truhlářská břiza, transparentní olej, specifikace dle PD	m2			14 106,05	
	VV		"T01" 0,909*0,26*1					
	VV		"T02" 1,313*0,26*3					
	VV		"T03" 2,236*0,26*2					
	VV		"T04" 2,222*0,26*1					
	VV		"T05" 1,919*0,26*3					
	VV		"T06" 1,515*0,26*1					
	VV		"T07" 1,01*0,26*2					
	VV		"T08" 2,508*0,26*1					
	VV		"T09" 0,803*0,26*2					
	VV		"T10" 1,016*0,26*2					
	VV		"T11" 1,321*0,26*1					
	VV		"T12" 2,033*0,26*1					
	VV		"T13" 0,808*0,26*2					
	VV		"T14" 1,506*0,26*1					
	VV		"T15" 2,02*0,26*1					
	VV		"T16" 0,914*0,26*1					
	VV		"T17" 1,705*0,21*1					
	VV		Součet					
192	K	T21	Recepční pult s pracovní deskou a policemi, rozměry cca. D.3300, š.800-1000, v.740 a 1200mm, celk. plocha překližek cca 68m2, hmotnost 950kg vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	ks			349 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>materiál: truhlářská překližka tl. 20mm, 60 vrstev truhlářské překližky bude vyřezáno na CNC stroji a vzájemně propojeno. Přesné tvary jednotlivých vrstev budou podrobně specifikovány v zadávací dokumentaci truhlářských výrobků, kotvení: jednotlivé vrstvy překližky jsou mezi sebou provázány závitovými tyčemi nebo tyblem. Pro protažení elektro kabelů bude připraveno trubkování přes vrstvy překližek</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, zásuvky slabo i silnoproudu budou osazeny v nice pod horní polici celková plocha překližkových desek cca 68m2, celková hmotnost cca 950kg.</i></p>					
193	K	T22	<p>Atypická skříň skladající se z celkem 42 skříňek ve 3 řadách po 14 kusech, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>Popis</i> <i>materiál: dříví - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu v pravé části otevřený regál s policemi pro selfcheck - samoobslužné výpůjční zařízení, záda drážkovaná dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: sestava kotvena k železobetonové stěně</i> <i>doplňky: skříňky opatřeny zamykacím zámkem</i> <i>pozn.: rektifikace možná pomocí nožiček za soklem dříví respektují rádius navazující stěny koordinace s elektro v zádech regálu</i></p>	m2			152 193,99	
194	K	T23	<p>Knihovní regál, podlaží 1PP, označení T23, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovnic regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i> <i>pozn.: koordinace s instalacemi, regál překrývá vedení instalací přístup k R/S topení a chlazení stropů.</i></p>	m2			222 078,30	
195	K	T24	<p>Knihovní regál, podlaží 1PP, označení T24, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovnic regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i> <i>pozn.: koordinace s instalacemi, regál překrývá vedení instalací přístup k R/S topení a chlazení stropů.</i></p>	m2			194 487,00	
196	K	T25	<p>Knihovní regál, podlaží 1PP, označení T25, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovnic regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i> <i>pozn.: koordinace s instalacemi, regál překrývá vedení instalací přístup k R/S topení a chlazení stropů.</i></p>	m2			410 343,00	
197	K	T26	<p>Knihovní regál, podlaží 1NP, označení T26, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovnic regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i> <i>pozn.: koordinace s instalacemi, regál překrývá vedení instalací přístup k R/S topení a chlazení stropů.</i></p>	m2			107 468,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p>					
198	K	T27	Knihovni regál, podlaží 2NP, označení T27, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			80 515,40	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p>					
199	K	T28	Knihovni regál, podlaží 2NP, označení T28, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			70 091,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p>					
200	K	T29	Knihovni regál, podlaží 2NP, označení T29, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			159 293,40	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i> <i>pozn.: koordinace s instalacemi, regál překrývá vedení instalací přístup k R/S topení a chlazení stropů.</i></p>					
201	K	T30	Knihovni regál, podlaží 2NP, označení T30, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			164 072,80	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p>					
202	K	T31	Knihovni regál, podlaží 2NP, označení T31, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			439 991,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p>					
203	K	T32	Knihovní regál, podlaží 2NP, označení T32, vč. čalouněného sedáku tl. 40mm plochy 0,8m2 a zad do regálové sestavy tl. 40mm plochy 0,48m2, kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			204 362,40	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i> <i>pozn.: koordinace s instalacemi, regál překrývá vedení instalací přístup k R/S topení a chlazení strojů.</i></p>					
204	K	T33	Knihovní regál, podlaží 2NP, označení T33, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			435 129,80	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p>					
205	K	T34	Knihovní regál, podlaží 2NP, označení T34, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			91 591,50	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i> <i>pozn.: koordinace s instalacemi, regál překrývá vedení instalací</i></p>					
206	K	T35	Knihovní regál, podlaží 3NP, označení T35, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			135 598,60	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p>					
207	K	T36	Knihovní regál, podlaží 3NP, označení T36, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			101 804,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p>					
208	K	T37	Knihovní regál, podlaží 3NP, označení T37, vč. čalouněného sedáku tl. 40mm plochy 0,65m2 a zad do regálové sestavy tl. 40mm plochy 2,43m2, kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			448 415,10	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p>					
209	K	T38	Knihovní regál, podlaží 3NP, označení T38, vč. čalouněného sedáku tl. 40mm plochy 0,76m2 a zad do regálové sestavy tl. 40mm plochy 0,89m2, kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			209 644,30	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p>					
210	K	T39	Knihovní regál, podlaží 3NP, označení T39, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			379 620,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i> <i>pozn.: koordinace s instalacemi, regál překrývá vedení instalací přístupu k R/S topení a chlazení stropů.</i></p>					
211	K	T40	Knihovní regál, podlaží 3NP, označení T40, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			158 341,40	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i> <i>pozn.: koordinace s instalacemi, regál překrývá vedení instalací přístupu k R/S topení a chlazení stropů.</i></p>					
212	K	T41	Knihovní regál, podlaží 4NP, označení T41, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			160 072,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p>					
213	K	T42	Knihovni regál, podlaží 4NP, označení T42, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			423 291,60	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p>					
214	K	T43	Knihovni regál, podlaží 4NP, označení T43, vč. čalouněného sedáku tl. 40mm plochy 0,66m2 a zad do regálové sestavy tl. 40mm plochy 0,81m2, kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			271 005,30	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p>					
215	K	T44	Knihovni regál, podlaží 4NP, označení T44, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			430 731,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i> <i>pozn.: koordinace s instalacemi, regál překrývá vedení instalací přístupo k R/S topení a chlazení stropů.</i></p>					
216	K	T45	Sestava truhlářských schodů (2 výškových úrovní) s vestavěnými regály, označení T45, vč. trámů, kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			61 090,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu truhlářských schodů (2 výškových úrovní) s vestavěnými regály.</i> <i>materiál: dřevěná překližka, olejovaná nosná konstrukce trámová - smrk, hoblovaný, impregnovaný</i> <i>kotvení: konstrukce kotvená k sousedním konstrukcím</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p>					
217	K	T46	Pobytový schod s regálem, označení T46, vč. trámky 60x120mm celk. délky 7,75m a trámky 60x60mm celk. délky 30,05m, kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			50 330,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>P</p> <p>sestava: jedná se o sestavu truhlářského schodu (1 výškové úrovně) s vestavěným regálem. materiál: dřevěná překližka, olejovaná nosná konstrukce trámová - smrk, hoblovaný, impregnovaný kotvení: konstrukce kotvená k sousedním konstrukcím doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p>					
218	K	T47	<p>Mobilní pódium sestava truhlářského pódia, označení T47, vč. trámký 60x120mm celk. délky 7,75m, kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p>	m2			10 024,80	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>P</p> <p>sestava: jedná se o sestavu truhlářského pódia materiál: dřevěná překližka, olejovaná nosná konstrukce trámová - smrk, hoblovaný, impregnovaný doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků pozn.: nohy opatřeny rektifikovatelnými podložkami</p>					
219	K	T48	<p>Čajová kuchyňka ve 2.np sestava kuchyňské linky se spodními a horními skříňkami, délka 3,25m, označení T48, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p>	ks			59 524,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>P</p> <p>sestava: jedná se o sestavu kuchyňské linky se spodními a horními skříňkami materiál: dvířka, čilka šuplíků, sokl - DTD - lamino korpusy DTD standard bílá pracovní deska - silnovrstvé lamino HPL plocha za kuchyňskou linkou - lamino v barvě pracovní desky úchytky - dlouhé tyčové, nerez dřež - hranatý, nerez baterie - dřezová stojánková páková, chrom doplňky: dřezová skříňka s výsuvem a nádobami na tříděný 1ks odpad (směsný odpad, plast, papír, sklo) 1ks vysoká vestavná lednice s mrazicí schránkou 1ks vestavná mikrovlnka s nerezovým rámečkem 1ks vařič - indukční dvouplotýnka 1ks vestavná myčka 1ks osvětlení pracovní desky - LED pásek na spodní horních skříňek 2,19m</p>					
220	K	T49	<p>Čajová kuchyňka ve 3.np sestava kuchyňské linky se spodními a horními skříňkami, délka 3,65m, označení T49, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p>	ks			68 724,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>P</p> <p>sestava: jedná se o sestavu kuchyňské linky se spodními a horními skříňkami materiál: dvířka, čilka šuplíků, sokl - DTD - lamino korpusy DTD standard bílá pracovní deska - silnovrstvé lamino HPL plocha za kuchyňskou linkou - lamino v barvě pracovní desky úchytky - dlouhé tyčové, nerez dřež - hranatý, nerez baterie - dřezová stojánková páková, chrom doplňky: dřezová skříňka s výsuvem a nádobami na tříděný 1ks odpad (směsný odpad, plast, papír, sklo) 1ks vysoká vestavná lednice s mrazicí schránkou 1ks vestavná mikrovlnka s nerezovým rámečkem 1ks vařič - indukční dvouplotýnka 1ks vestavná myčka 1ks osvětlení pracovní desky - LED pásek na spodní horních skříňek 2,95m</p>					
221	K	T50	<p>Skříňka s dřezem sestava kuchyňské linky se spodními a horními skříňkami, délka 1,30m, označení T50, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p>	ks			15 640,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>P</p> <p>sestava: jedná se o sestavu kuchyňské linky se spodními a horními skříňkami materiál: dvířka, čilka šuplíků, sokl - DTD - lamino korpusy DTD standard bílá pracovní deska - silnovrstvé lamino HPL plocha za kuchyňskou linkou - lamino v barvě pracovní desky úchytky - dlouhé tyčové, nerez dřež - hranatý, nerez baterie - dřezová stojánková páková, chrom doplňky: dřezová skříňka s výsuvem a nádobami na tříděný 1ks odpad (směsný odpad, plast, papír, sklo) 1ks osvětlení pracovní desky - LED pásek na spodní horních skříňek 1,25m</p>					
222	K	T51	<p>Krycí desky instalací počtu 14ks, označení T51, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p>	m2			69 552,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>sestava: jedná se o desku, kryjící svislé rozvody instalací materiál: dřevěná překližka opatřená černým matným nátěrem, rám ze smrkových latí kotvení: deska je kotvená ke kotevnímu rámu z dřevěných latí, deska - bez viditelného kotvení (např. zavěšení) doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků pozn.: desky demontovatelné pro přístup k instalacím celkem 11ks krycích panelů, na celou výšku místnosti, cca 3000mm</p>					
223	K	T52	<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>sestava: sestava má 13 modulů o šířce cca 600mm, které mají průměrnou hloubku od 650mm v místě kuchyňky až po 180mm u recepcie materiál: dřevěná deska a záda niky u recepcie - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu, povrchová úprava transparentní olej, pracovní deska a záda niky nerez + vevařený dřez, součástí sestavy je vestavná myčka nádobí, vestavná lednička, sortery na odpad, za dvířky vnitřní zásuvka na přibory, osvětlení pracovní plochy, elektro zásuvky v zádech niky, dřezová baterie nerez, pro zázemí recepcie jsou moduly vybaveny stavitelnými policemi a 2 šatními skříněmi s 5ks šuplíků, šatní tyčí, otvíráni dvířek na Push, vnitřek korpusu a zásuvky lamino - tmavě šedá standard Eoer "T53" 23,7 Součet</p>	m2			127 506,00	
224	K	T53	<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>sestava: jedná se o knihovni regál, vestavený do niky u výtahu. materiál: truhlářská překližka povrchová úprava: transparentní olej kotvení: regál kotvený k přilehlé stěně doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků "T53" 2 Součet</p>	m2			21 642,00	
225	K	T54	<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>sestava: jedná se o sestavu regálů kolem pracovního stolu, dětské oddělení, rozměry: 2550x1700, v.720/1000mm, označení T54, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p>	ks			28 765,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>sestava: jedná se o sestavu regálů kolem pracovního stolu, regály po stranách stolu - do výšky stoly desky obrácené ven, od této výšky otočené k recepcnímu mezi recepci a stěnou u výtahu jsou otvíravá dvířka regály: lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, bez přiznaného kování stolová deska: lamino barva světlé šedá mat tl.18mm, standard Egger, hrany totožné barvy ABS 2mm, dvířka: truhlářská překližka, olejovaná, kování pro litací dveře, kotvené do železobetonové stěny výbava: kabelová průchodka hliníková s kartáčkem, obdélná dl. cca 20cm, kabelový žlab pod desku, „punčocha“ pro svislé vedení kabelů z podlahové krabice držák PC kotvený do stolové desky, 1x zásuvka 230V vytažená pod průchodku do kabelového žlabu doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</p>					
226	K	T55	<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>sestava: jedná se o sestavu nízkých regálů s čalouněním přizpůsobených pro sezení materiál: regály materiál lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, bez přiznaného kování, čalouněný sedák, opěrka a boky, čalounění otěruodolná látka, hrubá textura doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</p>	ks			30 557,00	
227	K	T56	<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>materiál: materiál lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, regál je oboustranný, má uprostřed záda, bez přiznaného kování doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</p>	m2			70 518,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	K	T57	Regál ve tvaru písmene "E", rozměry: 1200x600, v.2100mm, označení T57, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			23 818,80	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>materiál: materiál lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, regál je oboustranný, má uprostřed záda, bez přiznaného kování regál ukotven k přilehlé stěně (konzoly možné ztužit černým ocelovým prutem)</i> <i>doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</i></p>					
229	K	T58	Regál na sezení ve tvaru písmene "C", rozměry: 2500x3300, v.450mm, označení T58, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	ks			33 663,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: regál ve tvaru písmene "C" pro sezení, půdorysný tvar aproximuje elipsu</i> <i>materiál: materiál lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, regál je oboustranný, má uprostřed záda, bez přiznaného kování</i> <i>doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</i></p>					
230	K	T59	Regál ve tvaru prolézačky, rozměry: celkem 4800x4200, v.300 - 2070mm, označení T59, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	ks			101 480,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: sestava několika regálů fungujících také jako prolézačka pro děti</i> <i>materiál: materiál lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, regály jsou oboustranné, mají uprostřed záda, bez přiznaného kování</i> <i>doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</i></p>					
231	K	T60	Sestava v šatně dětí skládající se ze zadní desky, desky na sezení, horní desky, police na boty a šatní tyč s háčky, samostatné háčky, označení T60, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	m2			39 890,73	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: sestava v šatně dětí skládající se ze zadní desky rozměrů 1ks 3000x2200mm a 1ks 2500x2200mm, desky na sezení 1ks 3000x400mm a 1ks 2000x400mm, horní desky 1ks 3000x300mm a 1ks 2000x300mm, police na boty a šatní tyč s háčky, samostatné háčky</i> <i>materiál: plná záda a police - truhlářská překližka, povrchová úprava transparentní olej, kovová deska na boty z perforovaného plechu - nerez</i> <i>výbava: deska na sezení, kovová deska na boty z perforovaného plechu - nerez, kovová šatní tyč s háčky a samostatné háčky - nerez</i></p> <p>"T60" 11,99 Součet</p>					
	VV							
	VV							
232	K	T61	Skříň v 1PP, rozměry: cca 820x550mm, v. 2480mm, označení T61, vč. výbavy dle tabulky truhlářských výrobků	ks			19 465,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: skříň v zázemí pro zaměstnance</i> <i>materiál: materiál truhlářská překližka, povrchová úprava transparentní olej, nepohledové části lamino tmavě šedé tl. 18mm, standard Egger, hrany totožné barvy ABS 2mm</i> <i>výbava: 2x stavitelná police, 2x pevná police, 1x šatní tyč</i> <i>pozn.: skříň kotvená ke stěně</i></p>					
233	K	T62	Věšák v 1PP, rozměry: cca 750x320mm, v. 2480mm, označení T62, vč. výbavy dle tabulky truhlářských výrobků	ks			5 170,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: sestava desky s poličkou a háčky</i> <i>materiál: materiál truhlářská překližka, povrchová úprava transparentní olej, deska kotvená na stěnu, opatřená černými háčky a horní poličkou</i> <i>výbava: černé háčky 10ks</i> <i>pozn.: deska kotvená k SDK příčce</i></p>					
234	K	T63	Sestava regálů kolem pracovního stolu, regály po stranách stolu, 2ks rozměru 1700x1000mm a 1ks rozměru 800x1000mm šířky 300mm, pracovní stůl rozměru 800x1410mm výšky 750mm, označení T63, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků	ks			28 603,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>sestava: jedná se o sestavu regálů kolem pracovního stolu, regály po stranách stolu - do výšky stolové desky obrácené ven, od této výšky otočené k recepčnímu regály: truhlářská překližka, olejovaná, bez přiznaného kování stolová deska: lamino barva světle šedá mat tl. 18mm, standard Egger, hrany totožné barvy ABS 2mm výbava: kabelová průchodka hliníková s kartáčkem, obdélná dl. cca 20cm, kabelový žlab pod desku, „punčocha“ pro svislé vedení kabelů z podlahové krabice držák PC kotvený do stolové desky, 1x zásuvka 230V vytažená pod průchodku do kabelového žlabu doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</p>					
235	K	T64	<p>Sestavu regálů kolem pracovního stolu, regály po stranách stolu, celk. rozměru 2500x2000, v.750/1000mm, označení T64, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>sestava: jedná se o sestavu regálů kolem pracovního stolu, regály po stranách stolu - do výšky stolové desky obrácené ven, od této výšky otočené k recepčnímu regály: lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, bez přiznaného kování regál pod stolem a stolová deska: lamino barva světle šedá mat tl. 18mm, standard Egger, hrany totožné barvy ABS 2mm, výbava: kabelová průchodka hliníková s kartáčkem, obdélná dl. cca 20cm, kabelový žlab pod desku, „punčocha“ pro svislé vedení kabelů z podlahové krabice držák PC kotvený do stolové desky, 1x zásuvka 230V vytažená pod průchodku do kabelového žlabu doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</p>	ks		59 018,00		
236	K	T65	<p>Sestava s 6 pracovními místy k sezení, celk. rozměru: 4318x3036, označení T65, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>sestava: jedná se o sestavu s 6 pracovními místy k sezení rozměru (1ks 1300x800mm v. 720mm, 1k 900x800mm v. 720mm, 4ks 600x964mm v. 720mm), vodorovné desky vytvářejí pracovní místa k sezení (1ks 1000x1300mm, 1ks 650x2300mm, 1ks 1500x), svislé desky plní funkci nohou a současně paravánů (2ks 500x900mm) materiál: lakovaná DTD/MDF (kvůli hmotnosti možno laťovka s voštinou apod.) mat dle RAL tl. min. 30mm, krajní desky podepřeny nohou (trubka o průměru 30mm) sestava je rozdělena na 2 samostatné části, které je možné od sebe vzájemně posouvat, bez přiznaného kování výbava: 1x zásuvka 230V ke každému pracovnímu místu doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</p>	ks		53 700,00		
237	K	T66	<p>Sestava regálů kolem pracovního stolu v celk. rozměru: 3000x1000, v.750/1000mm, pracovní stůl rozměru 800x1500mm, označení T66, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>sestava: jedná se o sestavu regálů kolem pracovního stolu, regály: lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, bez přiznaného kování stůl: kovová podnož, nohy hranatý profil 80x40mm černá prášková barva, deska předpokládána tl. 18mm, lamino barva světle šedá mat, standard Egger, hrany totožné barvy ABS 2mm výbava: kabelová průchodka hliníková s kartáčkem, obdélná dl. cca 20cm, kabelový žlab pod desku, „punčocha“ pro svislé vedení kabelů z podlahové krabice držák PC kotvený do stolové desky, 1x zásuvka 230V vytažená pod průchodku do kabelového žlabu doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</p>	ks		31 639,00		
238	K	T67	<p>Vitrína s regály celk. plochy 9,63m², šířky 300mm, pracovní místa 2ks 800x900mm a 1ks 800x1200mm výšky 720mm, označení T67, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>sestava: jedná se o sestavu samostatného regálu - vitríny ze které vychází 3 pracovní místa vitrína: lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, vitrina má celkem 5x13 nik, 10 nik je prosklených z kaleného skla, z jedné strany s otvíravými uzamykatelnými dvířky, z vitríny jsou vykonzolané desky 3 pracovních míst, niky regálu bez přiznaného kování, kování pro otvíravá skleněná dvířka stoly: lakované desky mat RAL, podepřené nohou (nerezová trubka o průměru 30mm), výbava: nábytkový zámeček pro skleněná dvířka - 10ks, 3x kabelová průchodka kruhová v barvě stolové desky doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</p>	ks		79 166,00		
239	K	T68	<p>Podstavce u pódia, rozměry: 1000x400, v.210mm, označení T68, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p>	ks		11 460,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p>					
	P		<p>sestava: jedná se o stupně k pódium T45 a T46 materiál: truhlářská překližka, povrchová úprava transparentní olej, případná nosná konstrukce trámová - smrk, hoblovaný, impregnovaný kotvení: bez příznaného kování, podstavec kotven k pódium doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků pozn.: jedna strana podstavce kopíruje tvar schodišťové zdi</p>					
240	K	A12	D+M dubový prážec 260x150mm, vč. podkladního ocelový plechu, navařené pásoviny 50x5mm, kotvení a doplňků dle tabulky ostatních výrobků	m			49 889,30	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> sestava: dubový prážec 260x150mm, podkladní ocelový plech tl. 5mm s navařemými pásovinami 50x5mm materiál: dubový prážec, neimpregnovaný, pouze olejevaný ocelové plechy a pásoviny pozinkované kotvení: spodní prážce opatřeny drážkami pro osazení do pásovin, které jsou navařené na podkladní plech pozn.: celková délka prážců 19,9 bm "A12" 19,9 Součet</p>					
241	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%			23 000,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766203</p>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 566 546,85	
242	K	767135722	Montáž stěn soklová lišta do zdi	m			33 839,40	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767135722</p>					
243	M	55345R01	lišta z plechu lakovaného tl. 1mm, vč. lepení ke stěně a vč. kotvení a doplňků dle tabulky ostatních výrobků	m			33 839,40	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků "A29" 115,1 Součet</p>					
244	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2			7 636,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531111</p>					
245	M	69752R01	rohož vstupní pro hrubé čištění provedení hliník 17 mm	m2			48 730,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků "A20" 5 Součet 5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství</p>					
246	M	69752R02	rohož vstupní pro jemné čištění provedení hliník 17 mm	m2			85 376,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků "A21" 11,6 Součet</p>					
247	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m			3 252,20	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531121</p>					
248	M	69752R10	nerozový obvodový rám z "L" profilu 20x20x3mm	m			21 817,29	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků "A20" 5,85+6,96 "A21" 9,58+7,15+5,81 Součet 35,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství</p>					
249	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlových s rámem plochy do 0,5 m2	m2			322,92	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646411 "A17a" 0,3*0,3 "A17b" 0,3*0,3 "A17c" 0,3*0,3 Součet</p>					
250	M	56245R01	dvířka revizní 300x300 bílá se zámkem, protipožární EW 45 DP1	kus			12 696,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků "A17a" 6 Součet</p>					
251	M	56245R02	dvířka revizní 300x300 bílá se zámkem, protipožární EI-Sm 45 DP1	kus			8 832,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků "A17b" 3 Součet</p>					
252	M	56245R03	dvířka revizní 300x300 bílá se zámkem	kus			552,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků "A17c" 1 Součet</p>					
253	K	767832101	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva se suchovodem	m			5 564,16	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767832101</p>					
254	M	44983001	žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn	m			29 675,52	CS ÚRS 2023 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků "A13" 3,36 Součet</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	K	767881100.R	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu expanzní kotvou, samořeznými vruty, sevřením	kus			18 216,00	
256	M	70921R01	nerozový kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy do ŽB desky, základna 150x150mm a ztužený sloupek průměru 42mm, délky 500mm	kus			38 304,00	
	P		Poznámka k položce: Ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků "A11a" 12 Součet					
257	K	767881101.R	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu expanzní kotvou, samořeznými vruty, sevřením	kus			10 304,00	
258	M	70921R02	nerozový kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy do ŽB desky, sloupek průměru 16mm, délky 500mm	kus			20 412,00	
	P		Poznámka k položce: Ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků "A11b" 7 Součet					
259	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus			15 824,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767881161 "A11c" 4 Součet					
260	M	31452200	nerozové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm	m			25 707,00	CS ÚRS 2023 01
			VV VV "A11c" 57 Součet					
261	K	Z01a	D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x30mm, výplň nerezová síť ok 40mm orientace horizontální, vodící profil - tyč Ø 12mm, broušená nerez, vč. lanka, kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z01a	m			104 661,44	
	P		Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: zábradlí kopíruje průběh železobetonové lávky, v místě zalomení lávky je madlo v oblouku (viz. pohled) zábradlí má 15ks sloupků, svařování metodou TIG (vzdálenost mezi sloupky max.800mm) dodavatel posoudí vliv tvaru konkrétní zápuštné hlavy na únosnost sloupku					
			VV VV "Z01a" 11,122 Součet					
262	K	Z01b	D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x30mm, výplň nerezová síť ok 40mm orientace horizontální, vodící profil - tyč Ø 12mm, broušená nerez, vč. lanka, kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z01b	m			93 523,44	
	P		Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: zábradlí kopíruje průběh železobetonové lávky, v místě zalomení lávky je madlo v oblouku (viz. pohled) zábradlí má 15ks sloupků, svařování metodou TIG (vzdálenost mezi sloupky max.800mm) dodavatel posoudí vliv tvaru konkrétní zápuštné hlavy na únosnost sloupku					
			VV VV "Z01b" 10,41 Součet					
263	K	Z02	D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm, výplň nerez síť ok 40mm orientace horizontální, kotevní ocel. deska 150x120x15mm svařená se sloupkem, broušená nerez, vč. kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z02	m			77 066,94	
	P		Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: zábradlí má 8ks sloupků v pravidelném rozpalu (vzdálenost mezi sloupky max.1200mm), zábradlí je v jedné niveletě svařování metodou TIG					
			VV VV "Z02" 8,311 Součet					
264	K	Z03	D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm, výplň nerez síť ok 40mm orientace horizontální, kotevní ocel. deska 150x150x15mm svařená se sloupkem, broušená nerez, vč. kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z03	m			155 877,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p>					
	P		<p>pozn.: zábradlí má 22ks sloupků, plynule navazuje na Z.04 (není patrný přechod)</p>					
			<p>Vč. krycí ocelová lišta "L" profilu s navařeným okapním nosem 2x5mm, síť je kotvená ovázáním okolo madla a napnutého lanka mezi sloupky "Z03" 17,54</p>					
			<p>Součet</p>					
265	K	Z04	<p>D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm, výplň nerez síť ok 40mm orientace horizontální, kotevní ocel. deska 122x150x15mm svařená se sloupkem, broušená nerez, vč. kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z04</p>	m			77 066,94	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p>					
	P		<p>pozn.: zábradlí má 11ks sloupků, plynule navazuje na Z.03 (není patrný přechod)</p>					
			<p>Vč. kotevní ocelový profil "L" s navařenou výztuhou a krátkým čelem výšky 60mm, kotevní ocelová deska 122x150x15mm svařená se sloupkem a krycí ocelová lišta "L" profilu s navařeným okapním nosem 2x5mm, síť je kotvená ovázáním okolo madla a napnutého lanka mezi sloupky "Z04" 8,306</p>					
			<p>Součet</p>					
266	K	Z05a	<p>D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm, výplň nerez síť ok 40mm orientace horizontální, kotevní ocel. deska 150x150x15mm svařená se sloupkem, broušená nerez, vč. kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z05a</p>	m			135 704,49	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p>					
	P		<p>pozn.: zábradlí má dvě části s rozdílným poloměrem oblouku obě části zábradlí mají dohromady celkem 21 sloupků každá část s pravidelným rozpałem (max. vzdálenost sloupků 800mm) zábradlí jsou v jedné nivellitě svařování metodou TIG</p>					
			<p>Vč. síť je kotvená ovázáním okolo madla a pod terénem k navařené nerezové trubce "Z05a" 15,269</p>					
			<p>Součet</p>					
267	K	Z05b	<p>D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm, výplň nerez síť ok 40mm orientace horizontální, kotevní ocel. deska 150x150x15mm svařená se sloupkem, broušená nerez, vč. kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z05b</p>	m			27 075,62	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p>					
	P		<p>pozn.: zábradlí má dvě části s rozdílným poloměrem oblouku obě části zábradlí mají dohromady celkem 5 sloupků, každá část s pravidelným rozpałem (max. vzdálenost sloupků 800mm) zábradlí jsou v jedné nivellitě svařování metodou TIG</p>					
			<p>Vč. síť je kotvená ovázáním okolo madla a pod terénem k navařené nerezové trubce "Z05b" 2,861</p>					
			<p>Součet</p>					
268	K	Z06a	<p>D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm, výplň nerez síť ok 40mm orientace horizontální, kotevní ocel. deska 150x150x15mm svařená se sloupkem, broušená nerez, vč. kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z06a</p>	m			90 025,59	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p>					
	P		<p>pozn.: zábradlí má dvě části s rozdílným poloměrem oblouku, obě části zábradlí mají dohromady celkem 14 sloupků, každá část s pravidelným rozpałem (max. vzdálenost sloupků 800mm) zábradlí přesně kopíruje sklon koruny opěrné zdi, rozdííl výšek na obou koncích zábradlí je 480mm svařování metodou TIG</p>					
			<p>Vč. síť je kotvená ovázáním okolo madla a pod terénem k navařené nerezové trubce "Z06a" 10,585</p>					
			<p>Součet</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
269	K	Z06b	D+M zábradlí zahmující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm, výplň nerez síť ok 40mm orientace horizontální, kotevní ocel. deska 150x150x15mm svařená se sloupkem, broušená nerez, vč. kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z06b <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. Pozn.: zábradlí má celkem 6 sloupků s pravidelným rozparem (max. vzdálenost sloupků 800mm) zábradlí jsou v jedné nivellitě, svařování metodou TIG Vč. síť je kotvená ovázáním okolo madla a pod terémem k navařené nerezové trubce "Z06b" 3,709 Součet	m			34 406,54	
270	K	Z07a	D+M zábradlí zahmující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x30mm, výplň nerezová síť ok 40mm orientace horizontální, broušená nerez, vč. kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z07a <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. Pozn.: zábradlí má 6ks sloupků svařování metodou TIG, (vzdálenost mezi sloupky max.800mm) dodavatel posoudí vliv tvaru konkrétní zápustné hlavy na únosnost sloupku Vč. síť je kotvená ovázáním okolo madla a pod terémem k navařené nerezové trubce "Z07a" 3,337 Součet	m			30 975,16	
271	K	Z07b	D+M zábradlí zahmující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x30mm, výplň nerezová síť ok 40mm orientace horizontální, broušená nerez, vč. kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z07b <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. Pozn.: zábradlí má 4ks sloupků svařování metodou TIG (vzdálenost mezi sloupky max.800mm) Vč. síť je kotvená ovázáním okolo madla a pod terémem k navařené nerezové trubce "Z07b" 2,375 Součet	m			22 531,46	
272	K	Z08	D+M zábradlí zahmující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x30mm, bez výplně, broušená nerez, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z08 <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. Pozn.: zábradlí má 14ks sloupků svařování metodou TIG dodavatel posoudí vliv tvaru konkrétní zápustné hlavy na únosnost sloupku "Z08" 12,61 Součet	m			95 016,35	
273	K	Z09	D+M zábradlí zahmující madlo Ø 30mm, kotevní profil trubka Ø 30mm, bez výplně, broušená nerez, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z09 <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. Pozn.: 9 kotevních bodů madlo na koncích zavíčkovat, zavařit, zabrousit, fazeta max. 2mm, svařování metodou TIG "Z09" 9,26 Součet	m			42 938,62	
274	K	Z10	D+M zábradlí zahmující madlo Ø 30mm, kotevní profil trubka Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm navařené na kotevní ocelové desce 150x150x15mm, bez výplně, lakovaná černá ocel, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z10 <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. Pozn.: zábradlí má 7ks sloupků svařování metodou TIG. "Z10" 6,61 Součet	m			45 972,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
275	K	Z11	D+M madla Ø 35mm zahrnující kotevní profil trubka Ø 10mm, radius R=72 755m, lakované černá ocel S355, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z11	m			85 181,69	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: koncové části madla v plynulém rádiu 600mm madlo na koncích zavičkovat, zavařit, zabrousit, fazeta max. 2mm, svařování metodou TIG</i></p>					
	VV		"Z11" 3,673*5					
	VV		Součet					
276	K	Z12	D+M madla Ø 35mm zahrnující kotevní profil trubka Ø 10mm, lakované černá ocel S355, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z12	m			87 871,15	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p>					
	VV		"Z12" 3,79*5					
	VV		Součet					
277	K	Z13	D+M madla Ø 35mm zahrnující kotevní profil trubka Ø 10mm, lakované černá ocel S355, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z13	m			70 296,92	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p>					
	VV		"Z13" 3,79*4					
	VV		Součet					
278	K	Z14	D+M madla Ø 35mm zahrnující kotevní profil trubka Ø 10mm, radius R=57 271m, lakované černá ocel S355, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z14	m			70 296,92	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p>					
	VV		"Z14" 3,79*4					
	VV		Součet					
279	K	Z15a	D+M zábradlí zahrnující bezpeč. sklo čiré, kladené vrstvené tl. dle dodavatele, sklo osazeno do typového profilu, který nese ocel. pásovina, lakované černá ocel S355, vč. krycího pásu na v. celé lávky, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z15a	m2			28 806,40	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: statické posouzení zábradlí včetně kotevního profilu a kotvení do železobetonové konstrukce je předmětem kompletní dodávky</i></p>					
	VV		"Z15a" 1,4					
	VV		Součet					
280	K	Z15b	D+M zábradlí zahrnující bezpeč. sklo čiré, kladené vrstvené tl. dle dodavatele, sklo osazeno do typového profilu, který nese ocel. pásovina, lakované černá ocel S355, vč. krycího pásu na v. celé lávky, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z15b	m2			28 806,40	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: statické posouzení zábradlí včetně kotevního profilu a kotvení do železobetonové konstrukce je předmětem kompletní dodávky</i></p>					
	VV		"Z15b" 1,4					
	VV		Součet					
281	K	Z16	D+M zábradlí zahrnující bezpeč. sklo čiré, kladené vrstvené tl. dle dodavatele, sklo osazeno do typového profilu, který nese ocel. pásovina, lakované černá ocel S355, vč. krycího pásu na v. celé lávky, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z16	m2			30 429,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: statické posouzení zábradlí včetně kotevního profilu a kotvení do železobetonové konstrukce je předmětem kompletní dodávky</i></p>					
	VV		"Z16" 1,5					
	VV		Součet					
282	K	Z17a	D+M zábradlí zahrnující bezpeč. sklo čiré, kladené vrstvené tl. dle dodavatele, sklo osazeno do typového profilu, který nese ocel. pásovina, lakované černá ocel S355, vč. krycího pásu na v. celé lávky, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z17a	m2			30 429,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: statické posouzení zábradlí včetně kotevního profilu a kotvení do železobetonové konstrukce je předmětem kompletní dodávky</i> "Z17a" 1,5 Součet</p>					
283	K	Z17b	D+M zábradlí zahrnující bezpeč. sklo čiré, kladené vrstvené tl. dle dodavatele, sklo osazeno do typového profilu, který nese ocel. pásovina, lakovaná černá ocel S355, vč. krycího pásu na v. celé lávky, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn Z17b	m2			30 429,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: statické posouzení zábradlí včetně kotevního profilu a kotvení do železobetonové konstrukce je předmětem kompletní dodávky</i> "Z17b" 1,5 Součet</p>					
284	K	Z18	D+M zábradlí zahrnující bezpeč. sklo čiré, kladené vrstvené tl. dle dodavatele, sklo osazeno do typového profilu, který nese ocel. pásovina, lakovaná černá ocel S355, vč. krycího pásu na v. celé lávky, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn Z18	m2			32 457,60	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: statické posouzení zábradlí včetně kotevního profilu a kotvení do železobetonové konstrukce je předmětem kompletní dodávky</i> "Z18" 1,6 Součet</p>					
285	K	Z19	D+M zábradlí zahrnující bezpeč. sklo čiré, kladené vrstvené tl. dle dodavatele, sklo osazeno do typového profilu, který nese ocel. pásovina, lakovaná černá ocel S355, vč. krycího pásu na v. celé lávky, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn Z19	m2			34 486,20	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: statické posouzení zábradlí včetně kotevního profilu a kotvení do železobetonové konstrukce je předmětem kompletní dodávky</i> "Z19" 1,7 Součet</p>					
286	K	Z20	D+M zábradlí zahrnující bezpeč. sklo čiré, kladené vrstvené tl. dle dodavatele, sklo osazeno do typového profilu, který nese ocel. pásovina, lakovaná černá ocel S355, vč. krycího pásu na v. celé lávky, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn Z20	m2			34 486,20	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: statické posouzení zábradlí včetně kotevního profilu a kotvení do železobetonové konstrukce je předmětem kompletní dodávky</i> "Z20" 1,7 Součet</p>					
287	K	Z21a	D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm celk. 26ks, výplň nerez síť velikost ok 40mm horizontální, lakovaná černá ocel, vč. ocelová platle, krycího plechu, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z21a	m			142 005,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: svařování metodou TIG vzdálenost sloupek max. 800mm</i></p> <p><i>pozn.: ocelová platle 160x160x10mm s navařenou výztuhou a sloupkem zábradlí, krycí plech tl. 4mm vytvářející současně bednění pro cemflow, síť je kotvená ovázáním okolo madla a napnutého lanka kotveného mezi sloupky</i> "Z21a" 15 Součet</p>					
288	K	Z21b	D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm celk. 9ks, výplň nerez síť velikost ok 40mm horizontální, lakovaná černá ocel, vč. ocelová platle, krycího a horní plechu, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z21b	m			46 438,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: svařování metodou TIG, vzdálenost sloupků max. 800mm, na hranu horního krycího plechu zábradlí navazuje sádrokartonová předstěna</p> <p>pozn.: ocelová platě tl.10mm s navařenou výztuhou a sloupkem zábradlí, krycí a horní plech ve tvaru "L" tl. 4mm vytvářející současně bednění pro cemflow a horní pohledový prvek, síť je kotvená ovázáním okolo madla a napnutého lanka kotveného mezi sloupky "Z21b" 3,96 Součet</p>					
289	K	Z22a	<p>D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm celk. 14ks, výplň nerez síť velikost ok 40mm horizontální, lakovaná černá ocel, vč. ocelová platě, krycího a horní plechu, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z22a</p>	m			82 816,82	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: svařování metodou TIG, vzdálenost sloupků max. 800mm</p> <p>pozn.: ocelová platě tl.10mm s navařenou výztuhou a sloupkem zábradlí, krycí a horní plech ve tvaru "L" tl. 4mm vytvářející současně bednění pro cemflow a horní pohledový prvek, síť je kotvená ovázáním okolo madla a napnutého lanka kotveného mezi sloupky "Z22a" 8,93 Součet</p>					
290	K	Z22b	<p>D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm celk. 13ks, výplň nerez síť velikost ok 40mm horizontální, lakovaná černá ocel, vč. ocelová platě, krycího a horní plechu, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z22b</p>	m			62 671,54	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: svařování metodou TIG, vzdálenost sloupků max. 800mm, na hranu horního krycího plechu zábradlí navazuje sádrokartonová předstěna</p> <p>pozn.: ocelová platě tl.10mm s navařenou výztuhou a sloupkem zábradlí, krycí a horní plech ve tvaru "L" tl. 4mm vytvářející současně bednění pro cemflow a horní pohledový prvek, síť je kotvená ovázáním okolo madla a napnutého lanka kotveného mezi sloupky "Z22b" 6,62 Součet</p>					
291	K	Z23	<p>D+M vypín otvoru nerezová síť velikost ok 40mm orientace horizontální, kotveno do otvoru přes ocelovou pásovinu vytvářející šambránu otvoru, ocelová pásovina, lak mat RAL 9010, výplň nerezová síť, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z23</p>	m2			183 683,69	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>Pozn.: Výrobek musí splňovat funkci zábradlí dle ČSN 74 3305 vyžaduje dílenskou dokumentaci od dodavatele SDK konstrukce dodavatel musí doložit statické posouzení včetně kotvení</p> <p>rozměry otvorů: 0,8x0,8m - 2ks 0,9x0,9m - 1ks 1x1m - 7ks 1,2x1,2m - 1ks 1,4x1,4m - 1ks 1,6x1,6m - 1ks 1,65x1,65m - 1ks 2x2m - 1ks "Z23" 21,73 Součet</p>					
292	K	Z24	<p>D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm, výplň nerez síť velikost ok 40mm horizontální, lakovaná černá ocel, vč. krycího plechu, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z24</p>	m			50 180,32	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: svařování metodou TIG</p> <p>pozn.: krycí plech 95x4mm s navařenými packami, kotvený do železobetonu, plech vytváří bednění pro cemflow, síť je kotvená ovázáním okolo madla a napnutého lanka kotveného mezi ocelové sloupky "Z24" 6,036 Součet</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
293	K	Z25	D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm, výplň nerez síť velikost ok 40mm horizontální, lakovaná černá ocel, vč. krycího plechu, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z25	m			11 746,56	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</i>					
	VV		<i>pozn.: svařování metodou TIG "Z25" 1,284</i>					
	VV		<i>Součet</i>					
294	K	Z26	D+M madla Ø 30mm zahrnující sloupky z pásové oceli 30x20mm, bez výplně, broušená nerez, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z26	m			4 897,62	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</i>					
	VV		<i>pozn.: zábradlí má 2ks sloupků "Z26" 0,78</i>					
	VV		<i>Součet</i>					
295	K	Z27	D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm celk. 26ks, výplň nerez síť velikost ok 40mm horizontální, lakovaná černá ocel, vč. ocelová plotny, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z27	m			37 205,31	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</i>					
	VV		<i>Pozn.: ocelové plotny tl. 8mm, síť je kotvená ovázáním okolo madla a pod terémem k navařenému nerezové trubce "Z27" 3,932</i>					
	VV		<i>Součet</i>					
296	K	Z28	D+M sestavy zahrnující nosný rám pro kotvení zasklení světlíku skládající se z 6ks sloupků a 5ks nosníků, profily z jeklů 80x80x5mm, lakované černá ocel, vč. kotvení pomocí patních plechů a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z28	m			163 421,82	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</i>					
	VV		<i>pozn.: po osazení okenních profilů musí být zasklení ve sklonu 7°, zalomení rámu aproximuje oblouk hrany stropní konstrukce, rám je kotven do stropní desky pomocí patních plechů 220x220x10mm, 4x kotvy M12</i>					
	VV		<i>rozměry: délka rámu: Z28 = 24,661m "Z28" 24,661</i>					
	VV		<i>Součet</i>					
297	K	Z29	D+M sestavy zahrnující nosný rám pro kotvení zasklení světlíku skládající se z 6ks sloupků a 5ks nosníků, profily z jeklů 80x80x5mm, lakované černá ocel, vč. kotvení pomocí patních plechů a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z29	m			169 291,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</i>					
	VV		<i>pozn.: po osazení okenních profilů musí být zasklení ve sklonu 7°, zalomení rámu aproximuje oblouk hrany stropní konstrukce, rám je kotven do stropní desky pomocí patních plechů 220x220x10mm, 4x kotvy M12</i>					
	VV		<i>rozměry: délka rámu: Z28 = 24,661m "Z27" 25,401</i>					
	VV		<i>Součet</i>					
298	K	Z30	D+M ocelový úhelník 100x150x5mm, délka dle sloupků rámu min. 80mm, nátěr černá ocel, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z30	m			13 601,28	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</i>					
	VV		<i>pozn.: po osazení okenních profilů musí být zasklení ve sklonu 7°, zalomení rámu aproximuje oblouk hrany stropní konstrukce, rám je kotven do stropní desky pomocí patních plechů 220x220x10mm, 4x kotvy M12</i>					
	VV		<i>rozměry: délka rámu: Z28 = 24,661m "Z30" 22*0,08</i>					
	VV		<i>Součet</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
299	K	Z31	D+M ocelový plech 110x4mm s navařenými packami, kotvený do železobetonu, vytváří bednění pro cemflow hliníkový krycí plech na SDK obkladu, černá ocel, hliníkový plech lakovaný, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z31	m			37 190,70	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. "Z31" 5,579 Součet</i>					
300	K	Z32	D+M ocelový plechový svařenec tvaru "L", který vynáší konstrukci atiky v místě fasádních výplní L04 a L05, pozink plech, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z32	m			52 180,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: jedná se o 2 nosníky (po jednom na každé straně objektu) rozměry: rozměry nosníků: nad L04 = 250 x 2070mm nad L05 = 250 x 2150mm "Z32" 2,07+2,15 Součet</i>					
301	K	Z33	D+M sestava 3ks krycích plechů celk. délky 1,515m, vytvářející pohledovou plochu atiky v místě fasádních výplní L04 a L05, pozink ocel lakovaný, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z33	m			13 858,48	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: jedná se o 3ks plechů na obou stranách objektu délka je pouze orientační, přesné tvary plechů určí konkrétní osazení fasádních výplní</i>					
302	K	Z34	D+M sestava samonosný pororošt o velikosti 1020x900mm, velikost ok 30x10mm, výška pásku 35mm, pororošt bude osazen do obvodového rámu "L"50x50x5, pozink ocel, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z34	m2			4 319,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: šířka roštu odpovídá šířce dveří mezi ostěními rošt dojíždí až krámu dveří "Z34" 1,02*0,9 Součet</i>					
303	K	Z35	D+M nerezový plech tl. 5mm kopírující rádius fasády, který ukončuje podlahové souvrství závěťfí místnosti 1,17, plech má na sobě navařené trny pro ukotvení pozink ocel, broušená nerez, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z35	m			10 719,32	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: hrana plechu zabroušena, rádius 16740mm "Z35" 1,457 Součet</i>					
304	K	Z36	D+M sestava latování atria z dřevěných modřínových latí 30x50mm s vloženými dveřmi, nosné části z pásové oceli 60x6mm, hoblovaná modřínová lať, kotevní profily u podlahy a u stropu broušená nerez, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z36	m2			75 270,48	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: sestava má cca 103ks latí latování plní funkci zábradlí, výška latí cca 2,16m "Z36" 8,391*2,16 Součet</i>					
305	K	Z37	D+M sestava 2k vrata, rám z ocelových "L"profilů 60x60x6mm a výplň z dřevěných modřínových latí 50x30mm, zavětrování vrat pomocí ploché oceli 60x6mm, pozinkovaná ocel, hoblovaná modřínová lať, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z37	m2			43 006,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: Křídlo musí být z vnitřní strany vybaveno klíkou s panikovou funkcí</p> <p>pozn.: latě kotveny do "L" profilů pomocí vrutů se zápuštnou hlavou otvírání řešeno pomocí čepového pantu kotveného do podlahy a stropu pomocí ocelové platě 150x100x10mm</p> <p>dodávka bude kompletní včetně statického posouzení "Z37" 2,5*3,5 Součet</p>					
306	K	Z38	D+M venkovní parapet okna L08 plech z ploché oceli tl. 6mm, pozinkovaná ocel, lakované, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z38	m			4 258,50	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: dodávka oknařů plech je rovnoběžný s rámem okna min. přesah u ostění 20mm "Z38" 8,5 Součet</p>					
307	K	Z39	D+M venkovní parapet okna L08 plech z ploché oceli tl. 3mm, pozinkovaná ocel, lakované, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z39	m			5 958,50	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: kotvení mřížka kotvena do konstrukce stěny za obvodový "L" profil 50x35x5mm pomocí šroubů se zápuštnou hlavou, páseč 30x5mm "Z39" 8,5 Součet</p>					
308	K	Z40a	D+M atypická mřížka rozměru 1220x400mm na VZ I potrubí, ocelový svařenec s ploché oceli, v zádech výplň z nerezové sítě, ocel opatřena základním a vrchním matným nátěrem dle RAL (dle barvy dveří) vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z40a	ks			17 195,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: kotvení mřížka kotvena do konstrukce stěny za obvodový "L" profil 50x35x5mm pomocí šroubů se zápuštnou hlavou, páseč 30x5mm "Z40a" 1 Součet</p>					
309	K	Z40b	D+M atypická mřížka rozměru 1200x400mm na VZT potrubí, ocelový svařenec s ploché oceli, ocel opatřena základním a vrchním matným nátěrem dle RAL (dle barvy dveří) vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z40b	ks			16 422,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: kotvení mřížka kotvena do konstrukce stěny za obvodový "L" profil 50x35x5mm pomocí šroubů se zápuštnou hlavou, páseč 30x5mm "Z40b" 1 Součet</p>					
310	K	Z40c	D+M atypická mřížka rozměru 650x256mm na VZT potrubí, ocelový svařenec s ploché oceli, ocel opatřena základním a vrchním matným nátěrem dle RAL (dle barvy výmalby) vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z40c	ks			15 842,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: kotvení mřížka kotvena do konstrukce stěny za obvodový "L" profil 50x35x5mm pomocí šroubů se zápuštnou hlavou, páseč 30x5mm "Z40c" 2 Součet</p>					
311	K	Z40d	D+M atypická mřížka rozměru 900x339mm na VZ I potrubí, ocelový svařenec s ploché oceli, v zádech výplň z nerezové sítě, ocel opatřena základním a vrchním matným nátěrem dle RAL (dle barvy fasády) vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z40d	ks			10 095,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: kotvení mřížka kotvena do konstrukce stěny za obvodový "L" profil 50x35x5mm pomocí šroubů se zápuštnou hlavou, páseč 30x5mm</p> <p>pozn.: mřížka společně překrývá VZT potrubí a potrubí pro přisávání k plynovému kotlí "Z40d" 1</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet					
312	K	Z40E	D+M atypická mřížka rozmeru 750x339mm na VZ1 potrubí, ocelový svařenec s ploché oceli, v zádech výplň z nerez. sítě, ocel základním a vrchním matným nátěrem dle RAL (šedá dle barvy ŽB stěny), vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z40e	ks			8 694,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. Pozn.: kotvení mřížka kotvena do konstrukce stěny za obvodový "L" profil 50x35x5mm pomocí šroubů se zápuštnou hlavou, pásel 30x5mm "Z40e" 1</i>					
			Součet					
313	K	Z41	D+M sestava z výplň otvoru nerez. síť ok 40mm horizontální, ocel. pásovina PLO 100x4mm, úhelník L a 6ks sloupků PLO 30x20mm, ocel S355, sloupky a horní "L" profil černá ocel S355, lakovaná, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z41	m2			149 562,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: výrobek musí splňovat funkci zábradlí dle ČSN 74 3305 vyžaduje dilenskou dokumentaci od dodavatele SDK konstrukce dodavatel musí doložit statické posouzení včetně kotvení kotvení: PLO 100x4mm kotven do parapetu SDK stěny pomocí šroubů se zápuštnou hlavou a "L" úhelník 30x80x4mm do čela železobetonové stropní desky (nutné použití výtuzných profilů SDK stěny), spodní pásovina lak mat RAL 9010 "Z41" 13,64</i>					
			Součet					
314	K	Z42	D+M sestava z stříšky z ocel. plechu tl. 6mm, na které jsou navařené svislé části, sloužící jako ztužení a pro kotvení, boků a čel z perf. plechu tl. 2mm, pozinkovaný, lakovaný dle RAL - černá, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z42	m2			65 936,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. kotvení: střešní plech je kotven pomocí navařených plocháčů do zdi ze ztraceného bednění, boky perforovaného plechu jsou kotveny do zdi, čelní plechy jsou kotveny do čel zdi a současně do ztužujícího plocháče stříšky pozn.: čela jsou v místech osazení reproduktorů demontovatelná. Stříška dělená v místech příček. "Z42" 18,7</i>					
			Součet					
315	K	Z43	D+M úhelník 35x35x3, nerez ocel vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z43	m			3 258,15	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: na každé lávce 1ks "Z43" 3,207</i>					
			Součet					
316	K	Z44	D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm, tyč Ø 12mm, lakovaná černá ocel, vč. ocelového plechu, ocelové výtuzhy, ocelový L profil, výtuzhy 400x40x5mm, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z44	m			17 479,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: zábradlí má 6ks sloupků, zábradlí je bez výplně svařování metodou TIG pozn.: kotevní ocelový plech 160x160x10mm, ocelový výtuzha tl. 8mm navařená ke kotevnímu plechu a k sloupku zábradlí, pro vynesení podlahy je použit ocelový "L" profil 400x130x4mm s navařenou výtuzhou 400x40x5mm "Z44" 3,85</i>					
			Součet					
317	K	Z45	D+M sestavy z ocelového plechu 150x150x10mm lemující podlahové souvrství, který probíhá dále i na sádkartonové stěně, plech je rozdělen na tři části, lakovaná černá ocel, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z45	m			8 093,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: plech je vždy zasunut cca 10mm pod čistou podlahu do mirelonu</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Z45" 6,703					
	VV		Součet					
318	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%			21 528,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767203					
D 768			Vnitřní výplně otvorů				2 578 509,00	
319	K	D02	D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé s požární odolností, rozměru 700x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			27 628,00	
			P Poznámka k položce: Požární odolnost - EW 45 DP2 - C					
320	K	D03	D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			17 098,00	
321	K	D04	D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé s požární odolností, rozměru 900x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			27 628,00	
			P Poznámka k položce: Požární odolnost - EW 45 DP2 - C					
322	K	D05	D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídlé z hliníkových profilů, rozměru 900x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			27 517,00	
323	K	D06	D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídlé z hliníkových profilů, rozměru 900x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			27 517,00	
324	K	D07	D+M dveře interiérové plné otočné, jednokřídlé, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			21 174,00	
325	K	D08	D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé, rozměru 700x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			21 174,00	
326	K	D09	D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé, rozměru 700x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			21 174,00	
327	K	D10	D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídlé s pevným bočním světlíkem z hliníkových profilů s požární odolností, rozměru 900x2500mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			102 487,00	
			P Poznámka k položce: požární odolnost EI 45 DP2-C,S,P1					
328	K	D11	D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé se skrytou zárubní, rozměru 700x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			37 674,00	
329	K	D12	D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé se skrytou zárubní, rozměru 700x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			37 674,00	
330	K	D13	D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé se skrytou zárubní, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			37 674,00	
331	K	D14	D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé se skrytou zárubní, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			34 293,00	
332	K	D15	D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé se skrytou zárubní, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			34 293,00	
333	K	D16	D+M dveře interiérové prosklené, otočné, jednokřídlé s požární odolností, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			47 093,00	
			P Poznámka k položce: požární odolnost EI 45 DP2-C,S					
334	K	D17	D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé, rozměru 1076x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			43 166,00	
			P Poznámka k položce: požární odolnost P1					
335	K	D18	D+M dveře interiérové prosklené, otočné, dvoukřídlé s pevným bočním světlíkem a nadsvětlíkem z hliníkových profilů, rozměru 1248x2600mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			96 663,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
336	K	D19	D+M dveře interiérové prosklené, otočné, dvoukřídle s pevným bočním světlíkem a nadsvětlíkem z hliníkových profilů, rozměru 900x2940mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			60 415,00	
337	K	D20	D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídle s pevným bočním světlíkem z hliníkových profilů s požární odolností, rozměru 900x2500mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			145 070,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1-C,S					
338	K	D21	D+M dveře interiérové prosklené, pivotové, rozměru 1056x3000mm, vč. příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			87 285,00	
339	K	D22	D+M dveře interiérové prosklené, pivotové, rozměru 1056x3000mm, vč. příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			87 285,00	
340	K	D23	D+M dveře interiérové prosklené, pivotové, rozměru 1056x3000mm, vč. příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			87 285,00	
341	K	D30	D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídle s pevným bočním světlíkem z hliníkových profilů s požární odolností, rozměru 900x2500mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			145 823,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1-C,S,P1					
342	K	D31	D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídle s pevným bočním světlíkem z hliníkových profilů s požární odolností, rozměru 900x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			114 550,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1-C,S,P1					
343	K	D32	D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídle z hliníkových profilů s požární odolností, rozměru 900x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			94 092,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost EW 90 DP1-C					
344	K	D33	D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídle s požární odolností, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			56 753,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1-C,S,P1					
345	K	D34	D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídle, rozměru 700x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			17 098,00	
346	K	D36	D+M dveře interiérové prosklené, otočné, jednokřídle, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			21 059,00	
347	K	D37	D+M dveře interiérové prosklené, otočné, jednokřídle, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			21 059,00	
348	K	D40	D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídle s pevným bočním světlíkem z hliníkových profilů s požární odolností, rozměru 900x2500mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			145 823,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1-C,S,P1					
349	K	D41	D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídle z hliníkových profilů s požární odolností, rozměru 900x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			94 845,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost EW 90 DP1-C,S,P1					
350	K	D42	D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídle s požární odolností, rozměru 700x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			30 526,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost EI 45 DP2-C,S,P1					
351	K	D43	D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídle s požární odolností, rozměru 700x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			30 526,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost EI 45 DP2-C,S,P1					
352	K	D44	D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídle s požární odolností, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			30 526,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost EI 45 DP2-C,S,P1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
353	K	D45	D+M dveře interiérové plně otočné, jednokřídlé s požární odolností, rozměru 700x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			30 526,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost EI 45 DP2-C,S,P1					
354	K	D46	D+M dveře interiérové prosklené, otočné, jednokřídlé, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			21 059,00	
355	K	D47	D+M dveře interiérové plně, otočné, jednokřídlé, rozměru 700x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			17 098,00	
356	K	D50	D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídlé s pevným bočním světlíkem z hliníkových profilů s požární odolností, rozměru 900x2500mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			145 823,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1-C,S,P1					
357	K	D51	D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídlé z hliníkových profilů s požární odolností, rozměru 900x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			94 092,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost EW 90 DP1-C					
358	K	D52	D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídlé s pevným bočním světlíkem z hliníkových profilů s požární odolností, rozměru 900x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			111 062,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost EI 45 DP2-C,S,P1					
359	K	Oi01	D+M okno interiérové, pevně zasklené z hliníkových profilů, rozměru 1200x1200mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			48 704,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1					
360	K	Oi02	D+M okno interiérové, pevně zasklené z hliníkových profilů, rozměru 1200x1200mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			48 704,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1					
361	K	Oi03	D+M okno interiérové, pevně zasklené z hliníkových profilů, rozměru 1500x1500mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			19 543,00	
362	K	Oi04	D+M okno interiérové, pevně zasklené z hliníkových profilů, rozměru 600x600mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			20 229,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1					
363	K	Oi05	D+M okno interiérové, pevně zasklené z hliníkových profilů, rozměru 900x900mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			33 183,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1					
364	K	Oi06	D+M okno interiérové, pevně zasklené z hliníkových profilů, rozměru 800x800mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			28 809,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1					
365	K	Oi07	D+M okno interiérové, pevně zasklené z hliníkových profilů, rozměru 500x500mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní	ks			16 690,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1					
366	K	998764200.R	Přesun hmot procentní pro vnitřní dveře v objektech v přes 12 do 24 m	%			11 040,00	
D			769	Vnější výplně otvorů			4 178 248,00	
367	K	De01	D+M hliníkový dveřní systém, tepelně izolovaný, rozměru 900x2100mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	ks			53 623,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost - požadavek na panikové kování, více v tabulce D.1.1.31					
368	K	De38	D+M hliníkový dveřní systém, tepelně izolovaný, rozměru 1100x2100mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	ks			64 245,00	
P			Poznámka k položce: požární odolnost - požadavek na panikové kování, více v tabulce D.1.1.31					
369	K	O01a	D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný jednokřídlý, rozměru 800x800mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	ks			29 942,00	
P			Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,3 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
370	K	O01b	D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný jednokřídly, rozměru 800x800mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	ks			30 682,00	
P			Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,3 W/m ² K, více v tabulce D.1.1.31					
371	K	O02	D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný jednokřídly, rozměru 900x900mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	ks			33 686,00	
P			Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,2 W/m ² K, více v tabulce D.1.1.31					
372	K	O03	D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný jednokřídly, rozměru 1000x1000mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	ks			75 328,00	
P			Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,2 W/m ² K, více v tabulce D.1.1.31					
373	K	O04	D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný, s fixní částí a otevíravou větrací klapkou rozměru 1300x1300mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	ks			111 724,00	
P			Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,2 W/m ² K, více v tabulce D.1.1.31					
374	K	O05a	D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný, s fixní částí a otevíravou větrací klapkou rozměru 1500x1500mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	ks			31 631,00	
P			Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,1 W/m ² K, více v tabulce D.1.1.31					
375	K	O05b	D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný, pevné zasklení, rozměru 1500x1500mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	ks			21 399,00	
P			Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,0 W/m ² K, více v tabulce D.1.1.31					
376	K	O06	D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný, s fixní částí a otevíravou větrací klapkou, rozměru 1700x1700mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	ks			37 169,00	
P			Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,1 W/m ² K, více v tabulce D.1.1.31					
377	K	O07	D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný, s fixní částí a otevíravou větrací klapkou, rozměru 1900x1900mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	ks			130 134,00	
P			Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,1 W/m ² K, více v tabulce D.1.1.31					
378	K	O08	D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný, s fixní částí a otevíravou větrací klapkou, rozměru 2000x2000mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	ks			93 104,00	
P			Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,0 W/m ² K, více v tabulce D.1.1.31					
379	K	O09	D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný, s fixní částí a otevíravou větrací klapkou, rozměru 2200x2200mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	ks			159 969,00	
P			Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,0 W/m ² K, více v tabulce D.1.1.31					
380	K	O10	D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný, pevné zasklení, rozměru 2500x2500, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	ks			50 631,00	
P			Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 0,85 W/m ² K, více v tabulce D.1.1.31					
381	K	O11	D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný, 1x křídlo otevíravo-sklopné + fixní část dle schématu, rozměru 2500x2500mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	ks			63 394,00	
P			Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 0,91 W/m ² K, více v tabulce D.1.1.31					
382	K	L01	D+M hliníkový fasádní systém 3655x3000mm, tepelně izolovaný s integrovaným otevíravým křídlem dveří, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	kpl			162 391,00	
P			Poznámka k položce: stěna včetně dveří: Uw = 0,92 W/m ² K, více v tabulce D.1.1.31					
383	K	L02	D+M hliníkový fasádní systém 3655x3000mm, tepelně izolovaný s integrovaným otevíravým křídlem dveří, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	kpl			162 391,00	
P			Poznámka k položce: stěna včetně dveří: Uw = 0,92 W/m ² K, více v tabulce D.1.1.31					
384	K	L03	D+M hliníkový fasádní systém 4750x2450mm, tepelně izolovaný s integrovaným křídlem balkónových dveří, otevíravo-sklopné, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	kpl			164 585,00	
P			Poznámka k položce: stěna včetně dveří: Uw = 1,0 W/m ² K, více v tabulce D.1.1.31					
385	K	L04	D+M hliníkový fasádní systém 1568x14690mm, tepelně izolovaný s integrovanými vstupními dvoukřídlymi dveřmi, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	kpl			310 329,00	
P			Poznámka k položce: stěna včetně dveří: Uw = 0,90 W/m ² K, více v tabulce D.1.1.31					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
386	K	L05	D+M hliníkový fasádní systém 1620x14280mm, tepelně izolovaný s integrovanými vstupními dvoukřídlymi dveřmi, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	kpl			309 136,00	
P			<i>Poznámka k položce: stěna včetně dveří: Uw = 1,0 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i>					
387	K	L06	D+M hliníkový fasádní systém 6000x6000mm, tepelně izolovaný, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	kpl			383 098,00	
P			<i>Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 0,87 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i>					
388	K	L07	D+M hliníkový fasádní systém 3870x4680mm, tepelně izolovaný s integrovaným dveřním křídlem, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	kpl			232 456,00	
P			<i>Poznámka k položce: stěna včetně dveří: - Uw = 1,3 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i>					
389	K	L08	D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný, pevné zasklení s pásem z protipožárního zasklení EI 45 DP1, vč. nosných ocelových trámů a příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	kpl			703 840,00	
P			<i>Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,5 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i>					
390	K	L09	D+M hliníkový fasádní systém, tepelně izolovaný, instalovaný jako světlík se sklonem 7°, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní	kpl			760 049,00	
P			<i>Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,1 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i>					
391	K	998764201.R	Přesun hmot procentní pro vnější dveře v objektech v přes 12 do 24 m	%			3 312,00	
D 771			Podlahy z dlaždic				335 913,57	
392	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2			10 794,85	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
VV			P2					
VV			P2a					
VV			Mezisoučet					
VV			P7					
VV			P7a					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
393	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m			2 524,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474111					
VV			"keramická dlažba, v. 60mm"					
VV			"P7a, -1.14, technické zázemí" 16,4					
VV			"soklová lišta A29" 6,55					
VV			Součet					
394	M	59761R02	sokl-dlažba keramická sliutá hladká 300x60mm	kus			11 454,00	
VV			"keramická dlažba, v. 60mm"					
VV			"P7a, -1.14, technické zázemí" 61					
VV			"soklová lišta A29" 22					
VV			Součet					
395	K	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2			153 483,14	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574154					
396	M	59761R03	dlažba velkoformátová keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2			124 591,92	
VV			P2					
VV			P2a					
VV			Mezisoučet					
VV			P7					
VV			P7a					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
VV			196,27*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
397	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2			22 025,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112					
VV			P2*1,1					
VV			Mezisoučet					
VV			P7*1,1					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
398	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%			11 040,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771203					
D 775			Podlahy skládané				946 958,67	
399	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2			14 453,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775121111					
VV			P1					
VV			P1a					
VV			P1b					
VV			Mezisoučet					
VV			P6					
VV			P6a					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
400	K	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m			19 851,37	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775413115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
401	M	61418R01	lišta soklová dřevěná š 15.0 mm, h 60.0 mm, specifikace dle PD	m			21 439,11	
	VV		"T20" 257,81					
	VV		Součet					
	VV		257,81*1,08 'Přepočtené koeficientem množství					
402	K	77541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2			106 159,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/77541151					
403	M	61198R01	parkety třívrstvé 3-lamela tl 12mm dub - olejovaná úprava, specifikace dle PD	m2			655 074,59	
	VV		P1					
	VV		P1a					
	VV		P1b					
	VV		Mezisoučet					
	VV		P6					
	VV		P6a					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	VV		498,4*1,08 'Přepočtené koeficientem množství					
404	K	775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu	m2			115 628,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775541191					
	VV		P1					
	VV		P1a					
	VV		P1b					
	VV		Mezisoučet					
	VV		P6					
	VV		P6a					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
405	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 12 do 24 m	%			14 352,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998775203					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				472 332,32	
406	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2			9 946,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
	VV		"1PP" 51,59					
	VV		"1NP" 68,62					
	VV		"2NP" 23,24					
	VV		"3NP" 72,78					
	VV		Součet					
407	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2			93 411,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
	VV		"1PP" 51,59					
	VV		"1NP" 68,62					
	VV		"2NP" 23,24					
	VV		"3NP" 72,78					
	VV		Součet					
408	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m			34 047,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131232					
	VV		"1PP" 16,62					
	VV		"1NP" 25,97					
	VV		"2NP" 22,34					
	VV		"3NP" 27,59					
	VV		Součet					
409	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus			8 771,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131241					
	VV		"1PP" 16					
	VV		"1NP" 9					
	VV		"2NP" 8					
	VV		"3NP" 16					
	VV		Součet					
410	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus			2 576,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131242					
	VV		"1PP" 4					
	VV		"1NP" 2					
	VV		"2NP" 3					
	VV		"3NP" 5					
	VV		Součet					
411	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m			17 486,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131264					
	VV		"1PP" 16,62					
	VV		"1NP" 25,97					
	VV		"2NP" 22,34					
	VV		"3NP" 27,59					
	VV		Součet					
412	K	781474150.R	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2			163 037,42	
413	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký, specifikace dle PD	m2			137 260,32	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1PP" 51,59					
	VV		"1NP" 68,62					
	VV		"2NP" 23,24					
	VV		"3NP" 72,78					
	VV		Součet					
	VV		216,23*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
414	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%			5 796,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781203					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				416 371,64	
415	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2			100 463,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823101 "strop" VV P1 VV P1b VV P2 VV P2a VV P3 VV P3b VV P4 VV P9 VV P10 VV Mezisoučet VV "stěna" VV "1PP" 525,7 VV "1NP" 307,15 VV "2NP" 354,41 VV "3NP" 356,35 VV "4NP" 322,51 VV Mezisoučet VV -107,817*2 VV Součet					
416	K	783823135x	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek - penetrace pod silikonovou barvu	m2			57 519,00	
			VV S2b VV 179,012*0,16 "ostění" VV "S2B - m.č.4.05" 5,65*6,2-4,69*3,783+1,225*4,0+4,68*1,875 VV S1a, S1b, S1c, S2a VV 5,725*13,103- VV (3,655*3,0*2+2,2*1,47+1,0*1,568+1,1*2,2)+2,75*(2,21+1,5)+2,3 "SZ pohled" VV "ostění" 0,16*((3,655+3,0*2)*2+1,1+2,1*2+2,2*3+0,8*2) VV 1,3*7,1+0,65*14,8+2,5*(3,54+4,57)-1,02*2,16 "JZ pohled" VV "ostění" 0,16*(1,02+2,16*2) VV 3,95*15,047-(0,9*0,9+1,3*1,3+2,5*2,5+4,75*2,45+0,4*1,62) VV "ostění" 0,16*(0,9*3+2,5*3+4,75+2,45*2+0,4*2) VV (28,009+23,3)/2*2,05-18,187*0,95 VV Součet					
417	K	783826615x	Transparentní silikonový nátěr omítek s fotokatalýzou a konzerv.prostředkem	m2			90 201,63	
418	K	783827123x	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek probarvená lazura	m2			108 503,41	
419	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2			6 515,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783901453 VV P1b VV Mezisoučet VV P3 VV P3a VV P3b VV Mezisoučet VV P4 VV P4a VV Mezisoučet VV P5 VV Mezisoučet VV P9 VV Mezisoučet VV P10 VV Mezisoučet VV Součet					
420	K	783823100.R	Příplatek za provedení soklu uzavírací nátěr na beton v. 60mm	m			24 072,94	
			VV "1PP" (36,85) VV "1NP" (129,25+11,07) VV "2NP" (28+31,26-6-2,5-1,46-1,02) VV "3NP" (28+31,26-6-1,46-1,02) VV "4NP" (28+31,26-1,7-1,46-1,02-6) VV Součet					
421	K	783943100.R	Penetrační uzavírací nátěr betonových podlah hladkých, transparentní, matný, vodotěsný, dle doporučení výrobce	m2			29 095,80	
			VV P1b VV Mezisoučet VV P3 VV P3a VV P3b VV Mezisoučet VV P4 VV P4a VV Mezisoučet VV P5 VV Mezisoučet VV P9 VV Mezisoučet VV P10 VV Mezisoučet VV "1PP" (36,85)*0,06 VV "1NP" (129,25+11,07)*0,06 VV "2NP" (28+31,26-6-2,5-1,46-1,02)*0,06 VV "3NP" (28+31,26-6-1,46-1,02)*0,06 VV "4NP" (28+31,26-1,7-1,46-1,02-6)*0,06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet					
			Součet					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				61 822,62	
422	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2			4 729,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001					
			"za mokra SDK"					
			"1PP" 8,65					
			"1NP" 11,27					
			"2NP" 3,38					
			"3NP" 11,88					
			Mezisoučet					
			"za sucha SDK"					
			"1PP" 91,89					
			"1NP" 235,48					
			"2NP" 161,93					
			"3NP" 191,29					
			"4NP" 151,82					
			Mezisoučet					
			"stropy"					
			"P7a, -1.6, šatna" 7					
			"P7, -1.7, wc holky" 1,9					
			"P7, -1.8, wc" 1,9					
			"P7, -1.9, wc kluci" 1,8					
			"P7, -1.10, wc" 1,5					
			"P2, 1.4, wc ženy" 3					
			"P2, 1.5, wc" 1,3					
			"P2, 1.6, wc" 1,3					
			"P2, 1.7, wc inv." 4,2					
			"P2, 1.8, wc muži" 2,1					
			"P2, 1.9, wc" 1,7					
			"P2, 1.10, wc" 1,7					
			"P3, 1.16, sklad" 6,6					
			"P2a, 2.5, čajová kuchyňka" 10,3					
			"P2, 2.8, wc" 2,2					
			"P2, 2.9, wc" 1,9					
			"P2a, 3.4, čajová kuchyňka" 7,9					
			"P2a, 3.6, serverovna" 3					
			"P2, 3.7, wc / sprcha" 3,5					
			"P2, 3.9, wc muži" 3,3					
			"P2, 3.10, wc" 1,5					
			"P2, 3.11, wc" 2,5					
			"P2, 3.12, wc ženy" 2,8					
			"P2, 3.13, wc" 1,6					
			"P2, 3.14, wc" 1,8					
			Mezisoučet					
			Součet					
423	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2			15 134,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101					
			"za mokra"					
			"1PP" 8,65					
			"1NP" 11,27					
			"2NP" 3,38					
			"3NP" 11,88					
			Mezisoučet					
			"za sucha"					
			"1PP" 91,89					
			"1NP" 235,48					
			"2NP" 161,93					
			"3NP" 191,29					
			"4NP" 151,82					
			Mezisoučet					
			"stropy"					
			"P7a, -1.6, šatna" 7					
			"P7, -1.7, wc holky" 1,9					
			"P7, -1.8, wc" 1,9					
			"P7, -1.9, wc kluci" 1,8					
			"P7, -1.10, wc" 1,5					
			"P2, 1.4, wc ženy" 3					
			"P2, 1.5, wc" 1,3					
			"P2, 1.6, wc" 1,3					
			"P2, 1.7, wc inv." 4,2					
			"P2, 1.8, wc muži" 2,1					
			"P2, 1.9, wc" 1,7					
			"P2, 1.10, wc" 1,7					
			"P3, 1.16, sklad" 6,6					
			"P2a, 2.5, čajová kuchyňka" 10,3					
			"P2, 2.8, wc" 2,2					
			"P2, 2.9, wc" 1,9					
			"P2a, 3.4, čajová kuchyňka" 7,9					
			"P2a, 3.6, serverovna" 3					
			"P2, 3.7, wc / sprcha" 3,5					
			"P2, 3.9, wc muži" 3,3					
			"P2, 3.10, wc" 1,5					
			"P2, 3.11, wc" 2,5					
			"P2, 3.12, wc ženy" 2,8					
			"P2, 3.13, wc" 1,6					
			"P2, 3.14, wc" 1,8					
			Mezisoučet					
			Součet					
424	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2			7 830,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101					
			"za mokra SDK"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1PP" 8,65					
	VV		"1NP" 11,27					
	VV		"2NP" 3,38					
	VV		"3NP" 11,88					
	VV		"stropy"					
	VV		"P7a, -1.6, šatna" 7					
	VV		"P7, -1.7, wc holky" 1,9					
	VV		"P7, -1.8, wc" 1,9					
	VV		"P7, -1.9, wc kluci" 1,8					
	VV		"P7, -1.10, wc" 1,5					
	VV		"P2, 1.4, wc ženy" 3					
	VV		"P2, 1.5, wc" 1,3					
	VV		"P2, 1.6, wc" 1,3					
	VV		"P2, 1.7, wc inv." 4,2					
	VV		"P2, 1.8, wc muži" 2,1					
	VV		"P2, 1.9, wc" 1,7					
	VV		"P2, 1.10, wc" 1,7					
	VV		"P3, 1.16, sklad" 6,6					
	VV		"P2a, 2.5, čajová kuchyňka" 10,3					
	VV		"P2, 2.8, wc" 2,2					
	VV		"P2, 2.9, wc" 1,9					
	VV		"P2a, 3.4, čajová kuchyňka" 7,9					
	VV		"P2a, 3.6, serverovna" 3					
	VV		"P2, 3.7, wc / sprcha" 3,5					
	VV		"P2, 3.9, wc muži" 3,3					
	VV		"P2, 3.10, wc" 1,5					
	VV		"P2, 3.11, wc" 2,5					
	VV		"P2, 3.12, wc ženy" 2,8					
	VV		"P2, 3.13, wc" 1,6					
	VV		"P2, 3.14, wc" 1,8					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
425	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře ošetrudomných v místnostech do 3,80 m	m2			34 128,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221101					
	VV		"za sucha SDK"					
	VV		"1PP" 91,89					
	VV		"1NP" 235,48					
	VV		"2NP" 161,93					
	VV		"3NP" 191,29					
	VV		"4NP" 151,82					
	VV		Součet					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				425 400,00	
426	K	A10	D+M Stínící rolety s vodícími lanky, kotvení na úhelníky Z30, ovládány elektricky, rozměr 1ks je 2600x1800mm, vč. příslušenství a doplňků dle tabulky ostatních prvků	kus			420 800,00	
	VV		"A10" 10					
	VV		Součet					
427	K	998786203	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 12 do 24 m	%			4 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998786203					
	D	M	Práce a dodávky M				872 160,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				872 160,00	
428	K	33M000V1	Osobní výtah, průchozí, dvoje dveře s požární odolností, 10 stanic, vel. kabiny 1400x1100 mm - komplet provedení dle specifikace PD	kpl			872 160,00	
			Poznámka k položce: materiál: vnitřní obložení světle šedá, podlaha tmavě šedá guma výtahová šachta 2010x1600mm dveře s požární odolností EW 45 DP2 - specifikace dle PD					
	P							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

ST - Statická část

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

25 519 488,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 519 488,08	21,00%	5 359 092,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 878 580,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

ST - Statická část

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

25 519 488,08

HSV - Práce a dodávky HSV	25 248 173,98
1 - Zemní práce	3 419 673,64
2 - Zakládání	6 995 126,62
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 765 978,39
4 - Vodorovné konstrukce	5 734 889,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	304 924,36
998 - Přesun hmot	2 027 581,92
PSV - Práce a dodávky PSV	228 074,10
767 - Konstrukce zámečnické	228 074,10
OST - Ostatní	43 240,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

ST - Statická část

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

25 519 488,08

D		HSV	Práce a dodávky HSV					25 248 173,98	
D		1	Zemní práce					3 419 673,64	
1	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3			296 362,48	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251106							
VV		"výkop úroveň -4,02" 670*2,85							
VV		"dokopání na úroveň -5,66" 293*1,64							
VV		Součet							
2	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3			17 481,60	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251103							
VV		0,5*0,65*16,1							
VV		0,45*0,65*12,75							
VV		0,45*0,7*(3,2+0,45+6,8)							
VV		0,65*0,7*4,4							
VV		0,45*0,95*(7,8+2,665+0,5)							
VV		0,45*0,6*14,75							
VV		0,5*0,6*(0,9+11,415+6,8+0,5)							
VV		Součet							
3	K	151711121	Osazení zápor ocelových dl do 14 m	m			142 416,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151711121							
VV		8*9,0							
4	M	13010984	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 240	t			281 672,49	CS ÚRS 2023 01	
VV		"HEB 240 83,2 kg/m" 8*9,0*83,2/1000							
VV		Součet							
VV		5,99*1,05 'Přepočtené koeficientem množství							
5	K	151711141	Vytažení zápor ocelových dl do 14 m	m			78 840,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151711141							
6	K	151713111	Zřízení vrchního kotvení zápor při délce záporu do 8 m	kus			103 040,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151713111							
7	K	151713112	Odstranění vrchního kotvení zápor při délce záporu do 8 m	kus			32 240,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151713112							
8	K	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2			40 572,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151721111							
VV		4,0*10,5							
9	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3			57 662,40	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161151103							
VV		Pouze nižší úroveň							
VV		"dokopání na úroveň -5,66" 293*1,64							
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			184 086,10	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103							
VV		"celý výkop" 2390,02							
VV		"vývrtek z pilot" 345,46*(3,14*0,3*0,3)							
VV		Součet							
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			467 860,25	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117							
VV		2487,65-638,4							
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			33 286,50	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119							
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3			85 065,50	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111							
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3			33 286,50		
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t			1 301 504,22	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231							
VV		1849,25*1,7 'Přepočtené koeficientem množství							
16	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3			264 297,60	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151201							
VV		"svahování kolem objektu" 224*2,85							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2 Zakládání							6 995 126,62	
17	K	226211113	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 400 do 450 mm hl od 0 do 5 m hornina III	m			57 040,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226211113					
VV			8*5,0 "vrt pro záporové pažení					
VV			Součet					
18	K	226212313	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 550 do 650 mm hl od 0 do 20 m hornina III	m			572 081,76	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226212313					
VV			"P.01" 12,5+1,64					
VV			"P.02" 12,5+1,64					
VV			"P.03" 12,5+1,64					
VV			"P.04" 11,5+2,52					
VV			"P.05" 11,5+2,52					
VV			"P.06" 12,5+1,64					
VV			"P.07" 12,5+1,64					
VV			"P.08" 12,5+1,64					
VV			"P.09" 12,5+1,64					
VV			"P.10" 12,5+1,64					
VV			"P.11" 12,5+1,64					
VV			"P.12" 12,5+1,64					
VV			"P.13" 12,5+1,64					
VV			"P.14" 14,2+0,6					
VV			"P.15" 14,2+0,6					
VV			"P.16" 14,2+0,6					
VV			"P.17" 14,2+0,6					
VV			"P.18" 14,2+0,6					
VV			"P.19" 14,2+0,6					
VV			"P.20" 14,2+0,6					
VV			"P.21" 14,2+0,6					
VV			"P.22" 14,2+0,6					
VV			"P.23" 14,0+0,34					
VV			"P.24" 14,0+0,34					
VV			Součet					
19	K	227211113	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 550 do 650 mm	m			470 516,52	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/227211113					
20	K	231212212	Zřízení pilot svislých zapažených D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového	m			160 047,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231212212					
VV			"P.01" 12,5					
VV			"P.02" 12,5					
VV			"P.03" 12,5					
VV			"P.04" 11,5					
VV			"P.05" 11,5					
VV			"P.06" 12,5					
VV			"P.07" 12,5					
VV			"P.08" 12,5					
VV			"P.09" 12,5					
VV			"P.10" 12,5					
VV			"P.11" 12,5					
VV			"P.12" 12,5					
VV			"P.13" 12,5					
VV			"P.14" 14,2					
VV			"P.15" 14,2					
VV			"P.16" 14,2					
VV			"P.17" 14,2					
VV			"P.18" 14,2					
VV			"P.19" 14,2					
VV			"P.20" 14,2					
VV			"P.21" 14,2					
VV			"P.22" 14,2					
VV			"P.23" 14,0					
VV			"P.24" 14,0					
VV			Součet					
21	M	58932937	beton C 25/30 XC2-CI kamenivo frakce 0/22 S3	m3			273 566,37	CS ÚRS 2023 01
VV			PI*0,3*0,3*316,3					
VV			Součet					
22	K	231611111	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 216	t			197 873,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231611111					
VV			viz výkres "Piloty - specifikace, tvar, výztuž. výkaz"					
VV			5,143087*1,1					
23	K	239111112	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty přes 450 do 650 mm	m			16 836,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/239111112					
VV			24*0,25					
24	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 - podkladní konstrukce	m3			159 852,46	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313711					
VV			0,1*(2,73*2,4+160) "řez 1					
VV			0,1*(0,5*8,305+25,5) "řez 3					
VV			0,1*0,95*15,905+0,1*6 "řez 5					
VV			0,1*153 "řez 6					
VV			0,1*0,95*(11,355+7,8) "řez 8					
VV			0,1*0,475*4,51 "řez 14					
VV			0,1*3,7*2,7 "řez 15					
VV			0,14*0,45*7,035 "řez 16					
VV			Součet					
25	K	273326241	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37-XC4-XF1/XF3-CI	m3			17 619,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273326241					
VV			základy					
VV			0,4*3,5*2,5 "řez 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet					
26	K	273326341	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3			594 163,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273326341					
			VV základová deska					
			VV 0,3*2,53*2,2 "ZD 01					
			VV 0,3*(147,5+3,8*0,95) "ZD 02					
			VV 0,3*150 "ZD 03					
			VV 0,3*28+0,455*4,51 "ZD 04					
			VV 0,3*1,25*(11,355+7,8) "ZD05					
			VV 0,3*28 "ZD07					
			VV Součet					
27	K	273356021	Bednění základových desek ploch rovinných zřízení	m2			2 731,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273356021					
			VV 0,4*2*(3,5+2,5) "ZD06					
			VV Součet					
28	K	273356022	Bednění základových desek ploch rovinných odstranění	m2			1 732,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273356022					
29	K	273356031	Bednění základových desek ploch zaoblených zřízení	m2			61 439,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273356031					
			VV 0,3*(14,55+1,375+2,53+2,2+2,53+1,03+6,63+15,345+12,745) "ZD 02					
			VV 0,3*(3,095+0,95+8,29+14,71+11,13+4,205+1,25+9,575) "ZD 03					
			VV 0,3*(6,78+3,107+6,23+2,93+4,51+3,15+0,45) "ZD 04					
			VV 0,3*2*(11,355+7,8) "ZD05					
			VV 0,3*(15,905+4,525+3,44+1,225+0,5+19,17+0,5+1,19) "ZD07					
			VV Součet					
30	K	273356032	Bednění základových desek ploch zaoblených odstranění	m2			24 266,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273356032					
31	K	273366006	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t			1 095 715,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273366006					
			VV ZD 01					
			VV "R16" (2*17*2,85+2*16*3,5)*1,58/1000					
			VV ZD 02					
			VV "R20" (2*101*3,25+101*11,4+2*77*3,25+77*15,7)*2,46/1000					
			VV "R16" (77*15,7+101*11,4)*1,58/1000					
			VV ZD 03					
			VV "R20" (2*75*3,25+75*11,4+2*77*3,25+77*11,7)*2,46/1000					
			VV "R16" (77*11,7+75*11,4)*1,58/1000					
			VV ZD 04					
			VV "R14"					
			VV (2*68*2,25+68*4,9+2*34*2,25+34*10,6+34*10,6+68*4,9)*1,21/1000					
			VV ZD 05					
			VV "R14" (12*20+14*20+2*12*1,25+190*2,55)*1,21/1000					
			VV "R10" 190*1,25*0,617/1000					
			VV ZD 06					
			VV "R14" (2*18*4,6+2*25*3,6)*1,21/1000					
			VV ZD 07					
			VV "R14" (12*25+14*25+240*2,55)*1,21/1000					
			VV "R10" (2*12*1,25+240*1,25)*0,617/1000					
			VV zákl.deska					
			VV "R20" (25*10,7+2*25*3,25+68*5,0)*2,46/1000					
			VV "R16" (68*5,0+25*10,7)*1,58/1000					
			VV Součet					
32	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 - podkladní konstrukce	m3			121 931,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711					
			VV "statika základy					
			VV 0,63*0,54*4,8 "fez 14					
			VV 0,45*0,8*11,13 "fez 12					
			VV 0,45*0,69*14,76 "fez 13					
			VV 0,5*0,69*(19,17+0,5) "fez 5					
			VV 0,5*0,73*(15,585+0,5) "fez 8					
			VV 0,45*0,73*12,745 "fez 9					
			VV 0,45*0,8*6,78 "fez 3					
			VV 0,45*0,8*3,865 "fez 10					
			VV Součet					
33	K	274326341	Základové pásy ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3			318 855,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274326341					
			VV základové stěny					
			VV (0,3*3,96+0,08*0,1)*19,0 "ZW 01					
			VV (0,3*3,6+0,08*0,1)*24,0 "ZW 02					
			VV 0,4*1,485*4,0 "ZW 03					
			VV 0,3*1,64*15,0 "ZW04					
			VV 0,3*0,88*10,0 "ZW 05					
			VV 0,2*1,64*2,0 "ZW06					
			VV 0,3*2,2*8,0 "ZW07					
			VV Součet					
34	K	274353111	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu přes 0,01 do 0,02 m2 hl do 0,5 m	kus			12 008,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274353111					
			VV "kanalizace" 20					
			VV "vodovod" 11					
			VV "plyn" 4					
			VV "VZT" 2					
			VV "VYT" 1					
			VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	274353121	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl do 0,5 m	kus			1 528,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274353121 VV "kanalizace" 1 VV "VZT" 3 VV Součet					
36	K	274353151	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu přes 0,17 do 0,25 m2 hl do 1 m	kus			5 665,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274353151 VV "VZT" 4 VV "VYT" 1 VV Součet					
37	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2			53 530,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274356021 VV základové stěny VV 2*1,485*4,0 "ZW 03 VV 2*1,64*15,0 "ZW04 VV 2*0,88*10,0 "ZW 05 VV 2*1,64*2,0 "ZW06 VV Součet					
38	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2			30 771,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274356022					
39	K	274356031	Bednění základových pasů ploch zaoblených zřízení	m2			335 511,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274356031 VV (2*3,96+2*0,1)*19,0 "ZW 01 VV (2*3,6+2*0,1)*24,0 "ZW 02 VV 2*2,2*8,0 "ZW07 VV Součet					
40	K	274356032	Bednění základových pasů ploch zaoblených odstranění	m2			132 515,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274356032					
41	K	274366006	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t			360 385,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274366006 VV ZW01 VV "R14" 190*5,2*1,21/1000 VV "R12" (66*21+128*5,2)*0,888/1000 VV "R8" 128*1,0*0,395/1000 VV ZW 02 VV "R14" 240*4,8*1,21/1000 VV "R12" (60*26,0+160*4,8)*0,888/1000 VV "R8" 160*1,0*0,395/1000 VV ZW 03 VV "R12" 22*5,5*0,888/1000 VV "R10" 2*28*2,75*0,617/1000 VV ZW 04 VV "R20" 2*100*3,0*2,46/1000 VV "R14" 28*18*1,21/1000 VV ZW 05 VV "R16" 2*68*2,0*1,58/1000 VV "R12" 12*14,0*0,888/1000 VV ZW 06 VV "R12" (2*15*2,0+18*3,0)*0,888/1000 VV ZW 07 VV "R14" 55*3,0*1,21/1000 VV "R12" (55*3,0+26*10,0)*0,888/1000 VV Součet					
42	K	279323112	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3			490 865,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279323112 VV 1.PP VV 0,25*3,26*27,0 "W 01 VV 0,25*3,36*16,0 "W 02 VV 0,25*3,26*6,0 "W 03 VV 0,25*3,26*18+0,2*3,26*10 "W 04 VV 0,25*3,26*8,0 "W 05 VV 0,25*3,36*18,0 "W 06 VV 0,2*3,26*12,0 "W 07 VV 0,2*3,26*10,0 "W 08 VV Součet					
43	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2			29 796,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351121 VV 3,26*10,0 "W 08 VV Součet					
44	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2			11 768,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351122					
45	K	279352241	Zřízení kruhového oboustranného bednění základových zdí r přes 4 m	m2			495 573,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279352241 VV 1.PP VV 3,26*27,0 "W 01 VV 3,36*16,0 "W 02 VV 3,26*6,0 "W 03 VV 3,26*18+3,26*10 "W 04 VV 3,26*8,0 "W 05 VV 3,36*18,0 "W 06 VV 3,26*12,0 "W 07 VV Součet					
46	K	279352242	Odstranění kruhového oboustranného bednění základových zdí r přes 4 m	m2			136 566,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279352242					
47	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t			752 372,14	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
			VV 1.PP					
			VV W 01					
			VV "R16" 270*3,2*1,58/1000					
			VV "R14" (2*27*31,5+2*180*4,5)*1,21/1000					
			VV W 02					
			VV "R14" (108*2,6+108*3,2)*1,21/1000					
			VV "R12" (2*27*21,5+2*108*2,7)*0,888/1000					
			VV W 03					
			VV "R14" (44*3,2+2*23*10,0)*1,21/1000					
			VV "R12" 2*50*4,5*0,888/1000					
			VV W 04					
			VV "R16" 280*3,2*1,58/1000					
			VV "R14" (2*188*4,5+2*27*32,0)*1,21/1000					
			VV W 05					
			VV "R14" (60*3,2+2*23*12,0)*1,21/1000					
			VV "R12" 2*68*4,5*0,888/1000					
			VV W 06					
			VV "R14" (124*3,2+124*2,6)*1,21/1000					
			VV "R12" (2*124*2,7+2*27*31,5)*0,888/1000					
			VV W 07					
			VV "R14" 80*3,2*1,21/1000					
			VV "R12" (2*23*15,0+2*80*4,5)*0,888/1000					
			VV W 08					
			VV "R12" 68*3,2*0,888/1000					
			VV "R10" (2*68*4,5+2*17*12,0)*0,617/1000					
			VV Součet					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 765 978,39	
48	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3			1 837 152,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311321815					
			VV 1.NP					
			VV "W 11" 0,25*3,26*28,0					
			VV "W 12" 0,25*3,26*2,5					
			VV "W 13" 0,25*3,26*8,5					
			VV "W 14" 0,2*3,26*10+0,25*3,26*15,0					
			VV "W 15,16" 0,25*3,26*11,0					
			VV "W 17" 0,2*3,26*15,0					
			VV "W 18" 0,2*3,26*10,0					
			VV Mezisoučet					
			VV 2.NP					
			VV "W 21" 0,25*3,26*28,0					
			VV "W 22, 23" 0,25*3,26*11,0					
			VV "W 24" 0,2*3,26*10+0,25*3,26*18,0					
			VV "W 25,26" 0,25*3,26*11,0					
			VV "W 27" 0,22*3,26*25,0					
			VV "W 28" 0,2*3,26*10,0					
			VV Mezisoučet					
			VV 3.NP					
			VV "W 31" 0,25*3,26*21,5					
			VV "W 32,33" 0,25*3,26*11,0					
			VV "W 34" 0,2*3,26*10+0,25*3,26*18,0					
			VV "W 35,36" 0,25*3,26*11,0					
			VV "W 37" 0,22*3,26*25,0					
			VV "W 08" 0,2*3,26*10,0					
			VV Mezisoučet					
			VV 4.NP					
			VV "W 41" 0,25*4,385*28,0					
			VV "W 42" 0,25*4,385*4,5					
			VV "W 43" 0,25*4,385*2,3					
			VV "W 44" 0,2*4,385*10,0+0,25*4,385*18,0					
			VV "W 45,46" 0,25*4,385*11,0					
			VV "W 47" 0,25*4,385*25,0					
			VV "W 48" 0,2*4,24*10,0					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
49	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2			100 523,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351121					
			VV 1.NP					
			VV "W 18" 3,26*10,0					
			VV Mezisoučet					
			VV 2.NP					
			VV "W 28" 3,26*10,0					
			VV Mezisoučet					
			VV 3.NP					
			VV "W 08" 3,26*10,0					
			VV Mezisoučet					
			VV 4.NP					
			VV "W 48" 4,24*10,0					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
50	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2			50 612,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351122					
51	K	311351611	Zřízení kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r přes 4 m	m2			1 565 671,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351611					
			VV 1.NP					
			VV "W 11" 3,26*28,0					
			VV "W 12" 3,26*2,5					
			VV "W 13" 3,26*8,5					
			VV "W 14" 3,26*10+3,26*15					
			VV "W 15,16" 3,26*11,0					
			VV "W 17" 3,26*15,0					
			VV Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2.NP					
			"W 21" 3,26*28,0					
			"W 22, 23" 3,26*11,0					
			"W 24" 3,26*10+3,26*18,0					
			"W 25,26" 3,26*11,0					
			"W 27" 3,26*25,0					
			Mezisoučet					
			3.NP					
			"W 31" 3,26*21,5					
			"W 32,33" 3,26*11,0					
			"W 34" 3,26*10+3,26*18,0					
			"W 35,36" 3,26*11,0					
			"W 37" 3,26*25,0					
			Mezisoučet					
			4.NP					
			"W 41" 4,385*28,0					
			"W 42" 4,385*4,5					
			"W 43" 4,385*2,3					
			"W 44" 4,385*10,0+4,385*18,0					
			"W 45,46" 4,385*11,0					
			"W 47" 4,385*25,0					
			Mezisoučet					
			Součet					
52	K	311351612	Odstanění kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r přes 4 m	m2			497 100,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351612					
53	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2			1 076 821,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351911					
			1377,008*2					
54	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t			1 590 668,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821					
			1.NP					
			W 11					
			"R12" (2*23*31,5+2*188*4,5)*0,888/1000					
			W 12					
			"R12" (2*23*3,0+2*18*4,5)*0,888/1000					
			W 13					
			"R12" (2*23*10,0+2*58*4,5)*0,888/1000					
			W 14					
			"R12" (2*23*29,0+2*168*4,5)*0,888/1000					
			W 15,16					
			"R12" (2*23*13,0+2*76*4,5)*0,888/1000					
			W 17					
			"R16" 76*3,2*1,58/1000					
			"R14" 2*100*5,0*1,21/1000					
			"R12" 2*23*17,5*0,888/1000					
			W 18					
			"R10" (2*17*12,0+2*68*4,5)*0,617/1000					
			Mezisoučet					
			2.NP					
			W 21					
			"R12" (2*23*31,5+2*188*4,5)*0,888/1000					
			W 22,23					
			"R12" (2*23*13,0+2*76*4,5)*0,888/1000					
			W 24					
			"R12" (2*23*32,5+2*188*4,5)*0,888/1000					
			W 25,26					
			"R12" (2*23*13,0+2*76*4,5)*0,888/1000					
			W 27					
			"R16" 140*3,2*1,58/1000					
			"R14" 2*170*5,0*1,21/1000					
			"R12" 2*23*29,0*0,888/1000					
			W 28					
			"R10" (2*17*12,0+2*68*4,5)*0,617/1000					
			Mezisoučet					
			3.NP					
			W 31					
			"R12" (2*23*25,0+2*146*4,5)*0,888/1000					
			W 32,33					
			"R12" (2*23*13,0+2*76*4,5)*0,888/1000					
			W 34					
			"R12" (2*23*32,5+2*188*4,5)*0,888/1000					
			W 35,36					
			"R12" (2*23*13,0+2*76*4,5)*0,888/1000					
			W 37					
			"R12" (2*23*29,0+2*170*4,5)*0,888/1000					
			W 38					
			"R10" (2*17*12,0+2*68*4,5)*0,617/1000					
			"příční spony R6" 7200*0,5*0,222/1000					
			Mezisoučet					
			4.NP					
			W 41					
			"R12" (2*30*32,5+2*188*3,0)*0,888/1000					
			W 42					
			"R12" (2*30*6,0+2*30*3,0)*0,888/1000					
			W 43					
			"R10" (2*24*3,5+2*16*3,0)*0,617/1000					
			W 44					
			"R12" (2*30*32,5+2*188*3,0)*0,888/1000					
			W 45,46					
			"R12" (2*30*13,0+2*76*3,0)*0,888/1000					
			W 47					
			"R12" (2*30*32,5+2*188*3,0)*0,888/1000					
			W 48					
			"R10" (2*22*12,0+2*68*3,2)*0,617/1000					
			Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
55	K	330321611	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3			4 887,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/330321611					
	VV		1.PP					
	VV		"S 01" (PI*0,17*0,17*3,3)					
	VV		"S 11" (PI*0,17*0,17*3,3)					
	VV		"S 12" (PI*0,17*0,17*3,3)					
	VV		Součet					
56	K	332351115	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,25 do 0,40 m	m2			19 266,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/332351115					
	VV		1.PP					
	VV		"S 01" (2*PI*0,17*0,17+2*PI*0,17*3,3)					
	VV		"S 11" (2*PI*0,17*0,17+2*PI*0,17*3,3)					
	VV		"S 12" (2*PI*0,17*0,17+2*PI*0,17*3,3)					
	VV		Součet					
57	K	332351116	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,25 do 0,40 m	m2			4 014,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/332351116					
58	K	332351911	Příplatek k cenám bednění kruhových sloupů za pohledový beton	m2			4 347,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/332351911					
59	K	332361821	Výztuž sloupů obých betonářskou ocelí 10 505	t			14 912,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/332361821					
	VV		S 01					
	VV		"R22" 8*5,5*2,98/1000					
	VV		"R8" 22*1,1*0,395/1000					
	VV		S 11					
	VV		"R22" 8*5,5*2,98/1000					
	VV		"R8" 22*1,1*0,395/1000					
	VV		S 12					
	VV		"R22" 8*5,5*2,98/1000					
	VV		"R8" 22*1,1*0,395/1000					
	VV		Součet					
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 734 889,05	
60	K	411324646	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37	m3			1 610 376,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411324646					
	VV		1.PP					
	VV		"D 01" 0,25*72,0					
	VV		"D 02" 0,25*13,1					
	VV		"D 03" 0,25*29,0					
	VV		"D 04" 0,25*163,0					
	VV		"D 05" 0,20*34,0					
	VV		"D 06" 0,20*16,6					
	VV		"D 07" 0,20*19,6					
	VV		"D 08" 0,165*16,3					
	VV		"D09" 0,165*4,8					
	VV		Mezisoučet					
	VV		1.NP					
	VV		"D 11" 0,25*59,2					
	VV		"D 12" 0,25*12,3					
	VV		"D 13" 0,25*180,0					
	VV		"D 14" 0,22*2,4					
	VV		Mezisoučet					
	VV		2.NP					
	VV		"D 21" 0,25*60,0					
	VV		"D 22" 0,25*74,1					
	VV		"D 23" 0,22*59,5					
	VV		"D 24" 0,22*44,5					
	VV		"D 25" 0,22*2,4					
	VV		"D 26" 0,22*2,4					
	VV		Mezisoučet					
	VV		3.NP					
	VV		"D 31" 0,25*19,7					
	VV		"D 32" 0,25*34,3					
	VV		"D 33" 0,25*8,1					
	VV		"D 34" 0,22*59,0					
	VV		"D 35" 0,22*38,5					
	VV		"D 36" 0,22*4,5					
	VV		"D 37" 0,22*2,4					
	VV		"D 38" 0,25*76,1					
	VV		Mezisoučet					
	VV		4.NP					
	VV		"D 41" 0,25*61,8					
	VV		"D 42" 0,25*42,9					
	VV		"D 43" 0,25*99,2					
	VV		"D 44" 0,25*8,6					
	VV		"D 45" 0,25*6,2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
61	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2			518 661,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011					
	VV		1.PP					
	VV		"D 01" 72,0					
	VV		"D 02" 13,1					
	VV		"D 03" 29,0					
	VV		"D 04" 163,0					
	VV		"D 05" 34,0					
	VV		"D 06" 16,6					
	VV		"D 07" 19,6					
	VV		"D 08" 16,3					
	VV		"D 09" 4,8					
	VV		Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.NP					
VV			"D 11" 59,2					
VV			"D 12" 12,3					
VV			"D 13" 180,0					
VV			"D 14" 2,4					
VV			Mezisoučet					
VV			2.NP					
VV			"D 21" 60,0					
VV			"D 22" 74,1					
VV			"D 23" 59,5					
VV			"D 24" 44,5					
VV			"D 25" 2,4					
VV			"D 26" 2,4					
VV			Mezisoučet					
VV			3.NP					
VV			"D 31" 19,7					
VV			"D 32" 34,3					
VV			"D 33" 8,1					
VV			"D 34" 59,0					
VV			"D 35" 38,5					
VV			"D 36" 4,5					
VV			"D 37" 2,4					
VV			"D 38" 76,1					
VV			Mezisoučet					
VV			4.NP					
VV			"D 41" 61,8					
VV			"D 42" 42,9					
VV			"D 43" 99,2					
VV			"D 44" 8,6					
VV			"D 45" 6,2					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
62	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2			321 013,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012					
63	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2			321 013,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354313					
64	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2			275 912,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354314					
65	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2			518 661,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411359111					
66	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t			1 690 440,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821					
VV			strop mezi 1.PP a 1.NP					
VV			D 01					
VV			"R16" (2*75*2,3+2*44*2,3)*1,58/1000					
VV			"R12" (75*6,5+44*11,5)*0,888/1000					
VV			"R10" (44*9,5+75*4,5)*0,617/1000					
VV			"zesílení kolem sloupu R20" (12*4,2+12*2,5)*2,46/1000					
VV			D 02+D 03					
VV			"R14" 2*68*2,05*1,21/1000					
VV			"R12" (68*4,4+30*10,5+30*2,05)*0,888/1000					
VV			"R10" (30*9,5+68*3,0)*0,617/1000					
VV			D 04					
VV			"R16" (88*2,45*1,58+88*3,5)*1,58/1000					
VV			"R14" 88*2,45*1,21/1000					
VV			"R12"					
VV			(37*2,45+37*13,7+88*5,6+2*40*2,45+40*13,7+88*6,1)*0,888/1000					
VV			"R10" (88*3,0+37*12,7+88*3,5+40*11,7)*0,617/1000					
VV			D 05					
VV			"R16" (2*68*1,75+2*271,75)*1,58/1000					
VV			"R12" (27*10,5+68*3,9)*0,888/1000					
VV			"R10" (68*2,8+27*9,5)*0,617/1000					
VV			D 06					
VV			"R16" (2*25*2,0+30*3,0)*1,58/1000					
VV			"R12" (30*3,0+30*3,5+25*4,4)*0,888/1000					
VV			"R10" 25*3,0*0,617/1000					
VV			D 07					
VV			"R16" 2*48*1,65*1,58/1000					
VV			"R14" 2*20*1,65*1,21/1000					
VV			"R12" 48*2,9*0,888/1000					
VV			"R10" (48*2,0+20*5,9+20*6,9)*0,617/1000					
VV			D 08					
VV			"R14" (15*12,0+15*12,0)*1,21/1000					
VV			"R10" (2*15*2,0+2*11*2,2)*0,617/1000					
VV			D 09					
VV			"R14" 15*4,5*2*1,21/1000					
VV			"R10" 2*36*2,2*0,617/1000					
VV			Mezisoučet					
VV			strop mezi 1.NP a 2.NP					
VV			D 11					
VV			"R16" (2*75*2,3+2*44*2,3)*1,58/1000					
VV			"R12" (44*11,5+75*6,5)*0,888/1000					
VV			"R10" (75*4,5+44*9,5)*0,617/1000					
VV			D 12,13					
VV			"R16" (15*2,5+95*4,4+12*2,5+95*3,4)*1,58/1000					
VV			"R12"					
VV			(15*15,0+15*15,0+95*1,4+12*15,0+12*15,0+95*1,4)*0,888/1000					
VV			D 13					
VV			"R16" (15*2,5+80*4,4+80*3,0+(51+39)*2,5+80*2,3)*1,58/1000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"R12" (15*13,0+15*13,0+80*1,4+80*1,4+51*13,0+51*13,0+80*7,4)*0, 888/1000					
			"R10" 80*4,0*0,617/1000					
			D 14					
			"R14" 2*10*2,2*1,21/1000					
			"R12" (10*4,5+2*14*2,2)*0,888/1000					
			Mezisoučet					
			strop mezi 2.NP a 3.NP					
			D 21					
			"R16" (2*75*2,3+2*44*2,3)*1,58/1000					
			"R12" (44*11,5+75*6,5)*0,888/1000					
			"R10" (75*4,5+44*9,5)*0,617/1000					
			D 22					
			"R16" (2*80*2,3+2*44*2,3)*1,58/1000					
			"R12" (44*12,5+80*6,5)*0,888/1000					
			"R10" (80*4,5+44*10,5)*0,617/1000					
			D 23					
			"R20" 20*2,4*2,46/1000					
			"R16" (15*11,0+15*2,5+15*11,0+68*4,4+15*2,5+108*4,4)*1,58/1000					
			"R12" (68*1,4+15*17,0+15*17,0+108*1,4)*0,888/1000					
			D 24					
			"R16" (15*2,5+168*4,4)*1,58/1000					
			"R12" (15*27,0+15*27,0+168*1,4)*0,888/1000					
			D 25					
			"R14" 2*10*2,2*1,21/1000					
			"R12" (10*4,5+2*14*2,2)*0,888/1000					
			D 26					
			"R14" 2*10*2,2*1,21/1000					
			"R12" (10*4,5+2*14*2,2)*0,888/1000					
			Mezisoučet					
			strop mezi 3. a 4. NP					
			D 31					
			"R14" (2*28*2,2+33*3,2)*1,21/1000					
			"R12" (33*3,9+28*4,9)*0,888/1000					
			"R10" 28*3,4*0,617/1000					
			D 32					
			"R16" (2*60*2,3+2*60*2,3)*1,58/1000					
			"R14" (44*5,9+40*6,5)*1,21/1000					
			"R10" (40*4,5+44*4,5)*0,617/1000					
			D 33					
			"R14" (2*15*2,2+33*2,2)*1,21/1000					
			"R12" (33*1,9+15*4,9)*0,888/1000					
			"R10" 15*3,4*0,617/1000					
			D 34					
			"R20" 20*2,4*2,46/1000					
			"R16" (15*11,0+15*2,5+15*11,0+68*4,4+15*2,5+108*4,4)*1,58/1000					
			"R12" (68*1,4+15*17,0+15*17,0+108*1,4)*0,888/1000					
			D 35					
			"R16" (15*2,5+168*4,4)*1,58/1000					
			"R12" (15*27,0+15*27,0+168*1,4)*0,888/1000					
			D 36					
			"R14" (2*19*2,2+19*4,5)*1,21/1000					
			"R12" 2*14*3,4*0,888/1000					
			D 37					
			"R14" 2*10*2,2*1,21/1000					
			"R12" (10*4,5+2*14*2,2)*0,888/1000					
			D 38					
			"R16" (2*80*2,3+2*44*2,3)*1,58/1000					
			"R12" (44*12,5+80*6,5)*0,888/1000					
			"R10" (80*4,5+44*10,5)*0,617/1000					
			Mezisoučet					
			strop nad 4.NP					
			D 41					
			"R14" (15*2,5+175*4,4)*1,21/1000					
			"R12" (15*28,0+15*28,0+175*1,4)*0,888/1000					
			D 42					
			"R14" (15*2,5+60*4,4)*1,21/1000					
			"R12" (15*27,0+15*27,0+168*1,4)*0,888/1000					
			D 43					
			"R14" (108*3,6+2*44*2,3+108*2,3)*1,21/1000					
			"R12" (44*16,5+108*7,0)*0,888/1000					
			"R10" (108*4,5+44*14,5)*0,617/1000					
			D 44					
			"R12" (2*15*1,75+31*2,2+31*1,9+15*4,6)*0,888/1000					
			"R10" 15*3,4*0,617/1000					
			D 45					
			"R16" 2*15*3,2*1,58/1000					
			"R12" 2*17*3,0*0,888/1000					
			Mezisoučet					
			Součet					
67	K	413322626	Nosníky, trámy ze ŽB pohledového tř. C 30/37	m3			24 872,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413322626					
			Stropní trámy					
			"T 01" 0,25*0,54*4,8					
			"T 02" (0,2*0,57+0,08*0,11)*8,5					
			"T 31" 0,25*0,55*5,5					
			"T 32" 0,25*0,55*5,0					
			"T 41" 0,25*0,685*4,5					
			"T 42" 0,2*1,125*5,0					
			Součet					
68	K	413351111	Žřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2			41 778,94	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické				228 074,10	
83	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg			2 880,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995112					
VV			"SE 04 - P20-160/160" 4*6					
84	M	SE04	Ložiskové desky, vč. spřahovacích prostředků P20-160/160	kg			5 211,60	
VV			"SE 04 - P20-160/160" 4*6					
VV			24*1,075 'Přepočtené koeficientem množství					
85	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg			16 380,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995114					
VV			"SE 01 - JC 60/80/6,3" 1*50					
VV			"SE 02 - T 250/330" 2*40					
VV			"SE 03 - T250/330" 2*40					
VV			Součet					
86	M	SE01	Čelní desky, kotvení, spřahovací trny do ŽB desky JC 60/80/69,3	kg			10 857,50	
VV			"SE 01 - JC 60/80/6,3" 1*50					
VV			50*1,075 'Přepočtené koeficientem množství					
87	M	SE02	Čelní desky, kotvení, úložná spřahovací pouzdra T 250/330	kg			17 372,00	
VV			"SE 02 - T 250/330" 2*40					
VV			80*1,075 'Přepočtené koeficientem množství					
88	M	SE03	Čelní desky, kotvení, úložná spřahovací pouzdra T 250/330	kg			17 372,00	
VV			"SE 03 - T 250/330" 2*40					
VV			80*1,075 'Přepočtené koeficientem množství					
89	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg			29 700,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995116					
VV			"SE 31 - JC 60/140/6" 3*180					
VV			Součet					
90	M	SE31	Čelní desky, kotvení, spřahovací trny do ŽB desky JC 60/140/6	kg			117 261,00	
VV			540*1,075 'Přepočtené koeficientem množství					
91	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%			11 040,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767203					
D OST			Ostatní				43 240,00	
92	K	1	Podrobný vytyčovací plán pilot	kpl			15 640,00	
93	K	2	Vypracování podrobného stavebně technického průzkumu stávajícího objektu	kpl			27 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

EL01 - Silnoproud a hromosvod

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

6 327 452,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 327 452,30	21,00%	1 328 764,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 656 217,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

EL01 - Silnoproud a hromosvod

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 327 452,30

PSV - Práce a dodávky PSV	797 289,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	797 289,00
M - Práce a dodávky M	5 530 163,30
21.2 - Hromosvod	133 308,00
21.3 - Stavební přípomoc	98 160,00
21.4 - Revize, DSPS, zkoušky	125 766,00
21.5 - Materiály	5 172 929,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

EL01 - Silnoproud a hromosvod

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

6 327 452,30

D	PSV	Práce a dodávky PSV					797 289,00	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					797 289,00	
1	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m			22 940,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110061					
		VV	"DN 16" 350					
		VV	"DN 23" 270					
		VV	Součet					
2	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m			10 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110062					
3	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pod omítku	m			15 180,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110063					
4	K	741110314	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 133 do 152 mm uložená volně	m			864,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110314					
5	K	741111002	Montáž podlahových kanálů - krabice s vývody	kus			3 690,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741111002					
6	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus			41 710,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112001					
7	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus			6 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061					
8	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus			9 790,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112101					
9	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm ² pod omítku (např. CY)	m			8 840,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120001					
		VV	"CY 2,5 mm ² " 230					
		VV	"CY 4 mm ² " 210					
		VV	"CY 6 mm ² " 240					
		VV	Součet					
10	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm ² pod omítku (např. CY)	m			10 200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120003					
11	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m			4 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122011					
12	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m			70 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015					
13	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY)	m			79 680,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016					
14	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m			8 750,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122031					
15	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m			375,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122031					
16	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm ² (např. CYKY)	m			1 750,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122032					
17	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm ² (např. CYKY)	m			2 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122032					
18	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm ² (např. CYKY)	m			11 700,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122033					
19	K	741122034	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x25 až 35 mm ² (např. CYKY)	m			6 720,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122034					
20	K	741123235	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x150 až 185 mm ² uložený volně (např. AYKY)	m			2 790,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741123235					
21	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus			6 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus			360,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130004								
23	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus			1 360,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130006								
24	K	741130013	Ukončení vodič izolovaný do 95 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus			448,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130013								
25	K	741130017	Ukončení vodič izolovaný do 240 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus			320,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130017								
26	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus			39 987,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001								
27	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus			19 992,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210002								
28	K	741210004	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 150 kg	kus			8 884,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210004								
29	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů	kus			3 915,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310011								
30	K	741313041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus			29 280,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313041								
32	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus			600,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313082								
33	K	741370034	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 2 zdroje nouzové	kus			14 110,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741370034								
34	K	7413720	Montáž svítidel nouzových IP44	kus			1 110,00	
35	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus			232 323,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372061								
36	K	210110001.1	montáž ovl. Žaluzie	ks			375,00	
37	K	210110001.2	spínač nástěnný prostředí obyčejné 1-pólový řazení 1	ks			870,00	
38	K	210110004	střídavý přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 6	ks			196,00	
39	K	210190000	montáž MEB	ks			2 150,00	
40	K	210190000.1	montáž pohyb. Čidla	ks			10 450,00	
41	K	215112211	TOTAL/CENTRAL/HAV. Tlačítko	ks			618,00	
42	K	210800101.1	CXKH-R-J 3x1,5	m			16 120,00	
43	K	210800105.2	CXKH-R-J 5x2,5	m			1 820,00	
44	K	210800106.2	CXKH-V-O P60-R 3x1,5	m			520,00	
45	K	210800115.2	CXKH-V-J P60-R 3x1,5	m			12 480,00	
46	K	210800106.3	CXKH-V-J P60-R 5x2,5	m			1 890,00	
47	K	210800115.3	CXKH-V-J P60-R 5x6	m			990,00	
48	K	220730001	montáž kab. žlabu + žebřík	m			33 840,00	
49	K	21.x01	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	soub			37 702,00	
D M Práce a dodávky M							5 530 163,30	
D 21.2 Hromosvod							133 308,00	
50	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m			39 840,00	
51	K	210220212	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na konstrukci zděnou	kus			2 592,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220212								
52	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	ks			3 264,00	
53	K	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02)	ks			3 024,00	
54	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m			73 440,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220020								
55	K	210220201.1	krabice pro SZ	ks			1 896,00	
56	K	210220201.2	ocelová chránička pr. 29 mm	m			6 300,00	
57	K	210220401	označení svodu štítky smalt/umělá hmota	ks			312,00	
58	K	210220431	tvorování mont. dílu - jímače, ochranné trubky, úhelníky	ks			2 640,00	
D 21.3 Stavební přípomoc							98 160,00	
59	K	213RR1	Požární těsnění	soub			13 800,00	
60	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m			23 400,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031121								
61	K	973031614	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 50x50x50 mm	kus			42 900,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031614								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m			13 320,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151112					
VV			80*0,25					
63	K	460600061	Odvoz vybouraného mat. do 1km	m3			4 740,00	
D 21.4			Revize, DSPS, zkoušky				125 766,00	
64	K	320410001	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 250.tis.mont.	soub			66 636,00	
65	K	320410001.1	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont. - hromosvod	soub			10 366,00	
66	K	320410002.1	Recyklační poplatky	soub			871,00	
67	K	320410002.4	Měření osvětlení vč. vystavení protokolu	kpl			15 795,00	
68	K	320410018	Měření zemního odporu pro 1 zemnič	zemnič			22 768,00	
69	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 12 do 24 m	%			9 330,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741203					
D 21.5			Materiály				5 172 929,30	
70	M	34571062	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2316	m			3 307,50	CS ÚRS 2023 01
VV			350*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
71	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m			3 969,00	CS ÚRS 2023 01
VV			270*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
72	M	34571066	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2348	m			8 662,50	CS ÚRS 2023 01
VV			250*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
73	M	1185969	TRUBKA PVC 63MM CERVENA KF 09063 BA	m			9 355,50	
VV			330*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
74	M	34571359	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 150/175mm, HDPE+LDPE	m			3 628,80	CS ÚRS 2023 01
VV			18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
75	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus			5 590,00	CS ÚRS 2023 01
76	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus			5 830,00	CS ÚRS 2023 01
77	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus			1 050,00	CS ÚRS 2023 01
78	M	34535023	ovládač nástěnný zapínací, řazení 1/0, IP44, šroubové svorky	kus			3 332,00	CS ÚRS 2023 01
79	M	34140824	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x2,5mm2	m			2 380,50	CS ÚRS 2023 01
VV			230*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
80	M	34140825	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm2	m			3 381,00	CS ÚRS 2023 01
VV			210*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
81	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm2	m			5 796,00	CS ÚRS 2023 01
VV			240*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
82	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m			2 530,00	CS ÚRS 2023 01
VV			200*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
83	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m			50 887,50	CS ÚRS 2023 01
VV			2950*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
84	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m			91 632,00	CS ÚRS 2023 01
VV			3320*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
85	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m			10 062,50	CS ÚRS 2023 01
VV			350*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
86	M	34113129	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x95mm2	m			20 268,75	CS ÚRS 2023 01
VV			15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
87	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m			5 313,00	CS ÚRS 2023 01
VV			70*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
88	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m			8 924,00	CS ÚRS 2023 01
VV			80*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
89	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m			36 253,75	CS ÚRS 2023 01
VV			325*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
90	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m			34 362,00	CS ÚRS 2023 01
VV			120*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
91	M	34113084	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x185mm2	m			15 249,00	CS ÚRS 2023 01
VV			30*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
92	M	Pol1	Rozvaděč RH vč. vybavení, pož. odolnost: EI30-DP1	ks			34 851,00	
93	M	Pol2	Rozvaděč ER212 do výklenku, vč. vybavení	ks			9 513,00	
94	M	Pol3	Rozvaděč NR112 do výklenku vč. vybavení	ks			14 940,00	
95	M	Pol4	Rozvaděč RPO (96M) vč. vybavení, pož. odolnost: EI30-DP1	ks			26 824,00	
96	M	Pol5	Rozvaděč R-VYT (96M) vč. vybavení, pož. odolnost: EI30-DP1	ks			24 305,00	
97	M	Pol6	Rozvaděč R01 (96M) vč. vybavení, pož. odolnost: EI30-DP1	ks			37 445,00	
98	M	Pol7	Rozvaděč R02 (96M) vč. vybavení, pož. odolnost: EI30-DP1	ks			34 213,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	M	Pol8	Rozvaděč R03 (96M) vč. vybavení, pož. odolnost: EI30-DP1	ks			33 917,00	
100	M	Pol9	Rozvaděč R04 (96M) vč. vybavení, pož. odolnost: EI30-DP1	ks			33 850,00	
101	M	Pol10	Rozvaděč R05 (96M) vč. vybavení, pož. odolnost: EI30-DP1	ks			24 171,00	
102	M	Pol11	Rozvaděč R-SERVER vč. vybavení, pož. odolnost: EI30-DP1	ks			6 125,00	
103	M	Pol12	Zapínací bod pro VO, pro 6 větví	ks			33 614,00	
104	M	Pol13	Online UPS 10 kVA, 400V 15 minut vč. Vybavení a baterií	ks			14 940,00	
105	M	Pol14	MEB	ks			4 670,00	
106	M	Pol15	tlačítko TOTAL STOP	ks			772,00	
107	M	Pol16	tlačítko CENTRAL STOP	ks			772,00	
108	M	Pol17	tlačítko havarijní	ks			772,00	
109	M	Pol18	pohybové čidlo 360°	ks			59 166,00	
110	M	Pol19	podlahová krabice 4x 230V, IP 68	ks			66 418,00	
111	M	Pol20	podlahová krabice 2x 230V, IP 68	ks			17 428,00	
112	M	Pol21	sada pojistek do přípojkové skříně A	ks			2 242,00	
113	M	Pol31	spínač tlačítkový I/0, na povrch	ks			2 023,00	
114	M	Pol32	spínač kolébkový č. 1	ks			1 680,00	
115	M	Pol33	spínač kolébkový č. 6	ks			348,00	
116	M	Pol34	zdroj pro LED pásek 12 V	ks			2 802,00	
117	M	Pol35	ovladač žaluzie	ks			129,00	
118	M	Pol36	zásuvka 16A, 230 V IP44	ks			1 482,00	
119	M	Pol37	zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 2P+Z	ks			19 435,00	
120	M	Pol38	zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 2P+Z, na povrch	ks			23 985,00	
123	M	Pol41	zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 2P+Z s př. ochranou	ks			1 750,00	
124	M	Pol42	Svítilno index 1 - viz. Kniha svítidel	ks			356 096,00	
125	M	Pol43	Svítilno index 2, s čidlem- viz. Kniha svítidel	ks			215 254,00	
126	M	Pol44	Svítilno index 2 - viz. Kniha svítidel	ks			20 916,00	
127	M	Pol45	Svítilno index 3 - viz. Kniha svítidel	ks			91 825,00	
128	M	Pol46	Svítilno index 4 - viz. Kniha svítidel	ks			562 950,00	
129	M	Pol47	Svítilno index 5 - viz. Kniha svítidel	ks			25 333,00	
130	M	Pol48	Svítilno index 6 - viz. Kniha svítidel	ks			29 570,00	
131	M	Pol49	Svítilno index 6 s čidlem - viz. Kniha svítidel	ks			13 646,00	
132	M	Pol50	Svítilno index 7 - viz. Kniha svítidel	ks			300 881,00	
133	M	Pol51	Svítilno index 8 - viz. Kniha svítidel	ks			264 554,00	
134	M	Pol52	Svítilno index 9 - viz. Kniha svítidel	ks			41 096,00	
135	M	Pol53	Svítilno index 9 - viz. Kniha svítidel	ks			41 096,00	
136	M	Pol54	Svítilno index 10 - viz. Kniha svítidel	ks			18 675,00	
137	M	Pol55	Svítilno index 11 - viz. Kniha svítidel	ks			3 549,00	
138	M	Pol56	Svítilno index 12 - viz. Kniha svítidel	ks			19 125,00	
139	M	Pol57	Svítilno index 13 - viz. Kniha svítidel	ks			4 594,00	
140	M	Pol58	Svítilno index N1 - viz. Kniha svítidel	ks			164 700,00	
141	M	Pol59	Svítilno index V2 - viz. Kniha svítidel	ks			278 872,00	
142	M	Pol60	Nouzový piktogram, náhr. Zdroj 60 minut	ks			67 728,00	
143	M	Pol61	Svítilno index S1A/S1B - viz. Kniha svítidel	ks			46 064,00	
144	M	Pol62	Svítilno index S2 - viz. Kniha svítidel	ks			132 585,00	
145	M	Pol63	Svítilno index S3 - viz. Kniha svítidel	ks			352 947,00	
146	M	Pol64	Svítilno index S4 - viz. Kniha svítidel	ks			30 900,00	
147	M	Pol65	Svítilno index S5 - viz. Kniha svítidel	ks			161 840,00	
148	M	Pol650	Nouzové svítidlo, IP44, náhradní zdroj 180 min.	ks			10 269,00	
149	M	Pol66	Řídicí systém pro osvětlení	kpl			560 238,00	
150	M	Pol67	drát AlMgSi 8	m			6 000,00	
151	M	Pol68	FeZn pásek 30/4mm	m			30 000,00	
152	M	Pol69	FeZn průměr 10mm	m			1 520,00	
153	M	Pol70	svorka přípojovací SP01	ks			54,00	
154	M	Pol71	svorka křížová - SK	ks			180,00	
155	M	Pol72	svorka SR03 pásek/drát	ks			240,00	
156	M	Pol73	svorka SR02 pásek/pásek	ks			725,00	
157	M	Pol74	krabice pro SZ, 200 kVA	ks			6 348,00	
158	M	Pol75	ocel. chránička pr. 29	ks			23 000,00	
159	M	Pol76	svorka zkušební - SZ	ks			288,00	
160	M	Pol77	gumoasfalt	kpl			268,00	
161	M	Pol78	označovací štítek	ks			48,00	
162	M	Pol79	podpěra vedení PV 21	ks			4 255,00	
163	M	Pol80	podpěra vedení PV 32	ks			680,00	
164	M	Pol81	podpěra vedení PV 01	ks			400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	M	Pol82	svorka jímací SJ02	ks			512,00	
166	M	Pol83	ocelová trojnožka vč. ukotvení	ks			6 927,00	
167	M	Pol84	jímící tyč 1,5 m	ks			1 220,00	
168	M	Pol85	jímící tyč 2,0 m	ks			423,00	
169	M	Pol86	jímící tyč 3,0 m	ks			1 944,00	
170	M	Pol87	svorka spojovací SS	ks			900,00	
171	M	Pol88	Kabelový žebřík 300/60 vč. kotvícího materiálu	m			15 240,00	
172	M	Pol89	Kabelový žebřík 200/60 vč. kotvícího materiálu	m			13 920,00	
173	M	Pol93	CY 16mm ² (H07V-U) zelenožlutý	m			26 520,00	
174	M	Pol94	Látkový kabel 3x1,5 černý (vč. Přichytek)	m			262 880,00	
175	M	Pol105	CYKY-J 3x6	m			13 115,00	
176	M	Pol106	CYKY-J 4x10	m			11 590,00	
177	M	Pol107	CXKH-R-J 3x1,5	m			17 980,00	
178	M	Pol108	CXKH-R-J 5x2,5	m			4 760,00	
179	M	Pol109	CXKH-V-O P60-R 3x1,5	m			740,00	
180	M	Pol110	CXKH-V-J P60-R 3x1,5	m			17 760,00	
181	M	Pol111	CXKH-V-J P60-R 5x2,5	m			5 810,00	
182	M	Pol112	CXKH-V-J P60-R 5x6	m			5 010,00	
183	M	Pol113	Bílá sádra	soubl			1 058,00	
184	M	21.X02	Prořez	soub			6 225,00	
185	M	21.X03	Podružný materiál	soub			2 739,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

EL02 - Slaboproud

Úroveň 3:

02.1 - Přípojka a přeložka SEK

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

260 156,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	260 156,00	21,00%	54 632,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

314 788,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově
Objekt: TZB - Technická zařízení budov
Soupis: EL02 - Slaboproud
Úroveň 3:

02.1 - Přípojka a přeložka SEK

Místo: Turnov, p.č. 662/2
Zadavatel: Město Turnov
Uchazeč: B.P.B.P.

Datum: 17.01.2024
Projektant: A69 - architekti s.r.o.
Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		260 156,00
M - Práce a dodávky M		260 156,00
D1 - ZEMNÍ PRÁCE		58 050,00
D3 - MONTÁŽ		96 731,00
D5 - MATERIÁL		54 775,00
D6 - PROVOZNÍ PRÁCE		50 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

EL02 - Slaboproud

Úroveň 3:

02.1 - Přípojka a přeložka SEK

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

260 156,00

D	M		Práce a dodávky M				260 156,00	
D	D1		ZEMNÍ PRÁCE				58 050,00	
1	K	Pol115	Vytyčení trasy ve volném terénu	m			3 330,00	
2	K	Pol116	Výkop pro kabel komoru KS 100.63/70	ks			4 600,00	
3	K	Pol117	Chránčka PE 110 vrapovaná	m			440,00	
4	K	Pol118	Rýha volný terén 35/70	m			49 680,00	
D	D3		MONTÁŽ				96 731,00	
5	K	Pol119	Měření před a po přepojení-1vl	ks			22 912,00	
6	K	Pol120	Montáž mikrotrubičky úložné	m			9 715,00	
7	K	Pol121	Montáž rozvaděče URM SL 12C M	ks			2 129,00	
8	K	Pol122	Ukončení kabelu v rozvaděči	ks			2 044,00	
9	K	Pol123	Ukončení vlákna v rozvaděči	vl			15 200,00	
10	K	Pol124	Zafouknutí kabelu opto kabelu	m			19 780,00	
11	K	Pol125	Optická spojka SM/SM	vl			336,00	
12	K	Pol126	Tlakové zkoušky mikrotrubičky trubky	m			6 120,00	
13	K	Pol127	Kalibrace mikrotrubičky trubky	m			3 060,00	
14	K	Pol128	Dělicí spojka MT 14/10	ks			42,00	
15	K	Pol129	Spojka MT 14/10	ks			42,00	
16	K	Pol130	Montáž koncovky SKH	ks			680,00	
17	K	Pol131	Zemící pásek 120 mm ²	kg			1 900,00	
18	K	Pol132	Montáž venkovního uzemnění vč. Mat	ks			12 771,00	
D	D5		MATERIÁL				54 775,00	
19	M	Pol138	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	m			360,00	
20	M	Pol139	Deska krycí plast. 300x1000 mm	m			7 740,00	
21	M	Pol140	Rozvaděč URM SL 12C M	ks			2 863,00	
P			Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení					
22	M	Pol141	Optická spojka SM/SM	ks			168,00	
23	M	Pol142	Kabel komora KS 100.63/70	ks			35 174,00	
P			Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení					
24	M	Pol143	Optický kabel 8SM 9/125	m			4 370,00	
25	M	Pol144	Mikrotrubička tlustostěnná 14/10 červená	m			900,00	
26	M	Pol145	Mikrotrubička tlustostěnná 14/10 modrá	m			936,00	
27	M	Pol146	Mikrotrubička tlustostěnná 14/10 zelené	m			126,00	
28	M	Pol147	Mikrotrubička tlustostěnná 14/10 černá	m			630,00	
29	M	Pol128	Dělicí spojka MT 14/10	ks			201,00	
30	M	Pol129	Spojka MT 14/10	ks			121,00	
31	M	Pol148	Kabelová koncovka SKH1	ks			256,00	
32	M	Pol131	Zemící pásek 120 mm ²	kg			690,00	
33	M	Pol117	Chránčka PE 110 vrapovaná	m			240,00	
D	D6		PROVOZNÍ PRÁCE				50 600,00	
34	K	Polx	Dozor práce sítě apod.	kpl			23 000,00	
35	K	Polxx	Věcná břemena	kpl			27 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

EL02 - Slaboproud

Úroveň 3:

02.2 - Slaboproud vnitřní

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

2 257 467,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 257 467,00	21,00%	474 068,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 731 535,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

EL02 - Slaboproud

Úroveň 3:

02.2 - Slaboproud vnitřní

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 257 467,00

02.2 - Slaboproud vnitřní	2 257 467,00
D1 - EPS	448 154,00
D2 - PZTS	163 119,00
D3 - SK	542 217,00
D4 - CCTV	47 908,00
D5 - Videotelefon	218 943,00
D6 - Ochrana knihovního fondu	817 290,00
D8 - Ostatní náklady	19 836,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově
 Objekt: TZB - Technická zařízení budov
 Soupis: EL02 - Slaboproud
 Úroveň 3: **02.2 - Slaboproud vnitřní**

Místo: Turnov, p.č. 662/2
 Zadavatel: Město Turnov
 Uchazeč: B.P.B.P.

Datum: 17.01.2024
 Projektant: A69 - architekti s.r.o.
 Zpracovatel: QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 257 467,00

D	02.2		Slaboproud vnitřní				2 257 467,00	
D	D1		EPS				448 154,00	
1	K	MHU 116	Ústředna EPS, modulární analogový adresovatelný systém s možností dálkové správy po ethernetu, skříň s displejem, základní systémovou deskou a zdrojem	ks			35 229,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
2	K	DLI-1	Deska linková - 128 adres	ks			9 615,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
3	K	DVV-5	Deska vstupně/výstupní, hlídané reléové výstupy - sirény	ks			9 286,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
4	K	DVV-2	Deska výstupů - ovládaná PBZ	ks			7 396,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
5	K	DPE-1	Deska periferií - pro ZDP a OPPO	ks			8 875,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
6	K	DPE-2	Deska periferií GSM/LAN - pro vzdálenou správu	ks			13 806,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
7	K	Pol149	Zálohovací akumulátor 12V 12Ah VdS	ks			2 064,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
8	K	MHY 919	OPPO přes RS 485	ks			10 971,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
9	K	MHG 262	Hlásič kouře optický interaktivní	ks			50 856,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
10	K	MHG 262i	Hlásič kouře optický interaktivní s izolátorem	ks			5 548,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
11	K	MHG 362	Hlásič teplotní interaktivní	ks			2 304,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
12	K	MHG 862	Hlásič multisenzorový interaktivní	ks			4 389,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
13	K	MHY 734	Patice pro interaktivní hlásiče	ks			20 304,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
14	K	MHA 142	Tlačítkový hlásič	ks			13 232,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
15	K	Pol150	Popisný štítek	ks			1 232,00	
16	K	Pol001	EN54-3 bílá siréna s doplňkovou červenou optickou signalizací, vysoká patice	ks			36 138,00	
17	K	Pol151	Kabel J-Y(St)Y 1x2x0,8, červený	m			11 730,00	
18	K	Pol152	Kabel sdělovací stíněný, 1x2x0,8, B2ca s1d1a1 - schodiště	m			7 000,00	
19	K	Pol153	Kabel sdělovací 1x2x0,8 - sirény + ovládání	m			23 010,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
20	K	Pol154	Kabel sdělovací 2x2x0,8 - ovládání	m			1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
21	K	Pol002	Elektroinstalační trubka tuhá s nízkou mechanickou odolností, 16 mm, sv. šedá - po stropě	m			19 320,00	
22	K	5216E ZNM_S	Příchytka pro trubku 16 mm, Omega - rozteč 1 m, požadován jednotný typ pro všechny rozvody	ks			29 820,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
23	K	Pol003	Elektroinstalační trubka bezhalogenová, tuhá s nízkou mechanickou odolností, 16 mm, sv. šedá - po stropě schodiště	m			1 400,00	
24	K	5216E ZNM_S	Příchytka pro trubku 16 mm, Omega - rozteč 1 m, požadován jednotný typ pro všechny rozvody	ks			1 420,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
25	K	Pol004	Elektroinstalační trubka ohebná se střední mechanickou odolností, 16 mm - do podlahy	m			4 840,00	
26	K	6712 PO	Příchytka jednostranná kovová pro kabel 10 mm, požárně odolná - tech. místnost	ks			1 360,00	
P			<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
27	K	SB 6,3x35 PO	Požárně odolný šroub do betonu a plného zdiva , 6,3x35	ks			2 080,00	
P			<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
28	K	6710 PO	Příchytka jednostranná kovová pro kabel 8 mm, požárně odolná - sirény + ovládání v podhledu	ks			1 760,00	
P			<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
29	K	SB 6,3x35 PO	Požárně odolný šroub do betonu a plného zdiva , 6,3x35	ks			2 860,00	
P			<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
30	K	1516EHF_KA	Elektroinstalační trubka bezhalogenová, tuhá s nízkou mechanickou odolností, 16 mm, sv. šedá, nenormová konstrukce - sirény + ovládání	m			15 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
31	K	5216E ZNM_S 1	Příchytka pro trubku 16 mm, Omega, nenormová požárně odolná trasa - rozteč 0,6 m, požadován jednotný typ pro všechny rozvody	ks			26 270,00	
P			<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
32	K	SB 6,3x35 PO	Požárně odolný šroub do betonu a plného zdiva , 6,3x35	ks			9 620,00	
P			<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
33	K	DZ 60x100	Drátěný žlab 60x100, nenormová požárně odolná trasa - stoupačka	m			8 445,00	
P			<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
34	K	DZNP	Profil pro kotvení žlabu na stěnu	ks			3 627,00	
P			<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
35	K	KPS	Kryt kabelových příchytok včetně montážní sady	ks			10 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
36	K	PKDZ1 12_F	Příchytka kabelů pro drátěný žlab	ks			11 600,00	
P			<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
37	K	Pol155	Instalační materiál	sada			2 348,00	
38	K	Pol156	Programování ústředny	h			15 396,00	
39	K	Pol157	Revizní zkouška	komple t			5 603,00	
D	D2	PZTS					163 119,00	
40	K	GFlex 50 (V3)	Ústředna zabezpečovacího systému s komunikátorem v plastovém krytu	ks			8 548,00	
P			<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
41	K	A083-00-10	TCP/IP komunikátor bez krytu	ks			4 795,00	
P			<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
42	K	Pol158	Zálohovací akumulátor 12V/7Ah, VdS	ks			610,00	
43	K	MK 8	LCD klávesnice	ks			8 206,00	
P			<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
44	K	G8P	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	ks			12 572,00	
P			<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					
45	K	Pol005	PIR detektor s pŕíkulovou čočkou a dosahem 12m včetně držáku	ks			1 230,00	
46	K	Pol006	Kombinovaný PIR detektor pohybu a rozbití skla	ks			10 431,00	
47	K	Pol007	Volitelný kombinovaný držák pro montáž na zeď/strop detektoru	ks			2 268,00	
48	K	Pol008	MG kontakt závrtný čtyřdrát do kovu, průměr 19mm, prac. mezera 18mm, kabel 5m - montáž v rámci dodávky oken a dveří	ks			8 932,00	
49	K	Pol009	Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 110dB/1m s červeným majákem	ks			2 500,00	
50	K	Pol010	Stíněný kabel pro EZS, 6 žil, průměr drátu 0,5 mm	m			6 250,00	
51	K	Pol011	Stíněný kabel pro EZS, 4 žily, průměr drátu 0,5 mm	m			13 110,00	
52	K	Pol159	Kabel FTP, Cat.5E	m			5 600,00	
53	K	Pol160	Kabel J-Y(St)Y 1x2x0,8	m			4 600,00	
54	K	Pol012	Elektroinstalační trubka ohebná se střední mechanickou odolností, 16 mm - do podlahy	m			30 800,00	
55	K	Pol013	Elektroinstalační trubka ohebná se střední mechanickou odolností, 20 mm - do podlahy	m			6 900,00	
56	K	Pol014	Elektroinstalační trubka tuhá s nízkou mechanickou odolností, 16 mm, sv. šedá - stěna, strop	m			9 200,00	
57	K	5216E ZNM_S	Příchytka pro trubku 16 mm, Omega - rozteč 1 m, požadován jednotný typ pro všechny rozvody	ks			14 200,00	
P			<i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	Pol161	Pomocný instalační materiál	sada			2 103,00	
59	K	Pol156	Programování ústředny	h			10 264,00	
D D3 SK							542 217,00	
60	K	Pol163	Rack 600x800, 45 U, dveře prosklené	ks			19 709,00	
61	K	Pol015	L2 Access managed (web, SNMP, Telnet) 52 portů, 48x 10/100/1000M RJ45, 4x 100/1000 SFP slot, bez větráků, možnost konfigurace přes WEB, CLI, Telnet a SNMP, podpora funkcí IPv6, QinQ, Statický routing a RIP, 802.1X, Root guard, DHCPv6 Snooping	ks			29 424,00	
P Poznámka k položce: SFlow možnost připojení a řízení z cloudového kontroléru pro až 50 zařízení zdarma								
62	K	Pol016	L2 Access managed (web, SNMP, Telnet) 28 portů, 24x 10/100/1000M RJ45, 4x 100/1000 SFP slot, bez větráků, možnost konfigurace přes WEB, CLI, Telnet a SNMP, podpora funkcí IPv6, QinQ, Statický routing a RIP, 802.1X, Root guard, DHCPv6 Snooping	ks			6 470,00	
P Poznámka k položce: SFlow možnost připojení a řízení z cloudového kontroléru pro až 50 zařízení zdarma								
63	K	Pol017	Gigabit Ethernet L2 PoE Smart switch 28 port, 24x PoE max. 370W, podpora PoE+, zdroj 230V AC, možnost konfigurace přes WEB, CLI, Telnet a SNMP, podpora funkcí IPv6, QinQ, Statický routing a RIP, 802.1X, Root guard, DHCPv6 Snooping	ks			14 712,00	
P Poznámka k položce: SFlow možnost připojení a řízení z cloudového kontroléru pro až 50 zařízení zdarma								
64	K	ECW5210-L	Vnitřní dvoupásmový WiFi přístupový bod 802.11 ac/ab/g/n 3x3 MIMO, Wave 1, možnost připojení a řízení z Wi-Fi HW kontroléru, záruka min. 3 roky	ks			78 048,00	
P Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení								
65	K	EWS101	Wi-Fi kontroler s licencí až pro 50 AP, podpora až 2000 současných klientů, podpora VPN - remote, site-to-site, kompaktní design, maximální rozměry 20x 14x 4 cm, funkce stavový Firewall, záruka min 3 roky, WAN: 1GE, LAN: 4GE, 1 x USB 3.0, Console x 1 RJ45	ks			14 859,00	
P Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení								
66	K	Pol164	Rozvodný modul 19", 8x230V	ks			2 928,00	
67	K	Pol165	Patch panel 19", STP Cat.6A, 24 portů	ks			30 009,00	
68	K	Pol166	Vyvazovací panel 19"	ks			1 197,00	
69	K	Pol167	Police do racku, 19", 550 mm	ks			1 356,00	
70	K	Pol168	Optická vana výsuvná 19", s čelem pro 24x SC Duplex adaptér	ks			1 328,00	
71	K	Pol169	Optická kazeta pro max. 12 svarů s víkem a držáky svarů	ks			328,00	
72	K	Pol170	Ochrana svaru 60 mm	ks			496,00	
73	K	Pol171	Adaptér SC Duplex, SM /APC	ks			504,00	
74	K	Pol172	Pigtail SC SM/APC, 2m	ks			6 032,00	
75	K	Pol173	Patch cord SM, OS2, SC/APC - SC/APC, Duplex, 5 m	ks			826,00	
76	K	Pol174	Kryt zásuvky komunikační, včetně nosné masky pro 2xRJ, rámečku a krabice na povrch	ks			9 380,00	
77	K	Pol175	Kryt zásuvky komunikační do podlahové krabice, 2x RJ, šikmý vývod	ks			1 980,00	
78	K	Pol176	Keystone modul 1xRJ45 Cat.6A STP - beznástrojový	ks			19 032,00	
79	K	Pol177	Beznástrojový konektor RJ45/s pro přímou montáž na instalační kabel, Cat.5E	ks			1 296,00	
80	K	Pol178	Kabel STP, Cat.6A, LSOH, Dca	m			110 050,00	
81	K	Pol179	Kabel STP, Cat.6A, LSOH, B2ca s1d1a1 - 4.NP	m			31 850,00	
82	K	Pol180	Kabel optický vnitřní/univerzální, 8 vláken 9/125 OS2, LSFROH, Eca	m			16 000,00	
83	K	1220	Elektroinstalační trubka ohebná se střední mechanickou odolností, 20 mm - do podlahy	m			19 780,00	
84	K	1225	Elektroinstalační trubka ohebná se střední mechanickou odolností, 25 mm - do podlahy	m			59 800,00	
85	K	Pol018	Kanál bezhalogenový 80x40 - schodiště 4.NP	m			2 136,00	
86	K	Pol181	Rozpěrka do kanálu 80x40	ks			84,00	
87	K	Pol019	Elektroinstalační trubka tuhá s nízkou mechanickou odolností, 16 mm, sv. šedá - po stropě	m			3 680,00	
88	K	5216E ZNM_S	Příchytka pro trubku 16 mm, Omega - rozteč 1 m, požadován jednotný typ pro všechny rozvody	ks			5 680,00	
P Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení								
89	K	Pol020	Elektroinstalační trubka tuhá s nízkou mechanickou odolností, 20 mm, sv. šedá - po stropě	m			1 248,00	
90	K	5220 ZNM_S	Příchytka pro trubku 20 mm, Omega - rozteč 1 m, požadován jednotný typ pro všechny rozvody	ks			1 950,00	
P Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	Pol021	Elektroinstalační trubka tuhá s nízkou mechanickou odolností, 25 mm, sv. šedá - po stropě	m			832,00	
92	K	5225 ZNM_S	Příchytka pro trubku 25 mm, Omega - rozteč 1 m, požadován jednotný typ pro všechny rozvody	ks			1 264,00	
P			Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení					
93	K	Pol022	Elektroinstalační trubka tuhá s nízkou mechanickou odolností, 32 mm, sv. šedá - po stropě	m			1 071,00	
94	K	5232 ZNM_S	Příchytka pro trubku 32 mm, Omega - rozteč 1 m, požadován jednotný typ pro všechny rozvody	ks			1 598,00	
95	K	Pol182	Drátěný žlab 60x200 - stoupačka	m			10 110,00	
96	K	Pol155	Instalační materiál	sada			2 987,00	
97	K	Pol183	Svařování optického vlákna	ks			17 104,00	
98	K	Pol184	Měření SK, protokol - optika - 16 vláken	komple t			856,00	
99	K	Pol185	Měření SK, protokol - 138 linek Cat.6A	komple t			14 223,00	
D D4			CCTV					
							47 908,00	
100	K	Pol023	IP minidome kamera, Progressive Scan CMOS Sensor 1/2,8", 3072x1728@25fps s UltraWDR 120dB, 2.8 ~12mm @ F1.6 motorický objektiv, citlivost čipu 0,005lux pro barevný a 0,0005lux pro černobílý obraz bez zapnutého přísvitu, IR 50m, slot pro paměťovou kartu	ks			29 236,00	
P			Poznámka k položce: podpora Smart 265 / H.265 / H.264 / MJPEG, 3x video stream současně, obousměrné audio, Alarm vstup/výstup, video výstup, RS485, vestavěný mikrofon a reproduktor, IP67, IK10, porovzní teploty -40°C až 70°C, napájení PoE IEEE802.3af, záruka 36 měsíců					
101	K	Pol024	9-kanálový IP záznamník (podpra 4K), přehrávání záznamu přes lokální monitor 1 x 4K@30fps / 4 x 1080p@30fps / 9 x 720p@30fps, přehrávání záznamu přes klienta 9x4K@30fps, podpora formátu H.265/H.264, možnost 1x až 8TB HDD, 1x VGA, 1x HDMI, 10/100M RJ45	ks			4 367,00	
P			Poznámka k položce: Audio vstup/výstup, HTTP, DHCP, TCP/IP, RTSP, SNMP, SMTP, IPv4/6, NAT, licence pro klientské PC v ceně dodávky, možnost současně připojit min. 4 klienty (PC, mobilní telefon)					
102	K	Pol025	Hard disk pro záznam videa vhodný do serverů s video managementem, 3TB	ks			2 856,00	
103	K	Pol026	Gigabit Ethernet L2 PoE Smart switch 10 port, 8x PoE max. 125W, podpora PoE+, bez větráků, možnost konfigurace přes WEB, CLI, Telnet a SNMP, podpora funkcí IPv6, QinQ, Statický routing a RIP, 802.1X, Root guard, DHCPv6 Snooping	ks			6 797,00	
P			Poznámka k položce: SFlow možnost připojení a řízení z cloudového kontroléru pro až 50 zařízení zdarma.					
104	K	Pol177	Beznástrojový konektor RJ45/s pro přímou montáž na instalační kabel, Cat.5E	ks			324,00	
105	K	Pol186	Kabel UTP, Cat.5E, LSOH, Dca	m			3 900,00	
106	K	Pol187	Měření SK, protokol - 4 linky Cat.5E	komple t			428,00	
D D5			Videotelefon					
							218 943,00	
107	K	9155101C	Tablo videotelefonu s kamerou, 1 tlačítko, nikl	ks			73 227,00	
P			Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení					
108	K	91550942	Čtečka RFID karet 13.56MHZ s NFC	ks			8 654,00	
P			Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení					
109	K	9155022	Rámeček 2M, na povrch, nikl	ks			5 424,00	
P			Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení					
110	K	9159010	Bezpečnostní relé	ks			14 166,00	
P			Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení					
111	K	GXV-3350	IP video telefon	ks			23 505,00	
P			Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení					
112	K	9137915	IP - Licence NFC	ks			1 829,00	
P			Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení					
113	K	Mifare 1K	Přístupová bezkontaktní karta s pamětí 1 KB - přístup bibliobox	ks			14 800,00	
P			Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení					
114	K	Pol027	Gigabit Ethernet L2 PoE Smart switch 10 port, 8x PoE max. 125W, podpora PoE+, bez větráků, možnost konfigurace přes WEB, CLI, Telnet a SNMP, podpora funkcí IPv6, QinQ, Statický routing a RIP, 802.1X, Root guard, DHCPv6 Snooping	ks			6 797,00	
P			Poznámka k položce: SFlow možnost připojení a řízení z cloudového kontroléru pro až 50 zařízení zdarma					
115	K	Pol028	Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek	ks			52 422,00	
116	K	Pol029	Univerzální protiplech pro elektromech. zámky	ks			1 704,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	Pol030	Propojovací kabel pro el. zámky, 6 m	ks			2 832,00	
118	K	Pol031	Kabelová zadlabávací průchodka	ks			2 391,00	
119	K	Pol032	Dělený čtyřhran	ks			1 047,00	
120	K	Pol177	Beznástrojový konektor RJ45/s pro přímou montáž na instalační kabel, Cat.5E	ks			243,00	
121	K	Pol186	Kabel UTP, Cat.5E, LSOH, Dca	m			4 160,00	
122	K	1216E	Elektroinstalační trubka ohebná se střední mechanickou odolností, 16 mm - do podlahy	m			3 520,00	
123	K	Pol155	Instalační materiál	sada			1 901,00	
124	K	Pol188	Měření SK, protokol - 3 linky Cat.5E	komple t			321,00	
D D6 Ochrana knihovního fondu							817 290,00	
125	K	Quartz RFID System 2	Brána s počítadlem návštěvníků a displejem (2 antény + kontrolér)	ks			174 296,00	
P <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>								
126	K	Ruby RFID Staffstati	Software pro obslužnou pracovní RFID stanici	ks			124 500,00	
P <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>								
127	K	Ruby YourLib convest	Konverze čárového kódu do RFID pro stanici	ks			24 900,00	
P <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>								
128	K	Ruby RFID Mifare Car	Čtečka čtenářských karet - volitelně	ks			44 820,00	
P <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>								
129	K	Pol189	Zprovoznění s používaným Knihovním systémem	ks			80 923,00	
130	K	RFID Book Label	RFID štítek, 50x80 mm, 13,56 MHz	ks			300 000,00	
P <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i>								
131	K	Pol190	Instalace, zprovoznění a zaškolení obsluhy	komple t			67 851,00	
D D8 Ostatní náklady							19 836,00	
132	K	Pol194	Zaškolení obsluhy	h			11 744,00	
133	K	Pol195	Požární těsnění prostupů	sada			8 092,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

MaR - Měření a regulace

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

2 503 570,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 503 570,00	21,00%	525 749,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 029 319,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově
Objekt: TZB - Technická zařízení budov
Soupis: **MaR - Měření a regulace**

Místo: Turnov, p.č. 662/2
Zadavatel: Město Turnov
Uchazeč: B.P.B.P.

Datum: 17.01.2024
Projektant: A69 - architekti s.r.o.
Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **2 503 570,00**

MaR - Měření a regulace	2 503 570,00
ŘS - ŘÍDICÍ SYSTÉM	391 000,00
RA - ROZVADĚČE	170 200,00
UT - VYTÁPĚNÍ	79 835,00
V - VZDUCHOTECHNIKA	186 616,00
PPK - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY	11 700,00
RPO - REGULÁTORY PRŮTOKU VZDUCHU	9 162,00
KA - KABELY	1 392 259,00
MM - MONTÁŽNÍ MATERIÁL	68 218,00
O - OSTATNÍ	194 580,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

MaR - Měření a regulace

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 503 570,00

D		MaR	Měření a regulace					2 503 570,00	
D		ŘS	ŘÍDICÍ SYSTÉM					391 000,00	
1	K	RA1	Řídicí systém volně programovatelný, web server, zobrazovací panel	kpl			179 400,00		
<i>Poznámka k položce: pro cca 336 I/O (72xUI, 137xDI, 24xAO, 72xDO)</i>									
2	K	SW	Programové vybavení pro automatizační stanice	kpl			211 600,00		
D		RA	ROZVADĚČE					170 200,00	
3	K	RA1.1	skříňový rozvaděč: 1200x2000x400 (šxvxh), krytí: min. IP 44/20	kpl			170 200,00		
<i>Poznámka k položce: vč. základní výbavy: hl.vypínač, přepětové ochrany, jističí prvky, svorky řadové, servisní zásuvka lokální zálohovaný zdroj pro řídicí systém - UPS 230V</i>									
D		UT	VYTÁPĚNÍ					79 835,00	
4	K	UT.001	detektor CO, 0-300ppm, výstup kontakt - alarm, porucha	ks			3 598,00		
5	K	UT.002	detektor CH4, výstup kontakt - alarm1 (10%DMV), alarm2 (20%DMV), porucha	ks			3 715,00		
6	K	UT.003	snímač teploty do potrubí, vč. jímky, min. rozsah -10°C až 120°C, (PT, Ni, NTC)	ks			8 256,00		
7	K	UT.004	snímač teploty příložní, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 90°C, (PT, Ni, NTC)	ks			7 371,00		
8	K	UT.005	snímač tlaku do potrubí; voda, glykol, 0-6 bar, výstup 0-10V, vč. příslušenství	ks			3 350,00		
9	K	UT.0017	snímač teploty venkovní, min. rozsah -30°C až 50°C, (PT, Ni, NTC), min. IP 43	ks			1 582,00		
10	K	UT.0018	snímač zaplavení vč. příslušenství (sonda, vyhodnocovací jednotka - výstup kontakt)	ks			965,00		
11	K	UT.0019	STOP tlačítko, hřib-červená, bez aretace; vč. skříňky	ks			763,00		
12	K	UT.006	termopohon, napájení 230V, on/off, NC; koordinovat s dodavatelem ventilu	ks			39 032,00		
13	K	UT.007	elektroinstalační krabice na povrch, vč. svorek, IP54	ks			2 397,00		
14	K	UT.008	zásuvka 230V,16A, na povrch, IP54	ks			158,00		
15	K	UT.009	čerpadlo dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring	ks			2 760,00		
16	K	UT.010	úpravna vody - příprav glykolu dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, monitoring	ks			460,00		
17	K	UT.011	úpravna vody dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení	ks			460,00		
18	K	UT.012	regulační uzel ohřev/chlazení dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání;24V, 0-10V	ks			368,00		
19	K	UT.013	uzavírací klapka/ventil včetně servopohonu dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání;napájení 24VAC, ovládání 2P, signalizace polohy - pohon koordinovat s dodavatelem rtch	ks			368,00		
20	K	UT.014	uzavírací klapka/ventil včetně servopohonu dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring koncových poloh	ks			1 472,00		
21	K	UT.015	kotel dodávka cizí; MaR řeší: napájení, ovládání, monitoring	ks			1 380,00		
22	K	UT.016	teplené čerpadlo dodávka cizí; MaR řeší: ovládání, monitoring	ks			1 380,00		
D		V	VZDUCHOTECHNIKA					186 616,00	
23	K	V.001	tlačítko, pod omítku, dle modelové řady elektroinstalace	ks			269,00		
24	K	V.002	pohybové čidlo stropní 360°, 230V	ks			13 590,00		
25	K	V.003	snímač teploty příložní, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 90°C, (PT, Ni, NTC)	ks			1 638,00		
26	K	V.004	snímač teploty prostorový, min. rozsah -10°C až 70°C, (PT, Ni, NTC)	ks			728,00		
27	K	V.005	snímač teploty do VZT potrubí, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 70°C, (PT, Ni, NTC)	ks			2 424,00		
28	K	V.006	snímač vlhkosti (0-10V) a teploty (Ni1000) do VZT potrubí	ks			8 720,00		
29	K	V.007	snímač vlhkosti (0-10V) a teploty (0-10V) prostorový	ks			11 517,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	V.008	snímač tlakové diference, výstup kontakt, rozsah 500 Pa	ks			3 025,00	
31	K	V.009	snímač tlakové diference, výstup 0-10V, rozsah 1000 Pa	ks			6 474,00	
32	K	V.010	snímač kvality vzduchu do VZT potrubí	ks			5 485,00	
33	K	V.011	snímač prostorový kvality (CO2), vlhkosti (0-100% rH) a teploty (0..50°C) vzduchu, výstup 3x 0-10V	ks			71 710,00	
64	K	V.022	okenní kontakt magnetický, kabel 2m	ks			3 024,00	
34	K	V.012	klapkový servopohon, 24VAC, ovládání 2P, 5Nm, signalizace koncových poloh	ks			28 296,00	
35	K	V.013	klapkový servopohon, 24VAC, ovládání 2P, 10Nm, signalizace koncových poloh	ks			2 892,00	
36	K	V.014	klapkový servopohon s pružinovým zpětným chodem, 24VAC, ovládání 2P, 15Nm, signalizace koncových poloh	ks			5 471,00	
37	K	V.015	servisní vypínač, 2P, IP 54, do 3,5kW; vč.skříňky na povrch	ks			9 472,00	
38	K	V.016	elektroinstalační krabice na povrch, vč. svorek, IP54	ks			4 935,00	
39	K	V.017	čerpadlo dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring	ks			368,00	
40	K	V.018	ventilátor dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring	ks			3 220,00	
41	K	V.019	ventilátor s FM dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring	ks			1 748,00	
42	K	V.020	motor s FM dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring	ks			874,00	
43	K	V.021	regulační uzel ohřev/chlazení dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání;24VAC, 0-10V	ks			736,00	
D PPK PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY							11 700,00	
44	K	PPK.001	protipožární klapka dodávka cizí; MaR řeší: připojení monitoringu	ks			6 624,00	
45	K	PPK.002	elektroinstalační krabice na povrch, vč. svorek, IP54	ks			5 076,00	
D RPO REGULÁTORY PRÚTOKU VZDUCHU							9 162,00	
46	K	RPO.001	regulátor proměnného průtoku dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring	ks			6 624,00	
47	K	RPO.002	elektroinstalační krabice na povrch, vč. svorek, IP54	ks			2 538,00	
D KA KABELY							1 392 259,00	
48	K	KA.001	kabel JYTY 2x1	m			280 350,00	
49	K	KA.002	kabel JYTY 4x1	m			472 164,00	
50	K	KA.003	kabel JYTY 7x1	m			352 750,00	
51	K	KA.004	kabel CYKY-J 3x1,5	m			261 165,00	
52	K	KA.005	kabel CYKY-J 5x1,5	m			25 830,00	
D MM MONTÁŽNÍ MATERIÁL							68 218,00	
53	K	MM.001	žlab 62x50, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	m			20 735,00	
54	K	MM.002	žlab 125x50, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	m			32 422,00	
55	K	MM.003	žlab 125x100, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	m			5 346,00	
56	K	MM.004	elektroinstalační trubka tuhá, PVC, vnitřní průměr od 17mm vč.přichytek a příslušenství	ks			8 990,00	
57	K	MM.005	elektroinstalační trubka ohebná vnitřní průměr od 10mm vč.přichytek a příslušenství	ks			725,00	
D O OSTATNÍ							194 580,00	
58	K	O.003	Odladění SW s technologií	kpl			69 000,00	
59	K	O.004	Zaškolení obsluhy	kpl			7 820,00	
60	K	O.005	Komplexní zkoušky (72 hod)	kpl			27 600,00	
61	K	O.006	Revize	kpl			18 400,00	
62	K	O.007	Požární ucpávky	kpl			16 560,00	
63	K	O.008	Doprava, zařízení staveniště	kpl			55 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

INS - Inženýrské sítě

Úroveň 3:

02 - Přípojka vodovodu

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

369 751,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	369 751,08	21,00%	77 647,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

447 398,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

INS - Inženýrské sítě

Úroveň 3:

02 - Přípojka vodovodu

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

369 751,08

02 - Přípojka vodovodu	369 751,08
1 - Zemní práce	160 787,08
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	7 404,16
5 - Komunikace	16 384,32
8 - Trubní vedení	108 171,12
99 - Staveništní přesun hmot	77 004,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

INS - Inženýrské sítě

Úroveň 3:

02 - Přípojka vodovodu

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

369 751,08

D	02		Přípojka vodovodu				369 751,08	
D	1		Zemní práce				160 787,08	
1	K	121100002RAA	Sejmutí ornice a uložení na deponii zpětný přesun, rozprostření v tl. 20 cm	m3			11 348,89	
	VV		"Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:" 2,18*3,00*0,20					
	VV		"Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:" 41,10*3,00*0,20					
	VV		Součet					
2	K	130001101RRX	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3			10 662,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně případných nutných dokopávaním a ručního výkopu podél sousedících inženýrských sítí Začátek provozního součtu Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:6,80*0,70*1,80 Odpočet konstrukce komunikace a chodníků:-4,62*0,70*0,40 Odpočet ornice:-2,18*0,70*0,20 Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:41,10*0,70*1,85 Odpočet ornice:-41,10*0,70*0,20 Konec provozního součtu "Příplatek - 36%:" 54,4397*0,36					
	VV		Součet					
3	K	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3			32 555,12	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštářů, udržování pracoviště a ochranu výkopisté proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopisté, odstranění napadávek, urovňání dna výkopku.					
	VV		"Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:" 6,80*0,70*1,80					
	VV		"Odpočet konstrukce komunikace a chodníků:" - 4,62*0,70*0,40					
	VV		"Odpočet ornice:" -2,18*0,70*0,20					
	VV		"Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:" 41,10*0,70*1,85					
	VV		"Odpočet ornice:" -41,10*0,70*0,20					
	VV		Součet					
4	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3			1 007,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:6,80*0,70*1,80 Odpočet konstrukce komunikace a chodníků:-4,62*0,70*0,40 Odpočet ornice:-2,18*0,70*0,20 Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:41,10*0,70*1,85 Odpočet ornice:-41,10*0,70*0,20 Konec provozního součtu 54,4397*0,5					
	VV		Součet					
5	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2			24 363,90	
	VV		"Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:" 6,80*1,80*2					
	VV		"Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:" 41,10*1,85*2					
	VV		Součet					
6	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2			14 653,65	
	VV		"Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:" 6,80*1,80*2					
	VV		"Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:" 41,10*1,85*2					
	VV		Součet					
7	K	162701105RSZ	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele	m3			4 902,96	
	VV		"Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:" 6,80*0,70*1,80					
	VV		"Odpočet konstrukce komunikace a chodníků:" - 4,62*0,70*0,40					
	VV		"Odpočet ornice:" -2,18*0,70*0,20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:" 41,10*0,70*1,85					
	VV		"Odpočet ornice:" -41,10*0,70*0,20					
	VV		"Odpočet zásypů zeminou:"-34,6747					
	VV		Součet					
8	K	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4	m3			5 988,40	
	VV		"Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:" 6,80*0,70*1,80					
	VV		"Odpočet konstrukce komunikace a chodníků:" -4,62*0,70*0,40					
	VV		"Odpočet ornice:" -2,18*0,70*0,20					
	VV		"Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:" 41,10*0,70*1,85					
	VV		"Odpočet ornice:" -41,10*0,70*0,20					
	VV		Součet					
9	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3			2 827,11	
	VV		"Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:" 6,80*0,70*1,80					
	VV		"Odpočet konstrukce komunikace a chodníků:" -4,62*0,70*0,40					
	VV		"Odpočet ornice:" -2,18*0,70*0,20					
	VV		"Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:" 41,10*0,70*1,85					
	VV		"Odpočet ornice:" -41,10*0,70*0,20					
	VV		"Odpočet zásypů zeminou:" -34,6747					
	VV		Součet					
10	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3			8 136,72	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.</i>					
			<i>Začátek provozního součtu</i> <i>Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:2,18*0,70*1,80</i> <i>Odpočet ornice:-2,18*0,70*0,20</i> <i>Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:41,10*0,70*1,85</i> <i>Odpočet ornice:-41,10*0,70*0,20</i> <i>Odpočet lože, potrubí a obsypů:-(2,18+41,10)*0,70*(0,15+0,05+0,30)</i> <i>Konec provozního součtu</i> <i>Začátek provozního součtu</i> <i>Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:4,62*0,70*1,80</i> <i>Odpočet konstrukce komunikace a chodníků:-4,62*0,70*0,40</i> <i>Odpočet lože, potrubí a obsypů:-4,62*0,70*(0,15+0,05+0,30)</i> <i>0</i> <i>Konec provozního součtu</i>					
	P		"Zásyp zeminou:" 34,7641					
	VV		"Zásypy šterkodrtí fr. 0-63 mm:" 2,9106					
	VV		Součet					
11	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3			1 711,08	
	VV		"Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 6,80*(0,70*(0,05+0,30)-0,025*2*Pi)					
	VV		"Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm:" 41,10*(0,70*(0,05+0,30)-0,025*2*Pi)					
	VV		Součet					
12	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3			24 554,34	
	VV		"Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:" 6,80*0,70*1,80					
	VV		"Odpočet konstrukce komunikace a chodníků:" -4,62*0,70*0,40					
	VV		"Odpočet ornice:" -2,18*0,70*0,20					
	VV		"Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:" 41,10*0,70*1,85					
	VV		"Odpočet ornice:" -41,10*0,70*0,20					
	VV		"Odpočet zásypů zeminou:" -34,6747					
	VV		Součet					
13	K	58337308R	Šterkopisek frakce 0-2 tř.B	t			13 115,87	
	VV		"Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 6,80*(0,70*(0,05+0,30)-0,025*2*Pi)*1,973					
	VV		"Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm:" 41,10*(0,70*(0,05+0,30)-0,025*2*Pi)*1,973					
	VV		Součet					
14	K	58344197R	Šterkodrtě frakce 0-63 A	t			4 959,50	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Začátek provozního součtu</i> <i>Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:4,62*0,70*1,80</i> <i>Odpočet konstrukce komunikace a chodníků:-4,62*0,70*0,40</i> <i>Odpočet lože, potrubí a obsypů:-4,62*0,70*(0,15+0,05+0,30)</i> <i>Konec provozního součtu</i> <i>Zásypy šterkodrtí fr. 0-63 mm:" 2,9106*1,873</i> <i>Součet</i>					
	P		"Zásypy šterkodrtí fr. 0-63 mm:" 2,9106*1,873					
	VV		Součet					
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				7 404,16	
15	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3			7 404,16	
	VV		"Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 6,80*0,70*0,15					
	VV		"Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm:" 41,10*0,70*0,15					
	VV		Součet					
	D	5	Komunikace				16 384,32	
16	K	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky pro opětovné dláždění	m2			736,00	
	VV		"VP - chodník:" 2,00*2,00					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	113106211R00	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těženém pro opětovné dláždění	m2			1 380,00	
	VV		"VP _ Parkovací stání:" 2,00*3,00					
	VV		Součet					
18	K	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm pro opětovné použití zásypů	m2			2 020,00	
	VV		"VP Chodník a parkovací stání:" 2,00*5,00					
	VV		Součet					
19	K	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových pro opětovné osazení	m			368,00	
	VV		"VP _ Chodník x parkovací stání:" 2,00					
	VV		Součet					
20	K	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopecích kam.hrubě drceným	t			4 136,32	
	VV		"VP Chodník a parkovací stání:" 2,00*5,00*0,30*1,873					
	VV		Součet					
21	K	591111111R00	Kladení dlažby velké kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2			3 036,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Stávající žulová dlažba</i>					
	VV		"VP _ Parkovací stání:" 2,00*3,00					
	VV		Součet					
22	K	596111111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm	m2			1 912,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Stávající žulová dlažba</i>					
	VV		"VP - chodník:" 2,00*2,00					
	VV		Součet					
23	K	917161111R00	Osazení lež. obrub.kamen. s opěrou, lože z C 12/15	m			1 288,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Stávající žulová obruba</i>					
	VV		"VP _ Chodník x parkovací stání:" 2,00					
	VV		Součet					
24	K	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m			128,00	
	VV		"VP _ Chodník x parkovací stání:" 2,00					
	VV		Součet					
25	K	979071111R00	Očištění vybour. kostek velkých s výplní kam. těž.	m2			828,00	
	VV		"VP _ Parkovací stání:" 2,00*3,00					
	VV		Součet					
26	K	979071131R00	Očištění vybouraných kostek mozaikových, kam. těž.	m2			552,00	
	VV		"VP - chodník:" 2,00*2,00					
	VV		Součet					
	D	8	Trubní vedení				108 171,12	
27	K	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m			3 975,70	
	VV		"Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 6,80					
	VV		"Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm:" 41,10					
	VV		Součet					
28	K	877182121R00	Přírážka za 1 spoj elektrotvarovky d 50 mm	kus			460,00	
	VV		Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm:					
	VV		"Elektrokoleno PE D50/90" : 2					
	VV		Součet					
29	K	891183111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 40	kus			432,00	
	VV		Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:					
	VV		"Ventil VP:" 1					
	VV		Součet					
30	K	891319111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 150	kus			1 196,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Položka je určena pro montáž navrtávacích pasů s ventilem na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot.</i>					
	VV		Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:					
	VV		"NP DN150/2:" 1					
	VV		Součet					
31	K	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m			1 341,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.</i>					
	VV		"Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 6,80					
	VV		"Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm:" 41,10					
	VV		Součet					
32	K	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 včetně zajištění konců potrubí	m			958,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.</i>					
	VV		"Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 6,80					
	VV		"Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm:" 41,10					
	VV		Součet					
33	K	893151112RRX	Montáž šachty vodoměrné a revizní železobetonové v zelené ploše	kus			5 060,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Součástí položky je :</i>					
	VV		<i>- provedení kompletních zemních prací pro VŠ v zelené ploše včetně zpětného zásypu, odvozu na skládku přebytkového výkopku a poplatek za skládku zeminy</i>					
	VV		<i>- šterkové lože tl. 10 cm</i>					
	VV		<i>- podkladní beton v tl. 10 cm</i>					
	VV		<i>- osazení samotné VŠ</i>					
	VV		<i>- obetonování VŠ v min. tl. 20 cm</i>					
	VV		<i>- ŽB stropní deska v tl. 15 cm</i>					
	VV		<i>Provedení dle projektové dokumentace</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	893151155RR3	Montáž vodoměrné sestavy pro PE D 50x4,6 mm včetně dodávky VS	kus			29 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení dle projektové dokumentace a standardů investora (VHS Turnov) a provozovatele (SčVaK)</i>					
35	K	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus			1 389,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění nebo osazení poklopů samonivelizačních.</i>					
	VV		"Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 1					
	VV		Součet					
36	K	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm	m			1 532,80	
	VV		"Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 6,80					
	VV		"Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm:" 41,10					
	VV		Součet					
37	K	899731114R00	Vodič signalizační CYY 6 mm2	m			1 401,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zajištění proměnění vodiče a výchozí zevize.</i>					
	VV		"Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 6,80					
	VV		"Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm:" 41,10					
	VV		"Vývedení pro ventil VP:" 2,00*2*1					
	VV		Součet					
38	K	28613576.03.R	Trubka PE100RC2 SDR11 D 50x4,6 mm L 100m	m			7 244,38	
	VV		"Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 6,80*1,015					
	VV		"Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm:" 41,10*1,015					
	VV		Součet					
39	K	28653044.R	Elektrokoleno 90° d 50 mm PE 100 SDR11	kus			726,74	
	VV		Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm:					
	VV		"Elektrokoleno PE D50/90° : " 2*1,015					
	VV		Součet					
40	K	42201650.R	Poklop uliční těžký 1650 - voda	kus			5 924,00	
	VV		"Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 1					
	VV		Součet					
41	K	42202800.04	Šoupátko domovní č.2800 1 1/2"	kus			4 278,00	
	VV		Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:					
	VV		"Ventil VP:" 1					
	VV		Součet					
42	K	42203350.09.R	Navrtávací pas HACOM č.3350 150-2"	kus			3 287,00	
	VV		Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:					
	VV		"NP DN150/2:" 1					
	VV		Součet					
43	K	42203481.R	Podkladová deska č. 3481	kus			327,00	
	VV		"Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 1					
	VV		Součet					
44	K	42209601	Zemní souprava tel. (1,3 - 1,8 m) č.9601 3/4-2"	kus			2 398,00	
	VV		Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:					
	VV		"Pro Ventil VP:" 1					
	VV		Součet					
45	K	59288870R	Šachta vodoměrná železobetonová 100x150x150 cm B125	kus			36 340,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky VŠ je i litinový poklop. VŠ pro zatížení B125.</i>					
	D	99	Staveništní přesun hmot				77 004,40	
46	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t			77 004,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

INS - Inženýrské sítě

Úroveň 3:

03 - Příkladka kanalizace

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

176 349,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	176 349,59	21,00%	37 033,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

213 383,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

INS - Inženýrské sítě

Úroveň 3:

03 - Přípojka kanalizace

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

176 349,59

03 - Přípojka kanalizace

176 349,59

1 - Zemní práce

58 958,18

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce

7 139,07

8 - Trubní vedení

89 924,49

99 - Staveništní přesun hmot

20 327,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

INS - Inženýrské sítě

Úroveň 3:

03 - Přípojka kanalizace

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

176 349,59

D	03		Přípojka kanalizace				176 349,59	
D	1		Zemní práce				58 958,18	
1	K	130001101RRX	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3			7 486,96	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně případných nutných dokopávaním a ručního výkopu podél sousedících inženýrských sítí					
	VV		"Kanalizační přípojka PVC DN200:" 5,50*2,00*2,55*0,5					
	VV		"Odpočet objemu stávající RŠ:" -3,0175*0,5					
	VV		Součet					
2	K	130901123RT3	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách bagrem s kladivem	m3			10 423,75	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje odstranění materiálu obklopujícího betonové a železobetonové konstrukce v míře nutné pro vyzvednutí, rozpojení konstrukcí, uchopení a vyzvednutí konstrukce z výkopu a uložení na dopravní prostředek včetně odvozu na skládku zhotovitele a poplatek za skládku.					
	VV		Kanalizační přípojka PVC DN200:					
	VV		"Stávající šachta:" 1,2528					
	VV		Součet					
3	K	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3			17 696,21	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracovního a ochrany výkopistě proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přeseškání a odstranění kořenů ve výkopistě, odstranění napadávek, urovňování dna výkopu.					
	VV		"Kanalizační přípojka PVC DN200:" 5,50*2,00*2,55					
	VV		"Odpočet objemu stávající RŠ:" -3,0175					
	VV		Součet					
4	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3			488,28	
	VV		"Kanalizační přípojka PVC DN200:" 5,50*2,00*2,55*0,5					
	VV		"Odpočet objemu stávající RŠ:" -3,0175*0,5					
	VV		Součet					
5	K	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2			3 702,60	
	VV		"Kanalizační přípojka PVC DN200:" 5,50*2,55*2					
	VV		Součet					
6	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2			2 412,30	
	VV		"Kanalizační přípojka PVC DN200:" 5,50*2,55*2					
	VV		Součet					
7	K	162701105RSZ	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele	m3			1 575,73	
	VV		"Kanalizační přípojka PVC DN200:" 5,50*2,00*2,55					
	VV		"Odpočet objemu stávající RŠ:" -3,0175					
	VV		"Odpočet zásypů zeminou:" -19,7649					
	VV		Součet					
8	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3			5 117,84	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.					
	VV		Výkopy:					
	VV		"Kanalizační přípojka PVC DN200:" 5,50*2,00*2,55					
	VV		"Odpočet potrubí a obsypů:" -1,50*0,80*(0,20+0,30)					
	VV		"Odpočet lože:" -5,50*2,00*0,15					
	VV		"Odpočet RŠ:" -6,0351					
	VV		Součet					
9	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3			101,60	
	VV		"Kanalizační přípojka PVC DN200:" 1,50*(0,80*(0,20+0,30)-0,10*2*Pi)					
	VV		"Stávající kanalizace BT DN300:" 0,60*(0,80*(0,30+0,30)-0,15*2*Pi)					
	VV		Součet					
10	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3			1 596,81	
	VV		"Kanalizační přípojka PVC DN200:" 5,50*2,00*2,55					
	VV		"Odpočet objemu stávající RŠ:" -3,0175					
	VV		"Odpočet zásypů zeminou:" -19,7649					
	VV		Součet					
11	K	969021131RRX	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300-500 mm	m			7 288,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje odstranění materiálu obklopujícího potrubí v míře nutné pro vyzvednutí, rozpojení trub, uchopení a vyzvednutí trub z výkopu a uložení na dopravní prostředek včetně odvozu na skládku zhotovitele a poplatek za skládku.</i>					
12	K	976085211R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,3 m2	kus			79,00	
13	K	58337308R	Štěrkopísek frakce 0-2 tř.B	t			989,10	
	VV		"Kanalizační přípojka PVC DN200:" 1,50*(0,80*(0,20+0,30)-0,10*2*Pi)*1,973					
	VV		"Stávající kanalizace BT DN300:" 0,60*(0,80*(0,30+0,30)-0,15*2*Pi)*1,973					
	VV		Součet					
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				7 139,07	
14	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3			2 872,65	
	VV		"Kanalizační přípojka PVC DN200:" 5,50*2,00*0,15					
	VV		Součet					
15	K	452112111R00	Osazení beton. prstenců pod poklapy,výšky do100 mm	kus			2 709,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Volba položky se řídí výškou prstence nebo rámu. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodávku betonových výrobků;</i>					
	VV		Kanalizační přípojka PVC DN200:					
	VV		"VP H60:" 1					
	VV		"VP H100:" 2					
	VV		Součet					
16	K	59224346.B.R	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 60/600/120	kus			490,86	
	VV		Kanalizační přípojka PVC DN200:					
	VV		"VP H60:" 1*1,01					
	VV		Součet					
17	K	59224348.B.R	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 100/600/120	kus			1 066,56	
	VV		Kanalizační přípojka PVC DN200:					
	VV		"VP H100:" 2*1,01					
	VV		Součet					
	D	8	Trubní vedení				89 924,49	
18	K	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m			349,50	
	P		<i>Poznámka k položce: V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.</i>					
	VV		Kanalizační přípojka PVC DN200:					
	VV		"Propojení šachet:" 1,50					
	VV		Součet					
19	K	892571111R00	Žkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m			43,50	
	P		<i>Poznámka k položce: V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění vodou a dodání vody pro zkoušku těsnosti včetně zavakování potrubí dle zvolené technologie zhotovitele.</i>					
	VV		Kanalizační přípojka PVC DN200:					
	VV		"Propojení šachet:" 1,50					
	VV		Součet					
20	K	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus			5 748,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže rovné na kroužek, hmotnost přes 0,5 do 1,4 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		Kanalizační přípojka PVC DN200:					
	VV		"Skruž H1000:" 2					
	VV		Součet					
21	K	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek	kus			3 320,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže přechodové na kroužek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců</i>					
	VV		Kanalizační přípojka PVC DN200:					
	VV		"Kónus H600:" 2					
	VV		Součet					
22	K	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus			19 228,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, šachtová dna na kroužek, hmotnost do 2,0 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců;</i>					
	VV		Kanalizační přípojka PVC DN200:					
	VV		"ŠD DN200:" 1					
	VV		"ŠD DN300:" 1					
	VV		Součet					
23	K	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus			1 428,00	
24	K	28611142.R	Trubka kanalizační KG SN8 DN 200	kus			2 290,90	
	VV		Kanalizační přípojka PVC DN200:					
	VV		"Propojení šachet:" 1,50*1,03					
	VV		Součet					
25	K	55243446.R	Poklop kruhový 600 B 400 bez odvětrání Rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1	kus			13 926,00	
26	K	592243593.R	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58	kus			7 278,06	
	VV		Kanalizační přípojka PVC DN200:					
	VV		"Kónus H600:" 2*1,01					
	VV		Součet					
27	K	592243596.R	Skruž šachetní TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	kus			5 496,42	
	VV		Kanalizační přípojka PVC DN200:					
	VV		"Skruž H1000:" 2*1,01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet					
28	K	592243705.R	Dno šachetní TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500 včetně kynety dle PD	kus			14 270,29	
	W		Kanalizační přípojka PVC DN200:					
	W		"ŠD DN200:" 1*1,01					
	W		Součet					
29	K	592243706.R	Dno šachetní TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 včetně kynety dle PD	kus			14 271,30	
	W		Kanalizační přípojka PVC DN200:					
	W		"ŠD DN300:" 1*1,01					
	W		Součet					
30	K	59224373.R	Těsnění elastom pro šach díly EMT 100/1.7 - DN1000	kus			2 274,52	
	W		Kanalizační přípojka PVC DN200:					
	W		"Těsnění:" 4*1,01					
	W		Součet					
	D	99	Staveništní přesun hmot				20 327,85	
31	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t			20 327,85	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

INS - Inženýrské sítě

Úroveň 3:

04 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

1 394 419,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 394 419,05	21,00%	292 828,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 687 247,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

INS - Inženýrské sítě

Úroveň 3:

04 - Dešťová kanalizace

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 394 419,05

04 - Dešťová kanalizace	1 394 419,05
1 - Zemní práce	458 815,28
24 - Studny	532 152,01
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	14 554,40
5 - Komunikace	50 983,50
8 - Trubní vedení	156 147,66
99 - Staveništní přesun hmot	181 766,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově
 Objekt: TZB - Technická zařízení budov
 Soupis: INS - Inženýrské sítě
 Úroveň 3: **04 - Dešťová kanalizace**

Místo: Turnov, p.č. 662/2
 Zadavatel: Město Turnov
 Uchazeč: B.P.B.P.

Datum: 17.01.2024
 Projektant: A69 - architekti s.r.o.
 Zpracovatel: QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 394 419,05

D	04		Dešťová kanalizace				1 394 419,05	
D	1		Zemní práce				458 815,28	
1	K	130001101RRX	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení <i>Poznámka k položce:</i> Včetně případných nutných dokopávkem a ručního výkopu podél sousedících inženýrských sítí Začátek provozního součtu S1 - Propoje na S1 PVC DN125:3,18*1,20*(5,30+4,52)/2 S1 - Propoje na S2 PVC DN125:12,05*1,20*(5,39+4,61)/2 Napojení LŽ z atria PVC DN100:1,20*2*1,20*(5,39+4,61)/2 S1 - HP PVC DN150:2,20*1,20*(5,12+5,14)/2 S2 - Propoje na S4 PVC DN150:6,30*1,20*(4,33+4,59)/2 Napojení LŽ z atria na S4 PVC DN100:(11,93-6,30)*1,20*(4,59+4,96)/2+(21,30-11,93)*0,80*(0,93+0,86)/2 S4 - DS PVC DN100:3,00*1,00*(4,59+4,96)/2 S2 - Propoje na S5 PVC DN125:9,53*1,00*(3,22+1,54)/2 S5 - HP PVC DN150:1,00*0,80*1,54 LŽ - S5 - PVC DN100:1,50*0,80*(1,50+0,50)/2 Konec provozního součtu Začátek provozního součtu 0 Konec provozního součtu Dešťová kanalizace: "Ztížené hloubení z 30%:" 231,1046*0,3 Součet	m3			37 715,52	
2	K	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ <i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopového stěny srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopisti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu. Dešťová kanalizace: "S1 - Propoje na S1 PVC DN125:" 3,18*1,20*(5,30+4,52)/2 "S1 - Propoje na S2 PVC DN125:" 12,05*1,20*(5,39+4,61)/2 "Napojení LŽ z atria PVC DN100:" 1,20*2*1,20*(5,39+4,61)/2 "S1 - HP PVC DN150:" 2,20*1,20*(5,12+5,14)/2 "S2 - Propoje na S4 PVC DN150:" 6,30*1,20*(4,33+4,59)/2 "Napojení LŽ z atria na S4 PVC DN100:" (11,93-6,30)*1,20*(4,59+4,96)/2+(21,30-11,93)*0,80*(0,93+0,86)/2 "S4 - DS PVC DN100:" 3,00*1,00*(4,59+4,96)/2 "S2 - Propoje na S5 PVC DN125:" 9,53*1,00*(3,22+1,54)/2 "S5 - HP PVC DN150:" 1,00*0,80*1,54 "LŽ - S5 - PVC DN100:" 1,50*0,80*(1,50+0,50)/2 Součet	m3			148 603,73	
3	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ <i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu S1 - Propoje na S1 PVC DN125:3,18*1,20*(5,30+4,52)/2 S1 - Propoje na S2 PVC DN125:12,05*1,20*(5,39+4,61)/2 Napojení LŽ z atria PVC DN100:1,20*2*1,20*(5,39+4,61)/2 S1 - HP PVC DN150:2,20*1,20*(5,12+5,14)/2 S2 - Propoje na S4 PVC DN150:6,30*1,20*(4,33+4,59)/2 Napojení LŽ z atria na S4 PVC DN100:(11,93-6,30)*1,20*(4,59+4,96)/2+(21,30-11,93)*0,80*(0,93+0,86)/2 S4 - DS PVC DN100:3,00*1,00*(4,59+4,96)/2 S2 - Propoje na S5 PVC DN125:9,53*1,00*(3,22+1,54)/2 S5 - HP PVC DN150:1,00*0,80*1,54 LŽ - S5 - PVC DN100:1,50*0,80*(1,50+0,50)/2 Konec provozního součtu Začátek provozního součtu 0 Konec provozního součtu Dešťová kanalizace: 231,1046*0,5 Součet	m3			4 044,25	
4	K	151101101R00	Pažení a rozepění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m Dešťová kanalizace: "Napojení LŽ z atria na S4 PVC DN100:" (21,30-11,93)*(0,93+0,86)/2*2 "S5 - HP PVC DN150:" 1,00*1,54*2 "LŽ - S5 - PVC DN100:" 1,50*(1,50+0,50)/2*2 Součet	m2			2 764,85	
5	K	151101102R00	Pažení a rozepění stěn rýh - příložné - hl.do 4 m Dešťová kanalizace:	m2			81 043,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"S1 - Propoje na Š1 PVC DN125:" 3,18*(5,30+4,52)/2*2 "S1 - Propoje na Š2 PVC DN125:" 12,05*(5,39+4,61)/2*2 "Napojení LŽ z atria PVC DN100:" 1,20*2*(5,39+4,61)/2*2 "S1 - HP PVC DN150:" 2,20*(5,12+5,14)/2*2 "S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:" 6,30*(4,33+4,59)/2*2 "Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:" (11,93-6,30)*(4,59+4,96)/2*2 "Š4 - DS PVC DN100:" 3,00*(4,59+4,96)/2*2 "S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:" 9,53*(3,22+1,54)/2*2 Součet					
6	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2			1 782,30	
			Dešťová kanalizace: "Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:" (21,30-11,93)*(0,93+0,86)/2*2 "Š5 - HP PVC DN150:" 1,00*1,54*2 "LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50*(1,50+0,50)/2*2 Součet					
7	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2			37 845,72	
			Dešťová kanalizace: "S1 - Propoje na Š1 PVC DN125:" 3,18*(5,30+4,52)/2*2 "S1 - Propoje na Š2 PVC DN125:" 12,05*(5,39+4,61)/2*2 "Napojení LŽ z atria PVC DN100:" 1,20*2*(5,39+4,61)/2*2 "S1 - HP PVC DN150:" 2,20*(5,12+5,14)/2*2 "S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:" 6,30*(4,33+4,59)/2*2 "Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:" (11,93-6,30)*(4,59+4,96)/2*2 "Š4 - DS PVC DN100:" 3,00*(4,59+4,96)/2*2 "S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:" 9,53*(3,22+1,54)/2*2 Součet					
8	K	162701105RSZ	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele	m3			36 406,14	
			Zemina ze studní: "VS č. 1 - vytěžená zemina z vrtů:" 14,00*0,625*2*Pi "VS č. 2 - vytěžená zemina z vrtů:" 14,75*0,625*2*Pi Výkopy z DK: "S1 - Propoje na Š1 PVC DN125:" 3,18*1,20*(5,30+4,52)/2 "S1 - Propoje na Š2 PVC DN125:" 12,05*1,20*(5,39+4,61)/2 "Napojení LŽ z atria PVC DN100:" 1,20*2*1,20*(5,39+4,61)/2 "S1 - HP PVC DN150:" 2,20*1,20*(5,12+5,14)/2 "S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:" 6,30*1,20*(4,33+4,59)/2 "Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:" (11,93-6,30)*1,20*(4,59+4,96)/2+(21,30-11,93)*0,80*(0,93+0,86)/2 "Š4 - DS PVC DN100:" 3,00*1,00*(4,59+4,96)/2 "S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:" 9,53*1,00*(3,22+1,54)/2 "Š5 - HP PVC DN150:" 1,00*0,80*1,54 "LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50*0,80*(1,50+0,50)/2 "Odpočet objemu zásypů zeminou:" -132,0466 Součet					
9	K	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4	m3			3 986,64	
			"VS č. 1 - vytěžená zemina z vrtů:" 14,00*0,625*2*Pi "VS č. 2 - vytěžená zemina z vrtů:" 14,75*0,625*2*Pi Součet					
10	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3			5 292,00	
			"VS č. 1 - vytěžená zemina z vrtů:" 14,00*0,625*2*Pi "VS č. 2 - vytěžená zemina z vrtů:" 14,75*0,625*2*Pi Součet					
11	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3			31 031,75	
			Poznámka k položce: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. Začátek provozního součtu S1 - Propoje na Š1 PVC DN125:3,18*1,20*(5,30+4,52)/2 S1 - Propoje na Š2 PVC DN125:12,05*1,20*(5,39+4,61)/2 Napojení LŽ z atria PVC DN100:1,20*2*1,20*(5,39+4,61)/2 S1 - HP PVC DN150:2,20*1,20*(5,12+5,14)/2 S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:6,30*1,20*(4,33+4,59)/2 Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:(11,93-6,30)*1,20*(4,59+4,96)/2+(21,30-11,93)*0,80*(0,93+0,86)/2 Š4 - DS PVC DN100:3,00*1,00*(4,59+4,96)/2 S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:9,53*1,00*(3,22+1,54)/2 Š5 - HP PVC DN150:1,00*0,80*1,54 LŽ - Š5 - PVC DN100:1,50*0,80*(1,50+0,50)/2 Odpočet lože, potrubí a obsypů: Dešťová kanalizace: S1 - Propoje na Š1 a Š2 PVC DN125:-15,20*1,20*(0,15+0,125+0,30) Napojení LŽ z atria PVC DN100:-1,20*2*1,20*(0,15+0,10+0,30) S1 - HP PVC DN150:-2,20*1,20*(0,15+0,15+0,30) LŽ - Š5 - PVC DN100:-1,50*0,80*(0,15+0,10+0,30) S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:-6,30*1,20*(0,15+0,15+0,30) Š4 - DS PVC DN100:-3,00*1,00*(0,15+0,10+0,30) Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:-(11,93-6,30)*1,20*(0,15+0,10+0,30)-(21,30-11,93)*0,80*(0,15+0,10+0,30) S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:-9,53*1,00*(0,15+0,125+0,30) Š5 - HP PVC DN150:-1,00*0,80*(0,15+0,15+0,30) LŽ - Š5 - PVC DN100:-1,50*0,80*(0,15+0,10+0,30) Odpočet objemu Š1 - Š5:-1,958 Konec provozního součtu Dešťová kanalizace: "Zásypy do úrovně nového HTU - cca 68% objemu:" 194,1862*0,68 Součet					
			"Zásypy do úrovně nového HTU - cca 68% objemu:" 194,1862*0,68 Součet					
12	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3			3 625,02	
			Dešťová kanalizace: "S1 - Propoje na Š1 a Š2 PVC DN125:" 15,20*(1,20*(0,125+0,30)-0,0625*2*Pi) "Napojení LŽ z atria PVC DN100:" 1,20*2*(1,20*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"S1 - HP PVC DN150:" 2,20*(1,20*(0,15+0,30)-0,075*2*Pi) "LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50*(0,80*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi) "S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:" 6,30*(1,20*(0,15+0,30)-0,075*2*Pi) "Š4 - DS PVC DN100:" 3,00*(1,00*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi) "Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:" (11,93-6,30)*(1,00*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi)+(21,30-11,93)*(0,80*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi) "S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:" 9,53*(1,00*(0,125+0,30)-0,0625*2*Pi) "Š5 - HP PVC DN150:" 1,00*(0,80*(0,15+0,30)-0,075*2*Pi) "LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50*(0,80*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi) Součet					
13	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3			36 943,50	
			Zemina ze studní: "VS č. 1 - vytěžená zemina z vrtů:" 14,00*0,625*2*Pi "VS č. 2 - vytěžená zemina z vrtů:" 14,75*0,625*2*Pi Výkopy z DK: "S1 - Propoje na Š1 PVC DN125:" 3,18*1,20*(5,30+4,52)/2 "S1 - Propoje na Š2 PVC DN125:" 12,05*1,20*(5,39+4,61)/2 "Napojení LŽ z atria PVC DN100:" 1,20*2*1,20*(5,39+4,61)/2 "S1 - HP PVC DN150:" 2,20*1,20*(5,12+5,14)/2 "S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:" 6,30*1,20*(4,33+4,59)/2 "Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:" (11,93-6,30)*1,20*(4,59+4,96)/2+(21,30-11,93)*0,80*(0,93+0,86)/2 "Š4 - DS PVC DN100:" 3,00*1,00*(4,59+4,96)/2 "S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:" 9,53*1,00*(3,22+1,54)/2 "Š5 - HP PVC DN150:" 1,00*0,80*1,54 "LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50*0,80*(1,50+0,50)/2 "Odpčet objemu zásypů zeminou:" -132,0466 Součet					
14	K	58337308R	Štěrkopisek frakce 0-2 tř.B	t			27 730,50	
			<i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu S1 - Propoje na S1 a S2 PVC DN125:15,20*(1,20*(0,125+0,30)-0,0625*2*Pi) Napojení LŽ z atria PVC DN100:1,20*2*(1,20*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi) S1 - HP PVC DN150:2,20*(1,20*(0,15+0,30)-0,075*2*Pi) LŽ - Š5 - PVC DN100:1,50*(0,80*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi) S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:6,30*(1,20*(0,15+0,30)-0,075*2*Pi) Š4 - DS PVC DN100:3,00*(1,00*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi) Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:(11,93-6,30)*(1,00*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi)+(21,30-11,93)*(0,80*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi) S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:9,53*(1,00*(0,125+0,30)-0,0625*2*Pi) Š5 - HP PVC DN150:1,00*(0,80*(0,15+0,30)-0,075*2*Pi) LŽ - Š5 - PVC DN100:1,50*(0,80*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi) <i>Konec provozního součtu</i> Dešťová kanalizace: 24,6595*1,973 Součet					
		D 24	Studny				532 152,01	
15	K	242111113R00	Osazení pláště studny z bet. skruží celých DN 1000	m			55 888,00	
			"VS č. 1:" 13,25 "VS č. 2:" 14,75 Součet					
16	K	242351121R00	Bednění pláště studny spouštěné všech půdorysů	m2			218 493,10	
			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně odbednění konstrukcí. "VS č. 1:" 1,25*Pi*14,00 "VS č. 2:" 1,25*Pi*15,50 Součet					
17	K	243531111R00	Výplň dna studny z kam.hr.drceného 32-63, hl. 10 m	m3			1 879,80	
			"VS č. 1:" 0,50*2*Pi*0,50 "VS č. 2:" 0,50*2*Pi*0,50 Součet					
18	K	243571191R00	Příplatek za dalších 10m hl.studny nad 10m,kam.hr	m3			101,40	
			"VS č. 1:" 0,50*2*Pi*0,50 "VS č. 2:" 0,50*2*Pi*0,50 Součet					
19	K	249791134R00	Otvory vtokové studny, z plast. trubek, D 140 mm	m			2 644,00	
			"VS č. 1 - nátok PVC DN125:" 2 "VS č. 2 - nátok PVC DN125:" 2 Součet					
20	K	249791135R00	Otvory vtokové studny, z plast. trubek, D 160 mm	m			860,00	
			"VS č. 1 - přepad PVC DN150:" 1 Součet					
21	K	264312212RRX	Vrty pro studny nezap.do 1250 mm hl.nad 5 m hor.3	m			71 921,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka: Lze realizovat i jako kopanou studnu</i> "VS č. 1:" 14,00 "VS č. 2:" 15,50 Součet					
22	K	452112111R00	Osazení beton. prstenců pod poklapy,výšky do100 mm	kus			2 463,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Volba položky se řídí výškou prstence nebo rámu. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodávku betonových výrobků; "VS č. 1 - VP 100 mm:" 1 "VS č. 2 - VP 100 mm:" 1 "Š4:" 1 Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 60 mm	m2			1 311,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně dodávky dlaždic.					
	VV		"VS č. 1 - rozřikovací deska:" 0,50*0,50*1					
	VV		"VS č. 2 - rozřikovací deska:" 0,50*0,50*1					
	VV		Součet					
24	K	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek	kus			3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže přechodové na kroužek.					
	VV		V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců					
	VV		"VS č. 1 - kónus H600:" 1					
	VV		"VS č. 2 - kónus H600:" 1					
	VV		Součet					
25	K	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus			1 380,00	
	VV		"VS č. 1 - poklop B125:" 1					
	VV		"VS č. 2 - poklop B125:" 1					
	VV		Součet					
26	K	55243444.R	Poklop litinový kruhový 600 B125 odvětráním, zámek	kus			12 660,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viko se znakem Města Turnov					
	VV		"VS č. 1 - poklop B125:" 1					
	VV		"VS č. 2 - poklop B125:" 1					
	VV		Součet					
27	K	59224348.B.R	Prsteneč vyrovn šachetní TBW-Q.1 100/600/120	kus			1 448,34	
	VV		"VS č. 1 - VP 100 mm:" 1*1,01					
	VV		"VS č. 2 - VP 100 mm:" 1*1,01					
	VV		"Š4:" 1*1,01					
	VV		Součet					
28	K	592243594.R	Skruž šachetní TBS-Q.1 1000/250/120 SP	kus			3 636,00	
	VV		"VS č. 1 - skruž H250:" 1*1,01					
	VV		"VS č. 2 - skruž H250:" 1*1,01					
	VV		Součet					
29	K	592243595.R	Skruž šachetní TBS-Q.1 1000/500/120 SP	kus			2 684,58	
	VV		"VS č. 1 - skruž H500:" 0					
	VV		"VS č. 2 - skruž H500:" 1*1,01					
	VV		Součet					
30	K	592243696.R	Skruž šachetní TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	kus			136 268,19	
	VV		"VS č. 1 - skruž H1000:" 13*1,01					
	VV		"VS č. 2 - skruž H1000:" 14*1,01					
	VV		Součet					
31	K	59224373.R	Těsnění elastom pro šach díly EMT 100/1.7 - DN1000	kus			15 513,60	
	VV		"VS č. 1 - těsnění:" 14*1,01					
	VV		"VS č. 2 - těsnění:" 16*1,01					
	VV		Součet					
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				14 554,40	
32	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3			14 554,40	
	VV		Dešťová kanalizace:					
	VV		"S1 - Propoje na Š1 a Š2 PVC DN125:" 15,20*1,20*0,15					
	VV		"Napojení LŽ z atria PVC DN100:" 1,20*2*1,20*0,15					
	VV		"S1 - HP PVC DN150:" 2,20*1,20*0,15					
	VV		"LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50*0,80*0,15					
	VV		"S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:" 6,30*1,20*0,15					
	VV		"Š4 - DS PVC DN100:" 3,00*1,00*0,15					
	VV		"Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:" (11,93-6,30)*1,20*0,15+(21,30-11,93)*0,80*0,15					
	VV		"S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:" 9,53*1,00*0,15					
	VV		"Š5 - HP PVC DN150:" 1,00*0,80*0,15					
	VV		"LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50*0,80*0,15					
	VV		Součet					
	D	5	Komunikace				50 983,50	
33	K	597092211R00	Žlab odvodňovací ACO V 150 S, dl.1000 mm.A15.B125	kus			31 462,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> beton C 12/15					
	VV		3,50*4*1,00					
	VV		Součet					
34	K	597092231R00	Čelo kombinované plné, žlab ACO V 150 S	kus			5 260,00	
35	K	597092253RU3	Krycí rošt ACO Drainlock V 150 S, C 250,dl.500 mm mústkový SW 12 mm, litina	kus			14 261,00	
	D	8	Trubní vedení				156 147,66	
36	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m			11 872,99	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.					
	VV		Dešťová kanalizace:					
	VV		"S1 - Propoje na Š1 a Š2 PVC DN125:" 15,20					
	VV		"Napojení LŽ z atria PVC DN100:" 1,20*2					
	VV		"S1 - HP PVC DN150:" 2,20					
	VV		"LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50					
	VV		"S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:" 6,30					
	VV		"Š4 - DS PVC DN100:" 15,00					
	VV		"Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:" 14,00					
	VV		"S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:" 9,53					
	VV		"Š5 - HP PVC DN150:" 1,00					
	VV		"LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus			4 482,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu.</i>					
	VV		Dešťová kanalizace - Koleno 45° :					
	VV		"DN100:" 15					
	VV		"DN125:" 3					
	VV		Součet					
38	K	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus			816,00	
	VV		"Odbočky DN125/100:" 2					
	VV		"Odbočky DN100/100:" 1					
	VV		Součet					
39	K	892571111R00	Žkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m			2 196,16	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění vodou a dodání vody pro zkoušku těsnosti včetně zavakování potrubí dle zvolené technologie zhotovitele.</i>					
	VV		Dešťová kanalizace:					
	VV		"S1 - Propoje na Š1 a Š2 PVC DN125:" 15,20					
	VV		"Nápojení LŽ z atria PVC DN100:" 1,20*2					
	VV		"S1 - HP PVC DN150:" 2,20					
	VV		"LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50					
	VV		"S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:" 6,30					
	VV		"Š4 - DS PVC DN100:" 15,00					
	VV		"Nápojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:" 14,00					
	VV		"S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:" 9,53					
	VV		"Š5 - HP PVC DN150:" 1,00					
	VV		"LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50					
	VV		Součet					
40	K	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus			7 839,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže rovné na kroužek, hmotnost přes 0,5 do 1,4 t.</i> <i>V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		Dešťová kanalizace:					
	VV		"Skrůž H100:" 3					
	VV		Součet					
41	K	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek	kus			1 509,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže přechodové na kroužek.</i> <i>V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců</i>					
	VV		Dešťová kanalizace:					
	VV		"Kónus H60:" 1					
	VV		Součet					
42	K	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus			3 220,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, šachtová dna na kroužek, hmotnost do 2,0 t.</i> <i>V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců;</i>					
	VV		Dešťová kanalizace:					
	VV		"ŠD 150/500:" 1					
	VV		Součet					
43	K	894431311RRX	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,00-1,50 m, přímá dno KG D 125 mm, poklop litina 12,5 t	kus			52 164,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.</i>					
	VV		Dešťová kanalizace :					
	VV		"Š1:" 1					
	VV		"Š2:" 1					
	VV		"Š5:" 1					
	VV		Součet					
44	K	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus			699,00	
45	K	28611139.R	Trubka kanalizační KG SN8 DN 100	kus			15 274,64	
	VV		Dešťová kanalizace:					
	VV		"Nápojení LŽ z atria PVC DN100:" 1,20*2*1,03					
	VV		"LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50*1,03					
	VV		"Š4 - DS PVC DN100:" 15,00*1,03					
	VV		"Nápojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:" 14,00*1,03					
	VV		"LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50*1,03					
	VV		Součet					
46	K	28611140.R	Trubka kanalizační KG SN8 DN 125	kus			11 669,84	
	VV		Dešťová kanalizace:					
	VV		"S1 - Propoje na Š1 a Š2 PVC DN125:" 15,20*1,03					
	VV		"S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:" 9,53*1,03					
	VV		Součet					
47	K	28611141.R	Trubka kanalizační KG SN8 DN 150	kus			4 532,77	
	VV		Dešťová kanalizace:					
	VV		"S1 - HP PVC DN150:" 2,20*1,03					
	VV		"S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:" 6,30*1,03					
	VV		"Š5 - HP PVC DN150:" 1,00*1,03					
	VV		Součet					
48	K	28650651.R	Koleno kanalizační PVC DN100/45°	kus			95,41	
	VV		Dešťová kanalizace - Koleno 45° :					
	VV		"LŽ - Š5 - PVC DN100:" 2*1,015					
	VV		Součet					
49	K	28650655.R	Koleno kanalizační PVC DN125/45°	kus			219,60	
	VV		Dešťová kanalizace - Koleno 45° :					
	VV		"S1 - Propoje na Š1 a Š2 PVC DN125:" 1*1,015					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV WV "S2 - Propoje na Š4 a Š5 PVC DN125:" 2*1,015 Součet					
50	K	28650701.R	Odbočka kanalizační PVC DN 100/100 mm	kus			117,30	
			WV WV "Odbočky DN100/100:" 1*1,015 Součet					
51	K	286507021.R	Odbočka kanalizační PVC DN 125/100	kus			231,42	
			WV WV "Odbočky DN125/100:" 2*1,015 Součet					
52	K	55243446.R	Poklop kruhový 600 B 400 bez odvětrání Rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1	kus			6 330,00	
53	K	592243593.R	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58	kus			3 315,83	
			WV WV Dešťová kanalizace: "Kónus H60:" 1*1,01 Součet					
54	K	592243596.R	Skruž šachetní TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	kus			15 362,10	
			WV WV Dešťová kanalizace: "Skruž H100:" 3*1,01 Součet					
55	K	592243704.R	Dno šachetní TBZ-Q.1 CAPITAN 150/500 včetně kynety dle PD	kus			12 132,12	
			WV WV Dešťová kanalizace: "ŠD 150/500:" 1*1,01 Součet					
56	K	59224373.R	Těsnění elastom pro šach díly EMT 100/1.7 - DN1000	kus			2 068,48	
			WV WV Dešťová kanalizace: "Š4 - Těsnění:" 4*1,01 Součet					
	D	99	Staveništní přesun hmot				181 766,20	
57	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t			181 766,20	

*Poznámka k položce:
Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových včetně drobných objektů. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skladovací plochu 50 m² + 1,30 m²/t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu.*

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

ZTI - Zdravotechnika

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

5 906 087,30

DPH základní
snížená

Základ daně
5 906 087,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 240 278,33
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 146 365,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

ZTI - Zdravotechnika

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 906 087,30

PSV - Práce a dodávky PSV

1 678 687,30

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

767 555,80

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

564 091,50

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

66 183,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

280 857,00

OST - Ostatní

4 227 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

ZTI - Zdravotecnika

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

5 906 087,30

D PSV Práce a dodávky PSV								1 678 687,30
D 721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace								767 555,80
1	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus			18 916,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153								
2	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus			1 804,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274103								
3	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m			12 656,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112								
4	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus			3 864,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355121								
5	M	28615602	čistící tvarovka odpadní PP DN 75 pro vysoké teploty	kus			902,00	CS ÚRS 2023 01
6	M	28615603	čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus			10 269,00	CS ÚRS 2023 01
7	M	28615605	čistící tvarovka odpadní PP DN 160 pro vysoké teploty	kus			2 429,00	CS ÚRS 2023 01
8	M	28619444	tvarovka čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 125	kus			1 334,00	CS ÚRS 2023 01
9	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m			1 614,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113111								
10	M	59227101	Žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana § 100mm	m			4 126,20	CS ÚRS 2023 01
11	K	712771255	Odvodnění vegetační střechy osazením kontrolní šachty	kus			2 760,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771255								
12	M	69334333	šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech PA 300x300mm v 130mm	kus			3 312,00	CS ÚRS 2023 01
13	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m			17 589,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401								
14	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m			21 720,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402								
15	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m			5 890,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403								
16	K	721173736	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 100	m			121 684,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173736								
17	K	721173737	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 125	m			24 660,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173737								
18	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP db20 svodné DN 110	m			86 360,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174005								
19	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP db20 svodné DN 125	m			16 380,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174006								
20	K	721174007	Potrubí kanalizační z PP db20 svodné DN 160	m			13 637,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174007								
21	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP db20 přípojovací DN 50	m			16 873,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043								
22	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP db20 přípojovací DN 75	m			4 961,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174044								
23	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus			8 970,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109								
24	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus			1 693,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211421								
25	K	721212121	Odtokový sprchový žlab délky 700 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus			4 508,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721212121								
26	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus			2 576,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721239114								
27	M	56231116	Vtok střešní pro PVC izolaci pochůzných střech s vyhříváním 75-160mm	kus			36 064,00	CS ÚRS 2023 01
28	K	722181224x	Ochrana kanalizačního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 63 mm	m			21 620,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	722181246	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 110 mm	m			56 760,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181246				
30	K	24	Těsnění prostupů	sb			31 694,00	
31	K	25	Objímka + kotva	sb			105 570,00	
32	K	26	HL100/50, uzávěrka zápachová DN 50 6/4"pro dřezy + T-kus DN40x6/4" s HL19.2	kus			3 423,00	
33	K	27	Kalich keramický odpadní DN32	ks			773,00	
34	K	28	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava + HL 810.1	kus			4 564,00	
35	K	29	Dvířka revizní se zámkem 600x600 mm	ks			819,00	
36	K	30	Dvířka revizní se zámkem pozink 300x300 mm	ks			8 255,00	
37	K	31	Ochranná trubka - chráničky	m			2 576,00	
38	K	32	Prostupka potrubní vodotěsná	kpl			19 550,00	
39	K	34	Spolupráce s jinou profesí	hod			33 120,00	
40	K	35	HZS nezměřitelné práce	hod			8 280,00	
41	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	%			23 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721203				
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				564 091,50	
42	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus			9 660,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401				
43	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m			9 884,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234				
44	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m			1 380,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871211211				
45	M	28613113	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm	m			5 467,00	CS ÚRS 2023 01
			VV	10*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				
46	K	871231211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 75 x 6,8 mm	m			2 158,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871231211				
47	M	28613114	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 75x6,8mm	m			9 080,50	CS ÚRS 2023 01
			VV	13*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				
48	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m			6 420,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130233				
49	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m			44 265,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130236				
50	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m			37 695,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174002				
51	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m			19 440,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174003				
52	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m			17 138,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174004				
53	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m			12 922,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174005				
54	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50x6,9 mm	m			5 610,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174006				
55	K	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 63x8,6 mm	m			8 853,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174007				
56	K	722174008	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 75x10,3 mm	m			8 190,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174008				
57	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m			12 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181221				
58	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m			14 896,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181222				
			VV	48+38+26				
59	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm	m			3 496,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181223				
			VV	10+13				
60	K	722181224	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 63 mm	m			1 790,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181224				
61	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m			10 640,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181231				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4" PN 10 s jedním závitem	kus			792,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224116					
63	K	722240121	Kohout kulový plastový PPR DN 16	kus			754,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240121					
64	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus			2 115,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240122					
65	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus			2 485,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240123					
66	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus			561,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240124					
67	K	722240125	Kohout kulový plastový PPR DN 40	kus			681,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240125					
68	K	722240126	Kohout kulový plastový PPR DN 50	kus			902,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240126					
69	K	722240127	Kohout kulový plastový PPR DN 63	kus			1 141,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240127					
70	K	64	Průtokový ohřivač 6,9kW (dřezy)	ks			29 072,00	
71	K	65	Průtokový ohřivač 3,5kW (umyvadla)	ks			47 840,00	
72	K	66	Zásobníkový ohřivač elektrický, závěsný, plochý, 50l	ks			10 948,00	
73	K	67	Průtokový ohřivač 11kW (výlevka)	ks			13 708,00	
74	K	68	Nezámrzný ventil 1/2"	ks			9 016,00	
75	K	69	Prostupka potrubní vodotěsná D75	ks			4 140,00	
76	K	70	Prostupka potrubní vodotěsná D63	ks			2 300,00	
77	K	71	Těsnění prostupů požární	sb			13 800,00	
78	K	72	Ochranná trubka - chráničky	m			966,00	
79	K	74	Objímka + kotva	kpl			95 220,00	
80	K	75	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,5m	ks			6 072,00	
81	K	76	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2 Rohový ventil, 3/8"-1/2",	ks			13 772,00	
82	K	77	Regulační ventil 2 1/2"	ks			6 422,00	
83	K	79	Spolupráce s jinou profesí	hod			33 120,00	
84	K	80	HZS nezměřitelné práce	hod			8 280,00	
85	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	%			18 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722203					
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod							66 183,00	
86	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m			896,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190107					
87	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20	m			2 154,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111203					
88	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m			6 848,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111204					
89	K	723170114	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrotvarovkami	m			6 462,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723170114					
90	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus			396,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231162					
91	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus			902,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231163					
92	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus			589,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231164					
93	K	108	Zapojení zařízení	m			2 300,00	
94	K	112	Tlakoměr prům 160, 0-6kPa	ks			1 362,00	
95	K	113	Objímka + kotva	sb			12 420,00	
96	K	114	Ochranný nátěr žluté barvy	bm			3 840,00	
97	K	115	Spolupráce s jinou profesí	hod			8 280,00	
98	K	116	HZS nezměřitelné práce	hod			4 140,00	
99	K	119	Prostupka potrubní vodotěsná	ks			1 150,00	
100	K	120	Těsnění prostupů požární	sb			4 600,00	
101	K	121	Ochranná trubka - chráničky	m			644,00	
102	K	998723203	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 12 do 24 m	%			9 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723203					
D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty							280 857,00	
103	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor			45 080,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112022					
104	K	725121023	Splachovač automatický pisoáru s napájením skupinový	soubor			9 522,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121023					
105	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor			24 564,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121525					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	725211604	Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor			18 032,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211604								
107	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor			4 508,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725241112								
108	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor			6 348,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331111								
109	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor			5 008,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813111								
110	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor			7 912,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821325								
111	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor			14 576,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822613								
112	K	85	WC záv.inv. + sedátko	sb			7 268,00	
113	K	86	závěsná konstrukce WC invalidní+krycí tlačítko+oddál.pneumat.ovládání	sb			11 868,00	
114	K	87	Madlo sklopné a pevné nerez	sb			3 956,00	
115	K	88	Madlo pevné nerez	ks			3 588,00	
116	K	89	HL200 trubka pro připojení WC DN100/50+boční trub	sb			14 674,00	
117	K	91	Umyvadlo inv.1 + podom.sifon	sb			6 348,00	
118	K	95	Příslušenství ke dřezu	sb			2 392,00	
119	K	97	Sprchový kout	ks			11 868,00	
120	K	99	Umyvadlová baterie stoj.páková inv.	ks			3 174,00	
121	K	100	Nást.baterie k výlevce	ks			2 254,00	
122	K	102	HL100/50, uzávěrka zápachová DN 50 6/4"pro dřezu + T-kus DN40x6/4" s HL19.2	sb			4 600,00	
123	K	103	Baterie sprch.nást.páková +sprch.set	sb			2 898,00	
124	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor			54 190,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726111031								
125	K	726121001	Instalační předstěna pro klozet v 1120 mm závěsný do bytových jader mezi dvě stěny	soubor			5 189,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726121001								
126	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	%			11 040,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725203								
D OST Ostatní							4 227 400,00	
127	K	123	Ekologická likvidace odpadu	kpl			9 200,00	
128	K	124	Pomocné a přípravné práce	kpl			9 200,00	
129	K	125	Stavební přípomoce	kpl			9 200,00	
130	K	128	Vypuštění a opětovné napuštění stáv.rozvodů vody	kpl			9 200,00	
131	K	129	Izolace gravitační kan.potrubí tl. 5mm proti rosení, materiálu PE, barva šedá	m			4 121 600,00	
133	K	133	Kamerové zkoušky	kpl			13 800,00	
134	K	137	Manipulační práce, stěhování	kpl			9 200,00	
135	K	138	Pronájem plošiny, stavební lešení	kpl			27 600,00	
136	K	140	Popisy,výstražné tab.	kpl			18 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

PŘE - Přelozka odvodnění hlediště letního kina

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

919 748,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	919 748,44	21,00%	193 147,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 112 895,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

PŘE - Přeložka odvodnění hlediště letního kina

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

919 748,44

PŘE - Přeložka odvodnění hlediště letního kina	919 748,44
1 - Zemní práce	374 080,36
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	16 258,53
5.NR - Komunikace nad rýhou inženýrských sítí	114 490,78
8 - Trubní vedení	251 597,81
99 - Staveništní přesun hmot	163 320,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově
 Objekt: TZB - Technická zařízení budov
 Soupis: PŘE - Přeložka odvodnění hlediště letního kina

Místo: Turnov, p.č. 662/2
 Zadavatel: Město Turnov
 Uchazeč: B.P.B.P.

Datum: 17.01.2024
 Projektant: A69 - architekti s.r.o.
 Zpracovatel: QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

919 748,44

D		PŘE	Přeložka odvodnění hlediště letního kina				919 748,44	
D		1	Zemní práce				374 080,36	
1	K	115101201RRX	Přečerpávání nebo převedení dešť. vod	h			10 880,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Převedení a čerpání splaškových nebo dešťových vod dle zvolené technologie zhotovitele stavby. (Množství bude určeno na stavbě dle skutečnosti)</i>					
2	K	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3			2 226,42	
		VV	Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu:					
		VV	"Ornice:" (37,40+2,50)*3,00*0,20					
		VV	Součet					
3	K	130001101RRX	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3			22 510,72	
		P	<i>Poznámka k položce: Včetně případných nutných dokopávem a ručního výkopu podél sousedících inženýrských sítí Začátek provozního součtu Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu: ŠP - ŠP1:12,60*1,00*(2,77+5,33)/2 ŠP1 - ŠP2:(26,81-12,60)*1,00*(5,33+5,82)/2 ŠP2 - ŠP3:(40,71-26,81)*1,00*(5,82+2,90)/2 ŠP3 - ŠP4:(49,02-40,71)*1,00*(2,90+1,35)/2 Odbočka - stávající UV:6,00*1,00*(3,78+1,20)/2 Odbočka - stávající UV:2,20*1,00*(1,35+1,20)/2 Rozšíření pro ŠP:1,60*(1,60-1,00)*(5,33+5,82+2,90+1,35) Prohloubení pro ŠP:1,60*1,60*0,20*4 Odpočet ornice:-(37,40+2,50)*1,00*0,20 Odpočet asfaltových ploch:-(49,02-37,40+3,50+2,20)*1,00*0,30 Konec provozního součtu "Příplatek -18%:" 229,9145*0,18 Součet</i>					
4	K	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3			130 818,79	
		P	<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případně zajištění nypadel polštářů, udržování pracoviště a ochranu výkopistě proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopistě, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu.</i>					
		VV	Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu:					
		VV	"ŠP - ŠP1:" 12,60*1,00*(2,77+5,33)/2					
		VV	"ŠP1 - ŠP2:" (26,81-12,60)*1,00*(5,33+5,82)/2					
		VV	"ŠP2 - ŠP3:" (40,71-26,81)*1,00*(5,82+2,90)/2					
		VV	"ŠP3 - ŠP4:" (49,02-40,71)*1,00*(2,90+1,35)/2					
		VV	"Odbočka - stávající UV:" 6,00*1,00*(3,78+1,20)/2					
		VV	"Odbočka - stávající UV:" 2,20*1,00*(1,35+1,20)/2					
		VV	"Rozšíření pro ŠP:" 1,60*(1,60-1,00)*(5,33+5,82+2,90+1,35)					
		VV	"Prohloubení pro ŠP:" 1,60*1,60*0,20*4					
		VV	"Odpočet ornice:" -(37,40+2,50)*1,00*0,20					
		VV	"Odpočet asfaltových ploch:" -(49,02-37,40+3,50+2,20)*1,00*0,30					
		VV	Součet					
5	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3			4 023,60	
		P	<i>Poznámka k položce: Začátek provozního součtu Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu: ŠP - ŠP1:12,60*1,00*(2,77+5,33)/2 ŠP1 - ŠP2:(26,81-12,60)*1,00*(5,33+5,82)/2 ŠP2 - ŠP3:(40,71-26,81)*1,00*(5,82+2,90)/2 ŠP3 - ŠP4:(49,02-40,71)*1,00*(2,90+1,35)/2 Odbočka - stávající UV:6,00*1,00*(3,78+1,20)/2 Odbočka - stávající UV:2,20*1,00*(1,35+1,20)/2 Rozšíření pro ŠP:1,60*(1,60-1,00)*(5,33+5,82+2,90+1,35) Prohloubení pro ŠP:1,60*1,60*0,20*4 Odpočet ornice:-(37,40+2,50)*1,00*0,20 Odpočet asfaltových ploch:-(49,02-37,40+3,50+2,20)*1,00*0,30 Konec provozního součtu 229,9145*0,5 Součet</i>					
6	K	151101102R00	Pažení a rozepění stěn rýh - příložně - hl.do 4 m	m2			54 076,11	
		VV	Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu:					
		VV	"ŠP - ŠP1:" 12,60*(2,77+5,33)/2*2					
		VV	"ŠP1 - ŠP2:" (26,81-12,60)*(5,33+5,82)/2*2					
		VV	"ŠP2 - ŠP3:" (40,71-26,81)*(5,82+2,90)/2*2					
		VV	"ŠP3 - ŠP4:" (49,02-40,71)*(2,90+1,35)/2*2					
		VV	"Odbočka - stávající UV:" 6,00*(3,78+1,20)/2*2					
		VV	Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2			34 858,98	
	VV		Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu: "ŠP - ŠP1:" 12,60*(2,77+5,33)/2*2 "ŠP1 - ŠP2:" (26,81-12,60)*(5,33+5,82)/2*2 "ŠP2 - ŠP3:" (40,71-26,81)*(5,82+2,90)/2*2 "ŠP3 - ŠP4:" (49,02-40,71)*(2,90+1,35)/2*2 "Odbočka - stávající UV:" 6,00*(3,78+1,20)/2*2 Součet					
8	K	162701105RSZ	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele	m3			29 492,93	
	VV		Výkopy: Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu: "ŠP - ŠP1:" 12,60*1,00*(2,77+5,33)/2 "ŠP1 - ŠP2:" (26,81-12,60)*1,00*(5,33+5,82)/2 "ŠP2 - ŠP3:" (40,71-26,81)*1,00*(5,82+2,90)/2 "ŠP3 - ŠP4:" (49,02-40,71)*1,00*(2,90+1,35)/2 "Odbočka - stávající UV:" 6,00*1,00*(3,78+1,20)/2 "Odbočka - stávající UV:" 2,20*1,00*(1,35+1,20)/2 "Rozšíření pro ŠP:" 1,60*(1,60-1,00)*(5,33+5,82+2,90+1,35) "Prohloubení pro ŠP:" 1,60*1,60*0,20*4 "Odpočet ornice:" -(37,40+2,50)*1,00*0,20 "Odpočet asfaltových ploch:" -(49,02-37,40+3,50+2,20)*1,00*0,30 "Odpočet zásypů zeminou:" -121,0847 Součet					
9	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3			28 453,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.</i> Výkopy: Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu: "ŠP - ŠP1:" 12,60*1,00*(2,77+5,33)/2 "ŠP1 - ŠP2:" (26,81-12,60)*1,00*(5,33+5,82)/2 "ŠP2 - ŠP3:" (40,71-26,81)*1,00*(5,82+2,90)/2 "ŠP3 - ŠP4:" (49,02-40,71)*1,00*(2,90+1,35)/2 "Odbočka - stávající UV:" 6,00*1,00*(3,78+1,20)/2 "Odbočka - stávající UV:" 2,20*1,00*(1,35+1,20)/2 "Rozšíření pro ŠP:" 1,60*(1,60-1,00)*(5,33+5,82+2,90+1,35) "Prohloubení pro ŠP:" 1,60*1,60*0,20*4 "Odpočet ornice:" -(37,40+2,50)*1,00*0,20 "Odpočet asfaltových ploch:" -(49,02-37,40+3,50+2,20)*1,00*0,30 Odpočet zásypů zeminou: "Odpočet nerealizovaných zásypů podél objektu knihovny:"- 15,16*1,00*0,50 -(31,20-15,16)*1,00*3,62 -(40,71-31,20)*1,00*0,50 -2,50*1,00*0,50 "Odpočet lože, potrubí a obsypů:" - (49,00+6,00+2,20)*1,00*(0,15+0,20+0,30) Součet					
10	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3			3 098,76	
	VV		"Přeložka DK PVC DN200:" (49,00+6,00+2,20)*(0,80*(0,20+0,30)-0,10*2*Pi) Součet					
11	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3			29 928,25	
	VV		Výkopy: Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu: "ŠP - ŠP1:" 12,60*1,00*(2,77+5,33)/2 "ŠP1 - ŠP2:" (26,81-12,60)*1,00*(5,33+5,82)/2 "ŠP2 - ŠP3:" (40,71-26,81)*1,00*(5,82+2,90)/2 "ŠP3 - ŠP4:" (49,02-40,71)*1,00*(2,90+1,35)/2 "Odbočka - stávající UV:" 6,00*1,00*(3,78+1,20)/2 "Odbočka - stávající UV:" 2,20*1,00*(1,35+1,20)/2 "Rozšíření pro ŠP:" 1,60*(1,60-1,00)*(5,33+5,82+2,90+1,35) "Prohloubení pro ŠP:" 1,60*1,60*0,20*4 "Odpočet ornice:" -(37,40+2,50)*1,00*0,20 "Odpočet asfaltových ploch:" -(49,02-37,40+3,50+2,20)*1,00*0,30 "Odpočet zásypů zeminou:" -121,0847 Součet					
12	K	58337308R	Štěrkopísek frakce 0-2 tř.B	t			23 712,00	
	VV		"Přeložka DK PVC DN200:" (49,00+6,00+2,20)*(0,80*(0,20+0,30)-0,10*2*Pi)*1,973 Součet					
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				16 258,53	
13	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3			10 852,52	
	VV		"Přeložka DK PVC DN200:" (49,00+6,00+2,20)*0,80*0,15 Součet					
14	K	452112111R00	Osazení beton. prstenců pod poklapy.výšky do100 mm	kus			3 284,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Volba položky se řídí výškou prstence nebo rámu. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodávku betonových výrobků;</i> Přeložka DK PVC DN200: "VP H40:" 1 "VP H60:" 1 "VP H80:" 1 "VP H100:" 1 Součet					
15	K	59224345.B.R	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 40/600/120	kus			517,12	
	VV		Přeložka DK PVC DN200: "VP H40:" 1*1,01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vw Součet					
16	K	59224346.B.R	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 60/600/120	kus			517,12	
			vw Přeložka DK PVC DN200: "VP H60:" 1*1,01					
			vw Součet					
17	K	59224347.B.R	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 80/600/120	kus			539,34	
			vw Přeložka DK PVC DN200: "VP H80:" 1*1,01					
			vw Součet					
18	K	59224348.B.R	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 100/600/120	kus			548,43	
			vw Přeložka DK PVC DN200: "VP H100:" 1*1,01					
			vw Součet					
	D	5.NR	Komunikace nad rýhou inženýrských sítí				114 490,78	
19	K	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2			7 504,80	
			vw Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu: "Prostor hledišť LK:" (12,00+3,50+2,20)*2,00					
			vw Součet					
20	K	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2			13 664,40	
			vw Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu: "Prostor hledišť LK:" (12,00+3,50+2,20)*2,00					
			vw Součet					
21	K	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným	t			9 149,40	
			vw Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu: "Prostor hledišť LK:" (12,00+3,50+2,20)*2,00*0,30*1,873					
			vw Součet					
22	K	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem	t			8 142,00	
			vw Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu: "Prostor hledišť LK:" (12,00+3,50+2,20)*2,00*0,10*2,5					
			vw Součet					
23	K	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m			7 249,60	
			vw Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu: "Prostor hledišť LK:" (12,00+3,50+2,20)*2*2,00*2					
			vw Součet					
24	K	979082113RSZ	Vodorovná doprava suti po suchu na skládku zhotovitele	t			7 164,50	
25	K	979990002RRŠ	Poplatek za skládku stavební suti šterky z komunikací, skupina odpadu 010408	t			42 982,40	
26	K	979990112RRA	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600cm2 skupina 170302	t			18 633,68	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je určena pro sut' o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).</i>					
	D	8	Trubní vedení				251 597,81	
27	K	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m			18 418,40	
			vw <i>Poznámka k položce: V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z plastu těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.</i>					
			vw "Přeložka DK PVC DN200:" 49,00+6,00+2,20					
			vw Součet					
28	K	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus			272,00	
			vw Přeložka DK PVC DN200: "Odbočka PVC DN200/200:" 1					
			vw Součet					
29	K	892571111R00	Žkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m			1 830,40	
			vw <i>Poznámka k položce: V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění vodou a dodání vody pro zkoušku těsnosti včetně zavakování potrubí dle zvolené technologie zhotovitele.</i>					
			vw "Přeložka DK PVC DN200:" 49,00+6,00+2,20					
			vw Součet					
30	K	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus			2 613,00	
			vw <i>Poznámka k položce: Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže rovné na kroužek, hmotnost do 0,5 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci.</i>					
			vw Přeložka DK PVC DN200: "Skrůž H250:" 1					
			vw Součet					
31	K	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus			13 594,00	
			vw <i>Poznámka k položce: Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže rovné na kroužek, hmotnost přes 0,5 do 1,4 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci.</i>					
			vw Přeložka DK PVC DN200: "Skrůž H500:" 3 "Skrůž H1000:" 4					
			vw Součet					
32	K	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek	kus			6 036,00	
			vw <i>Poznámka k položce: Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže přechodové na kroužek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců</i>					
			vw Přeložka DK PVC DN200: "Kónus H600:" 3					
			vw Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"ZD H200:" 1					
	W		Součet					
33	K	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus			23 184,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, šachtová dna na kroužek, hmotnost do 2,0 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; Přeložka DK PVC DN200: "ŠD DN200:" 4</i>					
	W		Součet					
34	K	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus			2 872,00	
35	K	28611142.R	Trubka kanalizační KG SN8 DN 200	kus			56 916,72	
	W		"Přeložka DK PVC DN200:" (49,00+6,00+2,20)*1,03					
	W		Součet					
36	K	28650780.R	Odbočka kanalizační PVC DN 200/200 mm 87°	kus			394,74	
	W		Přeložka DK PVC DN200: "Odbočka PVC DN200/200:" 1*1,015					
	W		Součet					
37	K	55243446.R	Poklop kruhový 600 B 400 bez odvětrání Rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1	kus			25 320,00	
38	K	592243593.R	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58	kus			9 947,49	
	W		Přeložka DK PVC DN200: "Kónus H600:" 3*1,01					
	W		Součet					
39	K	592243594.R	Skruž šachetní TBS-Q.1 1000/250/120 SP	kus			1 818,00	
	W		Přeložka DK PVC DN200: "Skruž H250:" 1*1,01					
	W		Součet					
40	K	592243595.R	Skruž šachetní TBS-Q.1 1000/500/120 SP	kus			8 053,74	
	W		Přeložka DK PVC DN200: "Skruž H500:" 3*1,01					
	W		Součet					
41	K	592243596.R	Skruž šachetní TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	kus			20 187,88	
	W		Přeložka DK PVC DN200: "Skruž H1000:" 4*1,01					
	W		Součet					
42	K	592243599.R	Zákrytová deska TZK-Q.1 1000x625/200 D400	kus			5 405,52	
	W		Přeložka DK PVC DN200: "ZD H200:" 1*1,01					
	W		Součet					
43	K	592243705.R	Dno šachetní TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500 včetně kynety dle PD	kus			48 528,48	
	W		Přeložka DK PVC DN200: "ŠD DN200:" 4*1,01					
	W		Součet					
44	K	59224373.R	Těsnění elastom pro šach díly EMT 100/1.7 - DN1000	kus			6 205,44	
	W		Přeložka DK PVC DN200: "Těsnění:" 12*1,01					
	W		Součet					
	D	99	Staveništní přesun hmot				163 320,96	
45	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t			163 320,96	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

RTCH - Rozvody tepla a chladu

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH				2 906 622,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2 906 622,00	21,00%	610 390,62	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		3 517 012,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

RTCH - Rozvody tepla a chladu

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 906 622,00

PSV - Práce a dodávky PSV	2 906 622,00
751 - Vzduchotechnika	2 906 622,00
1 - Strojovna RTCH (střecha+ technická místnost)	1 093 236,00
2 - Čerpadla	207 552,00
3 - Armatury	509 189,00
4 - Otopná tělesa + BKT/ oBKT	60 546,00
5 - Potrubí a izolace	612 531,00
D2 - Ostatní	423 568,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

RTCH - Rozvody tepla a chladu

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 906 622,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 906 622,00	
D	751		Vzduchotechnika				2 906 622,00	
D	1		Strojovna RTCH (střecha+ technická místnost)				1 093 236,00	

1	K	1.1	Reverzibilní tepelné čerpadlo- chladicí výkon 57 kW, vytápěcí výkon 46 kW - Venkovní provedení s vlastním řídicím systémem, včetně hydraulického modulu se zdvojeným čerpadlem, expanzní nádobou a pojistným ventilem.	kpl.			634 800,00	
---	---	-----	--	------	--	--	------------	--

P
Poznámka k položce:
Jednotka včetně propojovacího potrubí, náplně chladiva a pružného uložení

2	K	1.2	Plynový kondenzační kotel 48 kW	kpl.			90 160,00	
3	K	1.3	Chemická úprava topné vody 2m3/h	kpl.			39 468,00	
4	K	1.4	Příprava a plnění nemrznoucí měsi s oběhovým čerpadlem, sestavou armatur a el. rozváděče. 800 litrů	kpl.			90 160,00	
5	K	1.5	Expanzní membránová nádoba 300 litrů	kpl.			13 708,00	
6	K	1.6	Expanzní membránová nádoba odolná glykolu 200 litrů	kpl.			11 868,00	
7	K	1.7	Expanzní membránová nádoba odolná glykolu 80 litrů	kpl.			4 508,00	
8	K	1.8	Tlaková akumuláční nádoba 2000 litrů	kpl.			81 880,00	
9	K	1.9	Deskový výměník voda/glykol 20 kW, dP max. 20kPa	kpl.			36 616,00	
10	K	1.10	Deskový výměník voda/glykol 50 kW, dP max. 20kPa	kpl.			57 868,00	
11	K	1.11	Rozdělovač sběrač topných/chladících okruhů, včetně návarků na vypouštění a jímek snímačů MaR, tepelné izolace a podpůrné konstrukce. 4 okruhy	kpl.			32 200,00	

D 2 Čerpadla

207 552,00

12	K	2.1	Zdvojené oběhové čerpadlo s elektronickou regulací výkonu pro okruhy s nemrzoucí směsí vč. reléového modulu, protipřírub, šroubů, těsnění, pryžových izolátorů chvění - Jmenovitý průtok 30 m3/h, Dopravní výška 10-15 m	kpl.			72 680,00	
13	K	2.2	Zdvojené oběhové čerpadlo s elektronickou regulací výkonu pro okruhy s nemrzoucí směsí vč. reléového modulu, protipřírub, šroubů, těsnění, pryžových izolátorů chvění - Jmenovitý průtok 30 m3/h, Dopravní výška 10-15 m - Okruh deskový výměník/akumulační nád	kpl.			72 680,00	
14	K	2.3	Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací výkonu pro okruhy s upravenou vodou vč. reléového modulu, protipřírub, šroubů, těsnění, pryžových izolátorů chvění - Jmenovitý průtok 2 m3/h, Dopravní výška 4-6 m . Ohřivač VZT jednotky	kpl.			46 644,00	
15	K	2.4	Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací výkonu pro okruhy s upravenou vodou vč. reléového modulu, protipřírub, šroubů, těsnění, pryžových izolátorů chvění - Jmenovitý průtok 2 m3/h, Dopravní výška 4-6 m. Okruh UT	kpl.			15 548,00	

D 3 Armatury

509 189,00

16	K	3.1	Kulový kohout pro otopné systémy, oboustranně vnitřní závit, s páčkou, max.120°C, PN 6 DN20	ks			5 148,00	
17	K	3.2	Kulový kohout pro otopné systémy, oboustranně vnitřní závit, s páčkou, max.120°C, PN 6 DN25	ks			12 177,00	
18	K	3.3	Kulový kohout pro otopné systémy, oboustranně vnitřní závit, s páčkou, max.120°C, PN 6 DN32	ks			2 356,00	
19	K	3.5	Kulový kohout pro otopné systémy, oboustranně vnitřní závit, s páčkou, max.120°C, PN 6 DN50	ks			25 508,00	
20	K	3.6	Kulový kohout pro otopné systémy, oboustranně vnitřní závit, s páčkou, max.120°C, PN 6 DN65	ks			11 924,00	
21	K	3.7	Zpětná klapka závirová s pružinou, max. 120°C, PN6 DN20	ks			1 508,00	
22	K	3.8	Zpětná klapka závirová s pružinou, max. 120°C, PN6 DN25	ks			423,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	3.9	Zpětná klapka závirová s pružinou, max. 120°C, PN6 DN65	ks			2 659,00	
24	K	3.10	Filtr s nerez sítkem, PN 6 DN20	ks			856,00	
25	K	3.11	Filtr s nerez sítkem, PN 6 DN25	ks			994,00	
26	K	3.12	Filtr s nerez sítkem, PN 6 DN50	ks			1 702,00	
27	K	3.13	Filtr s nerez sítkem, PN 6 DN65	ks			2 898,00	
28	K	3.14	Teploměr přímý D100, 0-120°C, včetně jímky L 60	kpl			10 905,00	
29	K	3.15	Tlakoměr D100, 0-600kPa, včetně kulového kohoutu a navařovací smyčky.	kpl			25 395,00	
30	K	3.16	Automatický odvzdušňovací ventil s možností ručního uzavření	kpl			5 940,00	
31	K	3.17	Vypouštěcí ventil s nastavcem na hadici DN15	kpl			5 385,00	
32	K	3.18	Přímý regulační ventil s el. pohonem DN20, kvs 3	kpl			6 348,00	
33	K	3.19	Uzavírací ventil s el. pohonem DN50, kvs 100	kpl			24 748,00	
34	K	3.20	Vyvažovací ventil závitový s meřicími vsuvkami, vč. rozebíratelného šroubení DN20	kpl			44 436,00	
35	K	3.21	Vyvažovací ventil závitový s meřicími vsuvkami, vč. rozebíratelného šroubení DN25	kpl			3 662,00	
36	K	3.22	Vyvažovací ventil závitový s meřicími vsuvkami, vč. rozebíratelného šroubení DN50	kpl			7 259,00	
37	K	3.23	Trojcestný regulační ventil s el. pohonem DN15, kvs1.0	kpl			9 016,00	
38	K	3.24	Trojcestný regulační ventil s el. pohonem DN32, kvs16	kpl			11 868,00	
39	K	3.25	Trojcestný přepínací ventil s el. pohonem DN50, kvs 100	kpl			91 632,00	
40	K	3.26	Kompletní rozdělovač/sběrač - montážní jednotka pod omítku (skříň rozdělovače z pozinkovaného ocelového plechu, dvířka, přestavitelné vodící trubky a předem montovaný mosazný rozdělovač topného okruhu s průtokoměry na přívodech, vč. spojov. šroubení, regu	kpl			31 096,00	
41	K	3.27	Kompletní rozdělovač/sběrač - montážní jednotka pod omítku (skříň rozdělovače z pozinkovaného ocelového plechu, dvířka, přestavitelné vodící trubky a předem montovaný mosazný rozdělovač topného okruhu s průtokoměry na přívodech, vč. spojov. šroubení, regu	kpl			82 248,00	
42	K	3.28	Kompletní rozdělovač/sběrač - montážní jednotka pod omítku (skříň rozdělovače z pozinkovaného ocelového plechu, dvířka, přestavitelné vodící trubky a předem montovaný mosazný rozdělovač topného okruhu s průtokoměry na přívodech, vč. spojov. šroubení, regu	kpl			11 868,00	
43	K	3.29	Kompletní rozdělovač/sběrač - montážní jednotka pod omítku (skříň rozdělovače z pozinkovaného ocelového plechu, dvířka, přestavitelné vodící trubky a předem montovaný mosazný rozdělovač topného okruhu s průtokoměry na přívodech, vč. spojov. šroubení, regu	kpl			56 856,00	
44	K	3.30	Kompletní rozdělovač/sběrač - montážní jednotka pod omítku (skříň rozdělovače z pozinkovaného ocelového plechu, dvířka, přestavitelné vodící trubky a předem montovaný mosazný rozdělovač topného okruhu s průtokoměry na přívodech, vč. spojov. šroubení, regu	kpl			12 374,00	
D 4 Otopná tělesa + BKT/ oBKT							60 546,00	
45	K	4.1	Otopné těleso ocelové deskové s univerzálním připojením, včetně připojovací garnitury, regulačního šroubení, termostatické armatury a závěsného systému na stěnu, termoelektrická hlavice v části MaR 900x600	kpl			41 181,00	
46	K	4.2	Otopné těleso ocelové deskové s univerzálním připojením, včetně připojovací garnitury, regulačního šroubení, termostatické armatury a závěsného systému na stěnu, termoelektrická hlavice v části MaR 900x500	kpl			5 434,00	
47	K	4.3	Otopné těleso ocelové deskové s univerzálním připojením, včetně připojovací garnitury, regulačního šroubení, termostatické armatury a závěsného systému na stěnu, termoelektrická hlavice v části MaR 900x1600	kpl.			10 352,00	
48	K	4.4	Otopné těleso ocelové trubkové, včetně připojovací garnitury, regulačního šroubení, termostatické armatury a závěsného systému na stěnu, termoelektrická hlavice v části MaR - KLCM 900 - 900x600 900x600	kpl.			3 579,00	
D 5 Potrubí a izolace							612 531,00	
49	K	4.2.1	Ocelové potrubí, včetně tvarovek DN20	m			31 350,00	
50	K	4.3.1	Ocelové potrubí, včetně tvarovek DN25	m			43 680,00	
51	K	4.4.1	Ocelové potrubí, včetně tvarovek DN32	m			15 840,00	
52	K	4.5	Ocelové potrubí, včetně tvarovek DN40	m			13 650,00	
53	K	4.6	Ocelové potrubí, včetně tvarovek DN50	m			73 848,00	
54	K	4.7	Ocelové potrubí, včetně tvarovek DN65	m			35 915,00	
55	K	4.8	Flexi nerezové připojovací potrubí DN25, dl. 1,0 m	kpl			4 416,00	
56	K	4.9	Teplná izolace - potrubí v interiéru 9mm x DN15	m			6 960,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	4.10	Tepelná izolace - potrubí v interiéru 9 mm x DN20	m			10 670,00	
58	K	4.11	Tepelná izolace - potrubí v interiéru 9 mm x DN25	m			12 720,00	
59	K	4.12	Tepelná izolace - potrubí v interiéru 9 mm x DN32	m			3 720,00	
60	K	4.13	Tepelná izolace - potrubí v interiéru 11 mm x DN40	m			3 990,00	
61	K	4.14	Tepelná izolace - potrubí v interiéru 11 mm x DN50	m			18 228,00	
62	K	4.15	Tepelná izolace - potrubí v interiéru 13 mm x DN65	m			9 130,00	
63	K	4.16	Tepelná izolace - potrubí v exteriéru s oplechováním 13 mm x DN25	m			9 020,00	
64	K	4.17	Tepelná izolace - potrubí v exteriéru s oplechováním 13 mm x DN32	m			10 490,00	
65	K	4.18	Tepelná izolace - potrubí v exteriéru s oplechováním 13 mm x DN50	m			14 904,00	
66	K	4.19	Potrubí ze síťovaného polyethylenu PEXa 20x2	m			294 000,00	
D D2 Ostatní							423 568,00	
67	K	5.1	Zaregulování systému RTCH	hod			4 784,00	
68	K	5.2	Tlaková zkouška těsnosti dle ČSN 06 0310, i dílčí z důvodu plynulého postupu stavby.	hod			4 784,00	
69	K	5.3	Orientační štítky potrubí a armatur	kpl			9 200,00	
70	K	5.4	Spotřební materiál na potrubí - ocel - příruby, varná kolena, fitinky. Kotvy, závěsy a uložení potrubí. Pevné body, popřípadě kompenzátory délkové roztažnosti, nejsou-li uvedeny.	kpl			46 000,00	
71	K	5.5	Upevňovací prvky pro potrubí – objímky pozinkované dělené s pryžovou vložkou, kluzné uložení potrubí, pevné ukotvení potrubí, závitové tyče, šrouby, matky, konzoly, hmoždinky, konzoly.	kpl			138 000,00	
72	K	5.6	Topná zkouška dle ČSN 06 0310	kpl			18 400,00	
73	K	5.7	Požární ucpávky potrubí prostupujícího požárními předěly (celková délka těsněných spár nezahrnuje požární ucpávky při osazování požárních klapek a uzávěrů)	kg			46 000,00	
74	K	5.8	Dílenské a montážní dokumentace - Projektová dokumentace pro výrobu a montáž UT - zde neověřovat - viz VRN	kpl			0,00	
75	K	5.9	Montáž všech regulačních a uzavíracích ventilů do potrubí vč. protipřírub a spojovacího materiálu.	kpl			27 600,00	
76	K	5.10	Návarky pro snímače teploty a tlaku. Jejich umístění bude upřesněno při realizaci šéfmontérem MaR	kpl			18 400,00	
77	K	5.11	V dodávce všech zařízení je uvážováno s montáží a veškerým pomocným materiálem.	kpl			18 400,00	
78	K	5.15	Pomocné a přípravné práce	kpl			18 400,00	
79	K	5.16	Stavební přípomoce	kpl			18 400,00	
80	K	5.18	Ekologická likvidace odpadu	kpl			18 400,00	
81	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			36 800,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998751202

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

VZT - Vzduchotechnická zařízení

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

1 470 545,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 470 545,00	21,00%	308 814,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 779 359,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

VZT - Vzduchotechnická zařízení

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 470 545,00

PSV - Práce a dodávky PSV	1 470 545,00
751 - Vzduchotechnická zařízení	1 470 545,00
1.1 - Vzduchotechnické jednotky	369 380,00
1.2 - Ventilátory, fancoily, dveřní clony, sahary	27 232,00
1.3 - Klapky	110 464,00
1.4 - Tlumiče	75 992,00
1.5 - Žaluzie, hlavice	9 844,00
1.6 - Koncové elementy	128 894,00
1.7 - Potrubí a izolace	431 944,00
1.8 - Požární klapky	117 740,00
15 - požární větrání	118 555,00
16 - Ostatní	80 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

VZT - Vzduchotechnická zařízení

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 470 545,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 470 545,00	
D	751		Vzduchotechnická zařízení				1 470 545,00	
D	1.1		Vzduchotechnické jednotky				369 380,00	
1	K	1.1.1	Vzduchotechnická í jednotka s rotačním rekuperátorem tepla, ohříváčem a chladičem, uzavírací klapky, filtrace vzduchu. 3300 m3/h, 200Pa	kpl			369 380,00	
D	1.2		Ventilátory, fancoily, dveřní clony, sahary				27 232,00	
2	K	1.3	Odtahový ventilátor 2B, 130m3/h při 180Pa	ks			3 266,00	
3	K	1.4	Odtahový ventilátor 3B, 155m3/h při 180Pa	ks			3 266,00	
4	K	1.5	Odtahový ventilátor volný výběr (světlík), 160m3/h při 150Pa	ks			20 700,00	
D	1.3		Klapky				110 464,00	
5	K	1.3.1	regulátor konstantního průtoku vzduchu DN125	ks			12 880,00	
6	K	1.3.3	regulátor konstantního průtoku vzduchu DN160	ks			20 424,00	
7	K	1.3.1.1	regulátor konstantního průtoku vzduchu DN180	ks			13 984,00	
8	K	1.3.3.1	regulátor konstantního průtoku vzduchu DN250	ks			7 360,00	
9	K	1.3.4	regulátor konstantního průtoku vzduchu 200x250	ks			9 494,00	
10	K	1.3.5	uzavírací SERVO klapka do potrubí různé průměry (125-400 mm)	ks			39 974,00	
11	K	1.3.5.1	uzavírací klapka do potrubí různé průměry (125-400 mm)	ks			6 348,00	
D	1.4		Tlumiče				75 992,00	
12	K	1.4.1	Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí s vložkami (kulisami), vč. Přírub 800x1000x400	ks			17 664,00	
13	K	1.4.2	Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí s vložkami (kulisami), vč. Přírub 300x200x250	ks			8 096,00	
14	K	1.4.3	Tlumič hluku do VZT potrubí DN125	ks			6 348,00	
15	K	1.4.4	Tlumič hluku do VZT potrubí DN160	ks			13 800,00	
16	K	1.4.5	Tlumič hluku do VZT potrubí DN180	ks			10 488,00	
17	K	1.4.6	Tlumič hluku do VZT potrubí DN200	ks			10 488,00	
18	K	1.4.7	Přeslechový tlumič hluku Různé dimenze	ks			9 108,00	
D	1.5		Žaluzie, hlavice				9 844,00	
19	K	1.5.1	Protidešťová žaluzie z ocelového pozinkového plechu, upevnění na potrubí (Rectangular-Duct-End-Grill-In) 600X200	ks			4 600,00	
20	K	1.5.2	Protidešťová žaluzie z ocelového pozinkového plechu, upevnění na potrubí (Rectangular-Duct-End-Grill-In) 1000x400	ks			5 244,00	
D	1.6		Koncové elementy				128 894,00	
21	K	1.6.1	Talířový ventil do SDK s regulací, DN125	ks			49 680,00	
22	K	1.6.2	Odtahová mřížka 1500x100, bez požadavku na regulaci. Místnost 1.15.	ks			1 380,00	
23	K	1.6.3	Hranatá přívodní mřížka 300x200 napojena na kruhové potrubí DN125 - nastavitelné lamely	ks			4 370,00	
24	K	1.6.4	Hranatá přívodní mřížka 600x200 napojena na kruhové potrubí DN125 - nastavitelné lamely	ks			2 668,00	
25	K	1.6.5	Textilní přívodní potrubí DN160	m			27 060,00	
26	K	1.6.6	Textilní přívodní potrubí DN180	m			11 638,00	
27	K	1.6.7	Textilní přívodní potrubí DN250	m			13 800,00	
28	K	1.6.8	Odtahové čtyřhranné textilní potrubí DN160	m			6 918,00	
29	K	1.6.9	Odtahové čtyřhranné textilní potrubí DN180	m			7 700,00	
55	K	1.6.10	Plastové mřížky 200x150 pro potrubí ve světlíku	ks			2 070,00	
56	K	1.6.11	Kulaté mřížky na konec SPIRO potrubí DN125 pro technické zázemí v přízemí, regulace není nutná	ks			322,00	
57	K	1.6.12	Obdelníkové mřížky např 325x75 na SPIRO potrubí DN125 pro technické zázemí v přízemí, regulace není nutná	ks			672,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	1.6.13	Kulaté mřížky na konec potrubí 200x250 pro odtah z openspace v přízemí, regulace není nutná	ks			616,00	
D 1.7 Potrubí a izolace							431 944,00	
30	K	1.7.1	Čtyřhranné ocelové potrubí z pozinkovaného plechu. Obvod do 3.500 mm.	m2			74 562,00	
31	K	1.7.2	Plastové potrubí lepené 600/200	m			129 448,00	
32	K	1.7.3	Vinuté kruhové potrubí z pozinkovaného plechu s dvoubřítým těsněním DN125	m			48 202,00	
33	K	1.7.4	Vinuté kruhové potrubí z pozinkovaného plechu s dvoubřítým těsněním DN160	m			7 080,00	
34	K	1.7.5	Vinuté kruhové potrubí z pozinkovaného plechu s dvoubřítým těsněním DN180	m			9 160,00	
35	K	1.7.6	Vinuté kruhové potrubí z pozinkovaného plechu s dvoubřítým těsněním DN250	m			3 174,00	
36	K	1.7.7	Dopojovací flexi potrubí, DN125	m			4 186,00	
37	K	1.7.8	Tepelná izoalce potrubí 40mm	m2			74 592,00	
59	K	1.7.9	Požární izolace potrubí, spec. V TZ	m			81 540,00	
D 1.8 Požární klapky							117 740,00	
49	K	1.8.1	Uzavírací požární klapka včetně servopohonu 230V, DN125	ks			25 392,00	
50	K	1.8.2	Uzavírací požární klapka včetně servopohonu 230V, DN160	ks			38 970,00	
51	K	1.8.3	Uzavírací požární klapka včetně servopohonu 230V, DN180	ks			13 156,00	
52	K	1.8.4	Uzavírací požární klapka včetně servopohonu 230V, DN200	ks			13 248,00	
53	K	1.8.5	Uzavírací požární klapka včetně servopohonu 230V, DN250	ks			13 450,00	
54	K	1.8.6	Uzavírací požární klapka včetně servopohonu 230V, 250x200	ks			13 524,00	
D 15 požární větrání							118 555,00	
38	K	15.2	Radiální ventilátor pro větrání CHÚC, průtok 3300 m3/h, tlak 300Pa	ks			73 600,00	
39	K	15.3	uzavírací klapka se servopohonem 700x400	ks			17 480,00	
40	K	15.4	nasávací a vypouštěcí mřížky na hranaté potrubí, 700/400	ks			4 600,00	
42	K	15.6	Čtyřhranné ocelové potrubí z pozinkovaného plechu. 700x400	m2			22 875,00	
D 16 Ostatní							80 500,00	
43	K	16.1	Zaregulování VZT soustav	kpl			23 000,00	
44	K	16.2	Měření množství vzduch dle hygienických požadavků	kpl			9 200,00	
45	K	16.3	Protipožární ucpávky	kpl			18 400,00	
46	K	16.7	Stavební přípomocce	kpl			4 140,00	
47	K	16.9	Ekologická likvidace odpadu	kpl			7 360,00	
48	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			18 400,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751202

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

PR-AKU - Prostorová akustika

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

1 600 581,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 600 581,04	21,00%	336 122,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 936 703,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

PR-AKU - Prostorová akustika

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 600 581,04

763 - Konstrukce suché výstavby	1 600 581,04
D1 - -1.02_čítárna dětské odd. - Akustické obklady a podhledy	376 845,84
D2 - -1.04_čítárna dětské odd. - Akustické obklady a podhledy	125 757,72
D3 - 1.02_Foyer, 2.02, 2.03, 3.02, 3.03, 4.02 a 4.03_Volný výběr - Akustické obklady a podhledy	0,00
D4 - 1.12_Klubový prostor - Akustické obklady a podhledy	96 226,20
D5 - 1.15_Sál - Akustické obklady a podhledy	495 883,16
D6 - 2.04_Čítárna - Akustické obklady a podhledy	130 523,76
D7 - 3.08_Studovna - Akustické obklady a podhledy	92 176,56
D8 - 4.04_Regionální studovna - Akustické obklady a podhledy	134 587,80
D9 - Akustická měření a projekční činnost	148 580,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově
 Objekt: TZB - Technická zařízení budov
 Soupis: PR-AKU - Prostorová akustika

Místo: Turnov, p.č. 662/2
 Zadavatel: Město Turnov
 Uchazeč: B.P.B.P.

Datum: 17.01.2024
 Projektant: A69 - architekti s.r.o.
 Zpracovatel: QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem **1 600 581,04**

D	763		Konstrukce suché výstavby				1 600 581,04	
D	D1		-1.02 čítárna dětské odd. - Akustické obklady a podhledy				376 845,84	
1	K	SAP1	D+M - Solitérní akustický panel 1	m2			206 760,96	
P			Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové pohltivé solitérní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 1200x1200x40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0					
2	K	SAP2	D+M - Solitérní akustický panel 2	m2			170 084,88	
P			Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové pohltivé solitérní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 600x600x40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0					
D	D2		-1.04 čítárna dětské odd. - Akustické obklady a podhledy				125 757,72	
3	K	SAP1	D+M - Solitérní akustický panel 1	m2			81 211,68	
P			Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové pohltivé solitérní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 1200x1200x40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0					
4	K	SAP2	D+M - Solitérní akustický panel 2	m2			44 546,04	
P			Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové pohltivé solitérní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 600x600x40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0					
D	D3		1.02 Foyer, 2.02, 2.03, 3.02, 3.03, 4.02 a 4.03 Volný výběr				0,00	
5	K	DSDK	Děrovaný SDK obklad	xx			0,00	
P			Poznámka k položce: jedná se o perforovaný SDK obklad z desek tl. 12,5 mm s širokopásmovou pohltivostí; desky mají procento perforace min. 10 % (např. kruhová nahodilá perforace s kruhovými otvory o průměrech 8 mm, 15 mm a 20 mm); deska je z rubové strany kaširována černou netkannou textilií; systém je kotven na systémový nosný rastr; uvažovaný činitel zvukové pohltivosti podhledu při celkové střední skladebné tloušťce cca 100 mm; dutina je vyplněna minerální vatou tl. 50mm s obj. hmotností 40-60kg/m3; hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech pro tloušťku obkladu 200 mm jsou: 125 Hz - $\alpha + 0,50$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,55$ 1 kHz - $\alpha + 0,55$; 2 kHz - $\alpha + 0,45$; 4 kHz - $\alpha + 0,40$; celková skladebná tloušťka prvku viz výkresová dokumentace; povrchová úprava - výmalba dle výběru architekta; je uvažováno se 100% pokrytím plochy předělových stěn směrem k vertikálnímu průhledu do "soutěsky"					
D	D4		1.12_Klubový prostor - Akustické obklady a podhledy				96 226,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	SAP1	D+M - Solitérní akustický panel 1	m2			51 680,16	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o širokopásmové pohltivé solitérní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 1200×1200×40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktavových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0</p>					
7	K	SAP2	D+M - Solitérní akustický panel 2	m2			44 546,04	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o širokopásmové pohltivé solitérní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 600×600×40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktavových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0</p>					
	D	D5	1.15 Sál - Akustické obklady a podhledy				495 883,16	
8	K	SAP1	D+M - Solitérní akustický panel 1	m2			73 828,80	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o širokopásmové pohltivé solitérní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 1200×1200×40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktavových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0</p>					
9	K	SAP2	D+M - Solitérní akustický panel 2	m2			93 141,72	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o širokopásmové pohltivé solitérní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 600×600×40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktavových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0</p>					
10	K	PAO	D+M - perforovaný akustický obklad	m2			115 510,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o širokopásmové pohltivé akustický obklad s maximem zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; lícová plocha prvku je tvořena oboustranně frézovanou deskou z materiálu na bázi dřeva tl. 18 mm; z rubové strany je navrtána kruhovými otvory o průměru 8 mm do hloubky 14 mm s roztečí otvorů 16 mm; z lícové strany je deska prořezána drážkami šířky 3 mm, hloubky 6 mm a osově vzdálenosti 16 mm; drážkování je provedeno horizontálně; lícová deska je kotvena k vyrovnávacímu nosnému rastru; šířka stykové spáry: 3 - 5 mm; skryté kotevní prvky; rubová strana čelní desky je celoplošně čalouněna průzvučnou textilií černé barvy; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna přidavnou absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce 100 mm v oktavových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,40$; 250 Hz - $\alpha + 0,80$; 500 Hz - $\alpha + 0,85$; 1 kHz - $\alpha + 0,70$; 2 kHz - $\alpha + 0,55$; 4 kHz - $\alpha + 0,50$; součástí položky jsou 4 ks sklápěcích stolků o rozměru 400×400 mm; povrchová úprava - truhlářská překližka + transparentní olej; součástí položky je i vzorek 0,5x1m zhotovený pro odsouhlasení investorem a AD; požadavky PBR:</p>					
11	K	PAO-Z	D+M - perforovaný akustický obklad - zaslepený	m2			122 382,64	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o pohltivé absorpční obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; obklad je tvořen z dostatečně tuhých desek a spojů, členění je zřejmé z výkresové dokumentace; vizuálně je obklad členěn na vertikální segmenty; prvky jsou vyrobeny z materiálu na bázi dřeva s dostatečnými dimenzovanými spoji; desky jsou jednostranně frézované; z lícové strany je deska prořezána horizontálními drážkami šířky 3 mm, hloubky 6 mm a osově vzdálenosti 16 mm; struktura je nepohledově kotvena na vyrovnávací rošt o minimální tloušťce; požadovaný činitel zvukové pohltivosti v oktavových pásmech je: 125 Hz $\alpha + 0,15$; 250 Hz $\alpha + 0,15$; 500 Hz $\alpha + 0,15$; 1 kHz $\alpha + 0,15$; 2 kHz $\alpha + 0,15$; 4 kHz $\alpha + 0,15$; povrchová úprava - truhlářská překližka + transparentní olej; požadavky PBR:</p>					
12	K	AZ	D+M - Akustické závěsy	m2			91 020,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o textilní závěs o plošné hmotnosti do 200 g/m2 s maximem zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech, který má zároveň funkci prvku variabilní akustiky; řazení závěsů je 150%; plocha položky je bez uvažovaného řazení; požadovaný činitel zvukové pohltivosti v oktavových pásmech je: 125 Hz $\alpha + 0,1$; 250 Hz $\alpha + 0,20$; 500 Hz $\alpha + 0,25$; 1 kHz $\alpha + 0,30$; 2 kHz $\alpha + 0,35$; 4 kHz $\alpha + 0,45$; závěs je upevněn do pojezdové dráhy a je pohyblivý; posun závěsu je ruční; pojezdové dráhy budou kovové s povrchovou úpravou v RAL dle výběru architekta; barva textilního závěsu bude vybrána investorem z předloženého vzorníku</p>					
	D	D6	2.04 Čítárna - Akustické obklady a podhledy				130 523,76	
13	K	SAP1	D+M -Soliterní akustický panel 1	m2			73 828,80	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o širokopásmové pohltivé soliterní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 1200x1200x40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktavových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0</p>					
	P							
14	K	SAP2	D+M - Soliterní akustický panel 2	m2			56 694,96	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o širokopásmové pohltivé soliterní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 600x600x40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktavových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0</p>					
	P							
	D	D7	3.08 Studovna - Akustické obklady a podhledy				92 176,56	
15	K	SAP1	D+M -Soliterní akustický panel 1	m2			51 680,16	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o širokopásmové pohltivé soliterní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 1200x1200x40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktavových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0</p>					
	P							
16	K	SAP2	D+M - Soliterní akustický panel 2	m2			40 496,40	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o širokopásmové pohltivé soliterní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 600x600x40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktavových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0</p>					
	P							
	D	D8	4.04 Regionální studovna - Akustické obklady a podhledy				134 587,80	
17	K	SAP1	D+M -Soliterní akustický panel 1	m2			73 843,20	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o širokopásmové pohltivé soliterní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 1200x1200x40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktavových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0</p>					
	P							
18	K	SAP2	D+M - Soliterní akustický panel 2	m2			60 744,60	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o širokopásmové pohltivé soliterní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 600x600x40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktavových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0</p>					
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D9		Akustická měření a projekční činnost				148 580,00	
19	K	OPK	ochrana podlahové krytiny před poškozením	kpl			35 650,00	
20	K	LES	lešení a mmontážní plošiny	kpl			35 650,00	
P			<i>Poznámka k položce: lešení nutné pro montáž akustických podhledů</i>					
21	K	MDD-E	měření doby dozvuku - etapové	ks			20 240,00	
P			<i>Poznámka k položce: jedná se o etapové měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 řešených prostor; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků</i>					
22	K	MDD-Z	měření doby dozvuku - závěrečné	ks			22 080,00	
P			<i>Poznámka k položce: jedná se o závěrečné měření doby dozvuku vybraných prostorů dle normy ČSN EN ISO 3382-1; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků</i>					
23	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%			34 960,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763403

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

STA - Stavební úpravy u letního kina

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

493 708,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	493 708,59	21,00%	103 678,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

597 387,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

STA - Stavební úpravy u letního kina

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

493 708,59

HSV - Práce a dodávky HSV	493 708,59
1 - Zemní práce	52 784,18
2 - Zakládání	124 281,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	62 955,76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 697,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	79 642,97
997 - Přesun sutě	147 701,92
998 - Přesun hmot	21 645,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

STA - Stavební úpravy u letního kina

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

493 708,59

D		HSV	Práce a dodávky HSV				493 708,59	
D		1	Zemní práce				52 784,18	
1	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3			50 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151102 VV 45*2,8					
2	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3			705,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111201 VV dilatace mezi novostavbou a novou deskou pódia VV 0,2*0,2*18,2					
3	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t			1 679,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 0,73*2 *Přepočtené koeficientem množství					
D		2	Zakládání				124 281,00	
4	K	273326241	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37-XC4-XF1/XF3-CI	m3			47 691,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273326241 VV nová deska pódia VV 45*0,2 VV Součet					
5	K	273366006	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t			76 590,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273366006 VV nová deska pódia VV 45*0,2*250/1000 VV Součet					
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				62 955,76	
6	K	311213213x	Zdivo z pravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene do 0,02 m3 š spáry přes 10 do 20 mm (jen práce, chybějící poškozený doplnit)	m3			53 168,64	
			VV vyskládání nové zídky u pódia VV 0,4*1,2*(3,2+1,3) VV 0,2*0,65*6,5 VV Součet					
7	K	311213912	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za oboustranné lícování zdiva	m3			7 199,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311213912					
8	K	316911111x	Osazení kamenných krycích desek tl do 180 mm	m2			2 587,20	
			VV 0,5*(3,2+1,3) VV 0,3*6,5 VV Součet					
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 697,00	
9	K	628631221	Spárování zdí a valů ze zdiva kvádřového cementovou maltou hl do 30 mm	m2			4 697,00	
			VV 2*1,2*(3,2+1,3) VV 2*0,65*6,5 VV Součet					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				79 642,97	
10	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3			42 657,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961021311 VV 0,45*31,5*3,0					
11	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3 - zpětné použití kamenů + doplnění	m3			4 238,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962022491 VV rozebrání zidek pro související zemní práce VV 0,4*1,2*(3,2+1,3) VV 0,2*0,65*6,5 VV Součet					
12	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3			25 461,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051113 VV 45*0,15 "bourání stropu pódia VV Součet					
13	K	976027231	Vybourání krycích desek kamenných tl do 100 mm	m2			2 242,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976027231 VV zpětné osazení krycích desek zidek VV 0,5*(3,2+1,3) VV 0,3*6,5 VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	985131221	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesuseným křemičitým pískem (metodou torbo)	m2			5 043,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131221					
		VV	2*1,2*(3,2+1,3)					
		VV	2*0,65*6,5					
		VV	Součet					
	D	997	Přesun sutě				147 701,92	
15	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t			69 893,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111					
16	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t			46 105,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219					
		VV	122,62*4 'Přepočtené koeficientem množství					
17	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t			5 961,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013511					
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			3 385,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
		VV	16,2*19 'Přepočtené koeficientem množství					
19	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t			22 356,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				21 645,76	
20	K	998153211	Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 12 m	t			21 645,76	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TÚ - Terénní úpravy

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

1 193 061,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 193 061,07	21,00%	250 542,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 443 603,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TÚ - Terénní úpravy

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 193 061,07

HSV - Práce a dodávky HSV	1 193 061,07
2 - Zakládání	331 774,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	325 728,64
4 - Vodorovné konstrukce	352 963,84
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 457,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 033,08
997 - Přesun sutě	15 294,00
998 - Přesun hmot	136 809,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TÚ - Terénní úpravy

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 193 061,07	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 193 061,07	
D 2 Zakládání							331 774,83	
1	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 - podkladní konstrukce	m3			4 906,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313711 VV 0,1*2,7*4,8								
2	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 - podkladní konstrukce	m3			228 025,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711 VV příšné základové pasy pod jezdecké schody VV 0,25*0,5*1,3*15 VV základy pod schody u pískovcové zídky VV 44,6*1,3 VV Součet								
3	K	274356031	Bednění základových pasů ploch zaoblených zřízení	m2			85 911,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274356031 VV příšné základové pasy pod jezdecké schody VV (0,5*1,3*2+0,25*0,5*2)*15 VV základy pod schody u pískovcové zídky VV 44,6*2 VV Součet								
4	K	274356032	Bednění základových pasů ploch zaoblených odstranění	m2			12 931,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274356032								
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							325 728,64	
5	K	311213213x	Zdvo z pravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene do 0,02 m3 š spáry přes 10 do 20 mm (jen práce, chybějící poškozený doplnit)	m3			119 761,92	
VV 0,35*(3,0*2,76+2,0*3,077+1,8*2,748)								
6	M	58381087	haklík hrubý pískovec	m2			87 347,20	CS ÚRS 2023 01
VV 5,81412*1,1*Přepočtené koeficientem množství								
7	K	311213912	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za oboustranné lícování zdiva	m3			16 217,76	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311213912 VV 0,35*(3,0*2,76+2,0*3,077+1,8*2,748)								
8	K	316911111x	Osazení kamenných krycích desek tl do 180 mm	m2			2 642,64	
VV 0,5*8,586								
9	M	58381086	kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec	t			6 160,32	CS ÚRS 2023 01
VV 0,5*1,65 VV 0,83*2,6*Přepočtené koeficientem množství								
10	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus			7 514,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171123 VV 38,2/2,5 VV 16+1								
11	M	55342253	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2100/38x1,5mm	kus			3 910,00	CS ÚRS 2023 01
12	K	348121221	Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus			8 832,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348121221								
13	M	59232540	betonová podhrabová deska 2510x200x35mm se zámkem 25mm na ukotvení sloupků profilovaných oválných 70x100mm	kus			10 592,00	CS ÚRS 2023 01
14	K	348171146	Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 1,5 do 2,0 m	m			11 230,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348171146 VV 25,7+12,5								
15	M	55342422	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 6mm oka 55x200mm s dvojitým horizontálním drátem 8mm povrchová úprava PZ komaxit	kus			51 520,00	CS ÚRS 2023 01
VV 40*0,4*Přepočtené koeficientem množství								
D 4 Vodorovné konstrukce							352 963,84	
16	K	430321001	Montáž podestových panelů hmotnosti do 3 t	kus			18 400,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321001								
17	K	434191421	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m			16 960,44	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434191421 VV 1,22*(20+1)								
18	M	43.X	prefabrikované jezdecké schody tl. 200 mm	m2			169 353,00	
VV 1,22*1,361*1 "jalový stupeň"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,22*1,361*13 "stupeň jezdeckých schodů Součet					
19	M	43.Xb	prefabrikované vnější schody tl. 200 mm	m2			148 250,40	
			VV 1,22*0,351*20 "stupeň venkovního schodiště VV 1,22*0,3*1 "jalový stupeň venkovního schodiště VV 1,22*0,9085*2 "podesta venkovního schodiště VV Součet					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 457,44	
20	K	628631221	Spárování zdí a valů ze zdiva kvádřového cementovou maltou hl do 30 mm	m2			9 457,44	
			VV 2*(3,0*2,76+2,0*3,077+1,8*2,748)					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 033,08	
21	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2			2 248,08	
			VV 2*(3,0*2,76+2,0*3,077+1,8*2,748)					
22	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3 - zpětné použití kamenů + doplnění	m3			8 224,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962022491 VV 8,514*2,0*0,35					
23	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m			1 664,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071821					
24	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl do 2 m2	kus			198,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966073810					
25	K	976027231	Vybourání krycích desek kamenných tl do 100 mm	m2			2 547,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976027231 VV 0,5*8,514					
26	K	985131221	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesušeným křemičitým pískem (metodou torbo)	m2			6 150,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131221 VV 8,514*2,0*2*0,7					
	D	997	Přesun sutě				15 294,00	
27	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t			13 278,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211 VV "oplocení" 1,16299 VV "vybouraná kamenná zed" 5,9598*2,5+4,257*0,216 VV Součet					
28	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t			1 324,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219					
29	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t			126,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013511					
30	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			68,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 VV 0,36*19 "Přepočtené koeficientem množství"					
31	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t			496,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				136 809,24	
32	K	998153211	Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 12 m	t			135 924,48	
			VV 189,05881-4,37923					
33	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárcí v do 3 m	t			884,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998232110 VV 17*(0,17489+0,0029)+16*(0,0012+0,046)+16*0,0376					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

SAD - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

2 739 191,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 739 191,92	21,00%	575 230,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 314 422,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

SAD - Sadové úpravy

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 739 191,92
00 - Kácení a pěstební opatření	105 478,00
01 - A1 - výsadba stromu listnatého na rostlém terénu	220 539,38
S2 - A3 - výsadba stromu jehličnatého na rostlém terénu	37 176,48
04 - B2 - výsadba zapojené keřové skupiny	136 099,66
07 - D1 - Založení parkového trávníku	311 457,61
009 - A2 - výsadba stromu na konstrukci a v atriích	343 566,50
010 - C1 - výsadba půdopokryvných rostlin (traviny, trvalky a drobné dřeviny) v atriích	113 376,74
005 - C2 - výsadba půdopokryvných rostlin na střešní zahradě	113 223,76
015 - C3 - založení mechových porostů	93 897,00
08 - E - výsadba cibulovin	4 070,00
03 - T - Technické prvky	178 696,80
V0 - Substráty a zemina na konstrukci a v atriích	1 081 609,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

SAD - Sadové úpravy

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 739 191,92

D		00	Kácení a pěstební opatření			105 478,00		
1	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm	kus			2 990,00	
2	K	184852243	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 300 m2 lezeckou technikou	kus			4 830,00	
3	K	184852451x	Obvodová redukce koruny stromu o ploše koruny přes 240 do 510m2 lezeckou technikou	kus			18 400,00	
4	K	184811143	Speciální ošetření stromů - tahové zkoušky o ploše koruny přes 240 do 510m2	kus			46 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184811143					
5	K	v4	Soustředování dřevní hmoty - vyklizování a přibližování dřevní hmoty na mezideponii do 500m	m3			2 760,00	
6	K	s2	Stahování klestu na hromady	m3			3 450,00	
7	K	112251211	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním do hloubky 0,2 m	m2			14 904,00	
8	K	122911111	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			7 176,00	
9	K	174111111	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			4 968,00	
D		01	A1 - výsadba stromu listnatého na rostlém terénu			220 539,38		
10	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3			1 311,00	
11	K	183101322	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 1 do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus			32 200,00	
12	K	183102322	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 1 do 2 m3 ve svahu přes 1:5 do 1:2	kus			22 080,00	
13	M	103211000.3	Zahradní substrát pro výsadbu VL	m3			16 100,00	
14	M	M6	půdní kondicioner	kg			7 817,70	
15	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus			9 660,00	
16	K	184102126	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus			5 106,00	
17	M	11111	<i>Betula pendula VK 18-20, 3xp</i>	ks			39 100,00	
18	M	11112	<i>Carpinus betulus VK 18-20, 3xp</i>	ks			15 640,00	
19	M	11113	<i>Quercus robur VK 18-20, 3xp</i>	ks			26 220,00	
20	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus			4 140,00	
21	M	60591257	<i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m</i>	kus			4 181,40	
22	M	M22	<i>příčka z puleň frézované kulatiny pr. 9cm, délka 60cm, 3ks/1strom</i>	ks			1 393,80	
23	M	618940150	<i>provaz kokosový dvoužilový - návin 1200 m</i>	kus			110,40	
24	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy dřeviny D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus			868,00	
25	K	184215423	Zhotovení závlahové mísy dřeviny D přes 1,0 m na svahu do 1:2	kus			414,00	
26	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2			1 540,00	
vv			7*2					
vv			Součet					
27	K	184501142	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože ve svahu do 1:2	m2			744,00	
vv			3*2					
vv			Součet					
28	M	M7	<i>Bambusová rohož výšky 200cm</i>	ks			863,20	
29	K	184852321	Řez stromu výchovný výšky do 4m	kus			2 300,00	
30	K	184911421.1	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2			966,00	
31	K	184911422	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2			702,00	
32	M	103911000.2	<i>Kůra mulčovací VL</i>	m3			4 002,00	
33	K	185802114.1	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t			0,00	
vv			(7*40)/1000000					
vv			Součet					
34	K	185802124	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu do 1:2	t			0,00	
vv			(3*40)/1000000					
vv			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	M3	Tabletové hnojivo ke dřevinám	kus			123,60	
36	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3			2 392,00	
37	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3			2 541,50	
38	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3			546,00	
39	M	R	Voda pro závlivku	m3			747,50	
40	K	K1	Instalace ochrany proti poškození sekačkou	ks			280,00	
41	M	M70	Ochrany proti poškození sekačkou	ks			956,80	
42	K	184911333	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl.200 mm	m2			1 767,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911333					
43	M	583439310	kamenivo drčené hrubé horninová směs frakce 16-32	t			6 417,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Drčené kamenivo dle ČSN EN 13043 (kamenivo pro asfaltové směsi)					
44	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t			7 308,48	
D		S2	A3 - výsadba stromu jehličnatého na rostlém terénu				37 176,48	
45	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3			55,20	
46	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus			5 888,00	
47	M	103211000.1	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3			1 288,00	
48	M	M6.7	půdní kondicioner	kg			1 518,00	
49	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus			1 288,00	
50	M	M46.1	Pinus sylvestris 175-200, 3xp	kus			20 240,00	
51	K	184215113	Ukotvení dřeviny kůly jedním kulem, délky přes 2 do 3 m	kus			276,00	
52	M	605912550.1	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm	kus			552,00	
53	M	618940150	provaz kokosový dvouzilový - návin 1200 m	kus			0,00	
54	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus			496,00	
55	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2			147,20	
56	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3			426,88	
57	K	184813132	Ochrana jehličnatých dřevin přes 70 cm před okusem chemickým nátěrem v rovině a svahu do 1:5	100 kus			588,80	
58	M	R2	Nátěr proti okusu	kg			0,00	
VV			A31*0,002/1000					
VV			Součet					
59	K	185802114.2.5	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t			0,00	
VV			(A31*40)/1000000					
VV			Součet					
60	M	M3.7	tabletové hnojivo	kus			48,00	
61	K	185804312.1	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3			368,00	
62	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3			391,00	
63	M	R31	Voda pro závlivku	m3			115,00	
64	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3			84,00	
65	K	K1	Instalace ochrany proti poškození sekačkou	ks			112,00	
66	M	M70	Ochrany proti poškození sekačkou	ks			368,00	
67	K	184911333	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl.200 mm	m2			188,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911333					
68	M	583439310	kamenivo drčené hrubé horninová směs frakce 16-32	t			684,48	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Drčené kamenivo dle ČSN EN 13043 (kamenivo pro asfaltové směsi)					
69	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t			2 053,44	
D		04	B2 - výsadba zapojené keřové skupiny				136 099,66	
70	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2			1 568,00	
71	K	183402122	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm ve svahu do 1:2	m2			2 208,00	
72	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2			5 152,00	
VV			56					
VV			Součet					
73	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2			5 760,00	
VV			48					
VV			Součet					
74	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3			16 744,00	
75	M	M6	půdní kondicioner	kg			5 419,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2			672,00	
	VV		56*2					
	VV		Součet					
77	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2			672,00	
	VV		48*2					
	VV		Součet					
78	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus			2 072,00	
79	K	183112131	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 ve svahu do 1:2	kus			2 208,00	
80	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus			5 152,00	
	VV		56					
	VV		Součet					
81	K	184102122	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus			7 056,00	
	VV		48					
	VV		Součet					
82	M	11114	<i>Cornus sanguinea K 60-80 2xp</i>	ks			3 565,00	
83	M	11115	<i>Euonymus europaeus K 60-80 2xp</i>	ks			2 300,00	
84	M	11116	<i>Ligustrum vulgare 'Atrovirens' K 60-80 2xp</i>	ks			3 565,00	
85	M	11117	<i>Viburnum opulus K 60-80 2xp</i>	ks			2 530,00	
86	K	184851412	Zpětný řez netrnitých keřů po výsadbě výšky do 1 m	kus			2 912,00	
87	K	184911421.1	Mulčování rostlin kúrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2			2 576,00	
	VV		56*1					
	VV		Součet					
88	K	184911422	Mulčování rostlin kúrou tl. do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2			4 416,00	
	VV		48*1					
	VV		Součet					
89	M	103911000.2	<i>Kúra mulčovací VL</i>	m3			13 873,60	
90	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t			0,00	
	VV		(56*30)/1000000					
	VV		Součet					
91	K	185802124	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu do 1:2	t			0,00	
	VV		(48*30)/1000000					
	VV		Součet					
92	M	M3.1	<i>Tabletové hnojivo ke dřevinám</i>	kus			964,08	
93	K	185804214	Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2			7 728,00	
	VV		56*3					
	VV		Součet					
94	K	185804234	Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu do 1:2	m2			9 216,00	
	VV		48*3					
	VV		Součet					
95	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3			3 827,20	
96	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3			4 066,40	
97	M	R4	<i>Voda pro závluku</i>	m3			1 196,00	
98	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3			873,60	
99	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t			17 807,52	
D 07 D1 - Založení parkového trávníku							311 457,61	
100	K	183403112	Obdělání půdy oráním na hloubku do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5	m2			2 730,00	
101	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2			3 640,00	
102	K	183403151	Obdělání půdy smykáním v rovině a svahu do 1:5	m2			1 820,00	
103	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3			1 569,75	
104	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2			16 380,00	
105	M	103715000	<i>substrát pro trávníky A VL</i>	m3			36 627,50	
106	K	181114711	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg	m3			9 200,00	
107	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2			5 460,00	
108	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2			3 640,00	
109	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2			5 460,00	
110	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2			46 410,00	
111	M	005724150	<i>osivo směs travní parková do sucha</i>	kg			2 347,80	
112	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2			910,00	
113	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t			644,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	M	25101	Trávníkové hnojivo, 20g/m2	kg			928,20	
115	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2			4 550,00	
116	K	111151221	Pokosení trávníku parkového plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2			8 190,00	
117	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3			50 232,00	
118	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3			53 371,50	
119	M	R4	Voda pro závluku	m3			15 697,50	
120	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3			11 466,00	
121	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t			30 183,36	
D 009 A2 - výsadba stromu na konstrukci a v atřích							343 566,50	
122	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus			25 760,00	
123	K	184102112.1	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus			19 320,00	
124	M	11118	<i>Betula pendula S 300-350 3xp vícekmén 2-3</i>	ks			11 040,00	
125	M	11119	<i>Carpinus betulus S 300-350 3xp vícekmén 3-5</i>	ks			11 040,00	
126	M	11120	<i>Carpinus betulus S 300-350 3xp</i>	ks			22 080,00	
127	M	11121	<i>Pinus sylvestris S 400-450 4xp</i>	ks			202 400,00	
128	K	1842151331	Ukotvení kmene dřevin podzemním kotvením	kus			7 728,00	
129	M	67587003	sada pro podzemní kotvení stromu za kořenový bal obvodu kmene do 200mm výšky kmene do 5m	sada			19 513,20	
130	M	1001	podzemní kotvy - betonové prefabrikáty s okem 40x40x30cm	ks			2 230,08	
			4*3*1,01					
			Součet					
131	K	184215413.1	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus			1 736,00	
132	K	184911421.1	Mulčování rostlin kúrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2			51,52	
133	M	103911000.2	Kúra mulčovací VL	m3			1 494,08	
134	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus			3 864,00	
135	K	184814221	Zpracování příměsí do půdy ručně do hloubky 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2			756,00	
136	M	M6.1	půdní kondicioner	kg			4 290,88	
137	K	184852321.1	Řez stromu výchovný špičáků a keřových stromů výšky do 4 m	kus			2 576,00	
138	K	185802114.2	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t			0,00	
			(B21*30)/1000000					
			Součet					
139	M	M3.1.1	Tabletové hnojivo	kus			129,78	
140	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3			2 576,00	
141	M	R4	Voda pro závluku	m3			805,00	
142	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t			102,20	
143	K	9982314311	Příplatek k přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za přesun na střešní zahradu	t			4 073,76	
D 010 C1 - výsadba půdopokryvných rostlin (traviny, tr							113 376,74	
144	K	10000001	Vertikální přesun hmot	t			2 990,00	
			0,649					
			Součet					
145	K	184814221	Zpracování příměsí do půdy ručně do hloubky 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2			1 339,20	
146	M	M6	půdní kondicioner	kg			11 632,94	
147	K	183111112.1	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus			8 680,00	
148	K	183211322	Výsadba květin hrnkových D květináče do 120 mm	kus			8 680,00	
149	M	111	<i>Aconitum K9-K13</i>	ks			663,00	
150	M	1121	<i>Actea K9-K13</i>	ks			663,00	
151	M	1131	<i>Anemone nemerosa K9-K13</i>	ks			612,00	
152	M	1141	<i>Anthyrium filix-femina K9-K13</i>	ks			1 275,00	
153	M	1151	<i>Aruncus vulgaris K9-K13</i>	ks			1 275,00	
154	M	1161	<i>Blechnum spicant K9-K13</i>	ks			714,00	
155	M	1171	<i>Calluna vulgaris K9-K13</i>	ks			6 693,00	
156	M	1181	<i>Deschampsia caespitosa K9-K13</i>	ks			7 200,00	
157	M	1191	<i>Dryopteris filix-mas K9-K13</i>	ks			1 620,00	
158	M	1201	<i>Festuca altissima K9-K13</i>	ks			1 500,00	
159	M	1211	<i>Galium odoratum K9-K13</i>	ks			1 275,00	
160	M	1221	<i>Lunaria rediviva K9-K13</i>	ks			1 375,00	
161	M	1231	<i>Melica K9-K13</i>	ks			1 500,00	
162	M	1241	<i>Osmunda regalis K9-K13</i>	ks			1 224,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	M	1251	<i>Phyllitis scolopendrium</i> K9-K13	ks			612,00	
164	M	1261	<i>Poa nemoralis</i> K9-K13	ks			1 500,00	
165	M	1271	<i>Polypodium vulgare</i> K9-K13	ks			714,00	
166	M	1281	<i>Polystichum setiferum</i> K9-K13	ks			510,00	
167	M	1291	<i>Pulmonaria</i> K9-K13	ks			1 275,00	
168	M	1301	<i>Vaccinium vitis-idea</i> K9-K13	ks			7 360,00	
169	K	184817111	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 jarní řez	m2			1 736,00	
170	K	184817114	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 odstranění odkvetlých květenství plošně	m2			1 984,00	
171	K	185802114.3	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t			322,00	
172	M	M3.1.2	Tabletové hnojivo	kus			1 915,80	
173	K	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5	m2			2 852,00	
174	K	185804214	Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2			8 556,00	
175	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5	m2			17 112,00	
176	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3			3 422,40	
			((62*25)*6)/1000					
			Součet					
177	M	R4	Voda pro zálivku	m3			1 069,50	
			((62*25)*6)/1000					
			Součet					
178	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t			807,30	
			0,649					
			Součet					
179	K	9982314311	Příplatek k přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za přesun na střešní zahradu	t			717,60	
			0,649					
			Součet					
	D	005	C2 - výsadba půdopokryvných rostlin na střešní z				113 223,76	
180	K	10000001	Vertikální přesun hmot	t			235,06	
			0,733					
			Součet					
181	K	184814221	Zpracování příměsí do půdy ručně do hloubky 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2			2 016,00	
182	M	M6	půdní kondicioner	kg			2 838,66	
			10,9*0,5*1,03					
			Součet					
183	K	183111112.2	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus			10 080,00	
184	K	183211322	Výsadba květin hrnkových D květináče do 120 mm	kus			10 080,00	
185	M	1212	<i>Calluna vulgaris</i> K9-K13	ks			10 626,00	
186	M	1222	<i>Carlina acaulis</i> K9-K13	ks			1 020,00	
187	M	1232	<i>Deschampsia caespitosa</i> K9-K13	ks			4 560,00	
188	M	1242	<i>Dianthus carthusianorum</i> K9-K13	ks			1 020,00	
189	M	1252	<i>Euphorbia cyparissias</i> K9-K13	ks			1 020,00	
190	M	1262	<i>Festuca ovina</i> K9-K13	ks			6 783,00	
191	M	1272	<i>Genista pilosa</i> K9-K13	ks			5 220,00	
192	M	1282	<i>Hieracium pilosella</i> K9-K13	ks			1 020,00	
193	M	1292	<i>Molinia caerulea</i> K9-K13	ks			2 340,00	
194	M	1302	<i>Potentilla argentea</i> K9-K13	ks			1 020,00	
195	M	1312	<i>Stipa joannis</i> K9-K13	ks			2 400,00	
196	M	1322	<i>Thymus praecox</i> K9-K13	ks			2 040,00	
197	M	1332	<i>Vaccinium vitis-idea</i> K9-K13	ks			4 370,00	
198	M	1342	<i>Verbascum nigrum</i> K9-K13	ks			1 020,00	
199	M	1352	<i>Veronica spicata</i> K9-K13	ks			1 020,00	
200	K	185802114.4	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t			322,00	
201	M	M3.1.3	Tabletové hnojivo	kus			2 224,80	
202	K	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5	m2			3 312,00	
203	K	185804214	Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2			9 936,00	
204	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5	m2			19 872,00	
205	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3			3 974,40	
			((72*25)*6)/1000					
			Součet					
206	M	R4	Voda pro zálivku	m3			1 242,00	
			((72*25)*6)/1000					
			Součet					
207	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t			805,92	
			0,733					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet					
208	K	9982314311	Příplatek k přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za přesun na střešní zahradu	t			805,92	
			vv 0,733					
			vv Součet					
		D 015	C3 - založení mechových porostů				93 897,00	
209	K	181006111	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2			540,00	
210	M	11167	jílovitý substrát pod mechový koberec	m3			6 900,00	
			vv 30*0,1					
			vv Součet					
211	K	111356	Položení mechového koberce na připravený substrát a zajištění povrchu sítí	m2			3 450,00	
212	M	11165	Mechový koberec pěstovaný na geotextilií	m2			69 000,00	
213	M	11166	síť, velikost oka 15x15mm	m2			3 450,00	
214	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t			5 589,00	
215	K	9982314311	Příplatek k přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za přesun na střešní zahradu	t			4 968,00	
		D 08	E - výsadba cibulovin				4 070,00	
216	K	183211313	Výsadba cibulovin - drobné cibuloviny	kus			1 050,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183211313					
217	M	11163	Gagea lutea	ks			700,00	
218	M	11164	Ornitogallum	ks			1 400,00	
219	K	R63	Aplikace speciálního hnojiva na cibuloviny s účinkem 16 měsíců přímo při výsadbě ke kofenům	m2			920,00	
			vv 10					
			vv Součet					
220	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t			0,00	
		D 03	T - Technické prvky				178 696,80	
221	K	10000001	Vertikální přesun hmot	t			7 515,48	
			vv 23,339					
			vv Součet					
222	K	997221612x	Nakládání hmot	t			1 073,64	
223	K	SP1	Přesun hmot svislý bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku přes 8 do 12 m	t			2 529,54	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doplnění zeminy, +20% na slehnutí					
			vv 4,228					
			vv Součet					
224	M	T1	Sedací špalky z dřevěného masivu odkorněné o průměru 500 mm, výšce 500 mm	ks			3 310,00	
225	M	T3	Štěrkové lože fr. 8-32 mm	m3			2 441,50	
			vv 1,9					
			vv Součet					
226	M	T4.1	Šlapáky z opracovaných pískovcových kamenů - kameny velké 350 x 600 x 80 mm	ks			14 448,00	
			vv 21					
			vv Součet					
227	M	T4.2	Šlapáky z opracovaných pískovcových kamenů - kameny malé 350 x 300 x 80 mm	ks			8 032,00	
			vv 16					
			vv Součet					
228	K	T.6	Ocelový obrubník z nerezové oceli tl. 2 mm, šířky 100 mm, ohýbaný ocelový plech, samofixační	bm			8 954,40	
			vv 16,4					
			vv Součet					
229	K	SP2	Přesun hmot svislý bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku do 8 m	t			4 395,30	
			vv 19,111					
			vv Součet					
230	M	T1	Sedací špalky z dřevěného masivu odkorněné o průměru 500 mm, výšce 500 mm	ks			9 930,00	
231	M	T2	Sedací hranoly z dřevěného dubového masivu odkorněné 400 x 400 x 2000 mm	ks			3 864,00	
232	M	T3	Štěrkové lože fr. 8-32 mm	m3			10 537,00	
			vv 8,2					
			vv Součet					
233	M	T4.1	Šlapáky z opracovaných pískovcových kamenů - kameny velké 350 x 600 x 80 mm	ks			48 160,00	
			vv 70					
			vv Součet					
234	M	T4.2	Šlapáky z opracovaných pískovcových kamenů - kameny malé 350 x 300 x 80 mm	ks			23 092,00	
			vv 46					
			vv Součet					
235	K	597172121x	Okapový lem z žulových odseků šířky 100 mm v betonovém	m2			3 668,50	
236	M	T.5.2	Betonové lože 150 x 150 mm	m3			4 905,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	K	T.6	Ocelový obrubník z nerezové oceli tl. 2 mm, šířky 100 mm, ohýbaný ocelový plech, samofixační	bm			21 840,00	
	VV		40					
	VV		Součet					
	D	V0	Substráty a zemina na konstrukci a v atriích				1 081 609,99	
238	K	10000001	Vertikální přesun hmot	t			12 886,44	
	VV		40,015					
	VV		Součet					
239	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m ³	m ³			9 039,03	
	VV		13,25+35,72+12,52					
	VV		Součet					
240	K	161151103.1	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m, střešní substrát 1.NP	m ³			4 876,00	
	VV		13,25					
	VV		Součet					
241	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m, zahradní zemina 1.PP	m ³			13 144,96	
	VV		10,64+4,48+20,6					
	VV		Součet					
242	K	161151104.1	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 8 do 12 m, střešní substrát 4.NP	m ³			5 759,20	
	VV		12,52					
	VV		Součet					
243	K	167111121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m ³			14 142,70	
	VV		12,52+35,72+13,25					
	VV		Součet					
244	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/splaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³			5 657,08	CS ÚRS 2023 01
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
	VV		12,52+35,72+13,25					
	VV		Součet					
245	K	181311107	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 1500 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m ²			651 222,00	
	VV		1287					
	VV		Součet					
246	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m ²			9 009,00	
	VV		1287					
	VV		Součet					
247	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu přes 1:5 do 1:2	m ²			1 287,00	
	VV		1287					
	VV		Součet					
248	K	181311104	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m ²			14 628,00	
	VV		53					
	VV		Součet					
249	K	183403153.1	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²			318,00	
	VV		53					
	VV		Součet					
250	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m ²			159,00	
	VV		53					
	VV		Součet					
251	M	103211000.2	zahradní zemina VL	m ³			57 509,20	
	VV		35,72					
	VV		Součet					
252	M	S.1	substrát pro vegetační střechy - intenzivní	m ³			77 052,30	
	VV		12,52+13,25					
	VV		Součet					
253	M	S.2	substrát pro vřesovištní rostliny	m ³			1 150,00	
	VV		0,5					
	VV		Součet					
254	K	182111121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 2 ručně	m ²			159 588,00	
	VV		1287					
	VV		Součet					
255	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovné do 5000 m	t			44 182,08	
	VV		40,015					
	VV		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

2 735 160,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 735 160,00	21,00%	574 383,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 309 543,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 735 160,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	117 760,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 617 400,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	726 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 177 600,00
VRN4 - Inženýrská činnost	437 000,00
VRN6 - Územní vlivy	46 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	64 400,00
VRN9 - Ostatní náklady	165 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 735 160,00

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				117 760,00	
1	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník - stavební přípomocce pro profese	hod			117 760,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1292					
		P	Poznámka k položce: Stavebné přípomocce pro profesní části slaboproud, měření a regulace.					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 617 400,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				726 800,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl			46 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000					
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl			110 400,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000					
		P	Poznámka k položce: Vč. zaměření tras inženýrských sítí do 1 km					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl			92 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000					
		P	Poznámka k položce: Vč. vypracování geometrického plánu (budova, inženýrské sítě atd.)					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl			368 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
		P	Poznámka k položce: Dokumentace pro účely kolaudace, dokumentace pro následnou údržbu a správu objektu, dokumentace pro požární těsnění (kniha pož. ucpávek).					
6	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace, vzorkování	kpl			110 400,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294000					
		P	Poznámka k položce: Dokumentace pro provádění stavby - výrobní a dílenská dokumentace, jejich projednání s AD a TDI, odsouhlasení a tisk v min. počtu 6 paré a digitální podobě na CD v otevřeném a uzavřeném formátu dle ZD. Předkládání vzorků všech použitých materiálů a součinnost při jejich schvalování.					
D		VRN3	Zařízení staveniště				1 177 600,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl			920 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000					
		P	Poznámka k položce: Zařízení staveniště vč. provozu, údržby, zrušení a jeho odvozu. Zahnuje náklady na: pořízení, dovoz, montáž, údržbu, demontáž a odvoz veškerých mobilních stavebních buněk (kancelář, šatny, příruční sklad, umývárna) a k tomu odpovídajících mobilních WC, energie pro ZS vč. připojení, event. zřízení a odstranění dočasných zpevnění ploch, montážních ploch, oplocení staveniště vč. bran, osvětlení staveniště, zajištění staveniště proti vstupu neoprávněných osob, veškerá opatření pro dodržení BOZP, zřízení a odstranění dočasného napojení na inženýrské sítě, ekologickou likvidaci odpadů, zřízení a odstranění provizorní plochy pro malou mechanizaci, dále pak návoz, založení, montáž, pronájem, revizi a následnou demontáž a odvoz věžového jeřábu 30m vč. odborné obsluhy; zabezpečeno před případným únikem ropných látek, zřízení a odstranění případných dočasných nájezdových ploch. Ostatní ZS - viz ZOV a dle uvážení zhotovitele.					
8	K	032603000	Čištění komunikací a provizorní zpevněné plochy	kpl			230 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032603000					
		P	Poznámka k položce: Čištění komunikací staveniště a v blízkém okolí staveniště znečištěných stavební činností v průběhu provádění stavby dle potřeby a stavu znečištění (v průběhu zemních prací min. 1x denně). Pro zamezení znečištění komunikací vybudování a následné odstranění zpevněné pojezdové plochy: TYP 1 - těžká panelová plocha - skladba viz výkres Situace ZOV, TUR_DPS_C.4 - vjezd: 49+28,7+32,8=110,5 m2 TYP 2 - lehká panelová plocha - skladba viz výkres Situace ZOV, TUR_DPS_C.4 - prostor před buňkovištěm: 101,3 m2 TYP A - ochranná vrstva - skladba viz výkres Situace ZOV, TUR_DPS_C.4 - geotextilie 500 g/m2 - makadam 0/63 tl. 300 mm (nákup, navezení, rozprostření a následné odstranění a uložení na pozemku) Celkem plocha: 218 m2, objem: 65,4 m3					
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi vč. kotvení	kpl			27 600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000					
D		VRN4	Inženýrská činnost				437 000,00	
10	K	040001000	Inženýrská činnost - zajištění všech povolení pro realizaci stavby, zábory, DIR, součinnost při kolaudaci, geologický dozor	kpl			184 000,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/040001000								
11	K	042903000	Ostatní posudky - bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	kpl			110 400,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/042903000								
12	K	045203000	Kompletační činnost - dodání všech revizí, certifikátů, zkoušek, měření a protokolů, provozní řady a návody k obsluze ke kolaudaci a předání stavby (papírová i elektronická verze)	kpl			110 400,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045303000								
17	K	045303000	Koordinační činnost	kpl			32 200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045303000								
D VRN6 Územní vlivy							46 000,00	
13	K	060001000	Územní vlivy	kpl			46 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/060001000								
D VRN7 Provozní vlivy							64 400,00	
14	K	070001000	Provozní vlivy	kpl			64 400,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000								
D VRN9 Ostatní náklady							165 600,00	
15	K	090001000	Ostatní náklady - naložení, odvoz a likvidace odpadů	kpl			165 600,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/090001000								

SEZNAM FIGUR

Kód: Z2023082
 Stavba: Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Datum: 17.01.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
ASŘ Architektonicko-stavební část			
P1		m2	242,620
	"P1, 1.12, klubový prostor" 40,51		40,510
	"P1, 2.4, čítárna" 53,35		53,350
	"P1, 2.6, kancelář" 13,2		13,200
	"P1, 2.7, kancelář dospělé oddělení" 14,2		14,200
	"P1, 3.5, kancelář ředitele" 29,6		29,600
	"P1, 3.8, studovna" 38,78		38,780
	"P1, 4.4, regionální studovna" 52,98		52,980
	Součet		242,620
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	778,700
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 896,240
775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	498,400
775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu	m2	498,400
783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	2 450,320
28375919	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	824,810
61198R01	parkety třívrstvé 3-lamela tl 12mm dub - olejovaná úprava, specifikace dle PD	m2	538,270
63231R01	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 15mm	m2	824,810
P1_sokl		m	164,030
	"P1, 1.12, klubový prostor" 28,12		28,120
	"P1, 2.4, čítárna" 28,55		28,550
	"P1, 2.6, kancelář" 15,05		15,050
	"P1, 2.7, kancelář dospělé oddělení" 17,15		17,150
	"P1, 3.5, kancelář ředitele" 19		19,000
	"P1, 3.8, studovna" 26,13		26,130
	"P1, 4.4, regionální studovna" 30,03		30,030
	Součet		164,030
P10		m2	2,300
	"P10, 1.17, závěť" 2,3		2,300
	Součet		2,300
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	778,700
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 896,240
712363501.R	D+M fólie hydroizolační PVC-P tl 2,0mm, vč. mech. kotvení, příslušenství (koutové a rohové lišty, prostupy a jejich utěsnění, ukončovací profily a ostatní) a detailů dle výrobce a TP dodavatel	m2	154,000
713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	98,240
783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	2 450,320
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	465,410
783943100.R	Penetrační uzavírací nátěr betonových podlah hladkých, transparentní, matný, vodotěsný, dle doporučení výrobce	m2	484,930
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,060
28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	12,380
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	537,630
69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	118,950
P1a		m2	2,300
	"P1a, 2.7, kancelář dospělé oddělení" 2,3		2,300
	Součet		2,300
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	778,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie	m2	1 896,240
775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	498,400
775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýchovaných a laminovaných za lepení k podkladu	m2	498,400
28375919	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	824,810
61198R01	parkety třívrstvé 3-lamela tl 12mm dub - olejovaná úprava, specifikace dle PD	m2	538,270
63231R01	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 15mm	m2	824,810
P1b		m2	15,480
	"P1b, 1.12, klubový prostor" 1,59		1,590
	"P1b, 2.4, čítárna" 5,05		5,050
	"P1b, 3.8, studovna" 3,62		3,620
	"P1b, 4.4, regionální studovna" 5,22		5,220
	Součet		15,480
Použití figury:			
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,970
775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	498,400
775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýchovaných a laminovaných za lepení k podkladu	m2	498,400
783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	2 450,320
783901453	Vysátı betonových podlah před provedením nátěru	m2	465,410
783943100.R	Penetrační uzavíracı nátěr betonových podlah hladkých, transparentní, matný, vodotěsný, dle doporučení výrobce	m2	484,930
61198R01	parkety třívrstvé 3-lamela tl 12mm dub - olejovaná úprava, specifikace dle PD	m2	538,270
P2		m2	39,500
	"P2, 1.4, wc ženy" 3		3,000
	"P2, 1.5, wc" 1,3		1,300
	"P2, 1.6, wc" 1,3		1,300
	"P2, 1.7, wc inv." 4,2		4,200
	"P2, 1.8, wc muži" 2,1		2,100
	"P2, 1.9, wc" 1,7		1,700
	"P2, 1.10, wc" 1,7		1,700
	"P2, 1.11, úklid" 3,1		3,100
	"P2, 2.8, wc" 2,2		2,200
	"P2, 2.9, wc" 1,9		1,900
	"P2, 3.7, wc / sprcha" 3,5		3,500
	"P2, 3.9, wc muži" 3,3		3,300
	"P2, 3.10, wc" 1,5		1,500
	"P2, 3.11, wc" 2,5		2,500
	"P2, 3.12, wc ženy" 2,8		2,800
	"P2, 3.13, wc" 1,6		1,600
	"P2, 3.14, wc" 1,8		1,800
	Součet		39,500
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	778,700
632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie	m2	1 896,240
771121011	Nátěr penetračnı na podlahu	m2	196,270
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	57,060
783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	2 450,320
28375919	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	824,810
59761R03	dlažba velkoformátová keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	225,710
63231R01	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 15mm	m2	824,810
P2_sokl		m	67,880
	"P2, 1.4, wc ženy" 4,22		4,220
	"P2, 1.5, wc" 2,4		2,400
	"P2, 1.6, wc" 2,53		2,530
	"P2, 1.7, wc inv." 7,52		7,520
	"P2, 1.8, wc muži" 3,63		3,630
	"P2, 1.9, wc" 1,93		1,930

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"P2, 1.10, wc" 3,74		3,740
	"P2, 1.11, úklid" 6,56		6,560
	"P2, 2.8, wc" 3,7		3,700
	"P2, 2.9, wc" 4,06		4,060
	"P2, 3.7, wc / sprcha" 6,9		6,900
	"P2, 3.9, wc muži" 4,58		4,580
	"P2, 3.10, wc" 2,5		2,500
	"P2, 3.11, wc" 3,4		3,400
	"P2, 3.12, wc ženy" 4,2		4,200
	"P2, 3.13, wc" 2,9		2,900
	"P2, 3.14, wc" 3,11		3,110
	Součet		67,880
P2a		m2	113,400
	"P2a, 1.14, schodiště" 22,9		22,900
	"P2a, 2.1, schodiště" 22,7		22,700
	"P2a, 2.5, čajová kuchyňka" 10,3		10,300
	"P2a, 3.1, schodiště" 22,7		22,700
	"P2a, 3.4, čajová kuchyňka" 7,9		7,900
	"P2a, 3.6, serverovna" 3		3,000
	"P2a, 4.1, schodiště" 23,9		23,900
	Součet		113,400
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	778,700
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 896,240
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	196,270
783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	2 450,320
28375919	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	824,810
59761R03	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	225,710
63231R01	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 15mm	m2	824,810
P2a_sokl		m	149,610
	"P2a, 1.14, schodiště" 29,15		29,150
	"P2a, 2.1, schodiště" 29,15		29,150
	"P2a, 2.5, čajová kuchyňka" 14,58		14,580
	"P2a, 3.1, schodiště" 29,15		29,150
	"P2a, 3.4, čajová kuchyňka" 15,05		15,050
	"P2a, 3.6, serverovna" 6,55		6,550
	"P2a, 4.1, schodiště" 25,98		25,980
	Součet		149,610
P3		m2	216,080
	"P3, 1.1, zádveří / bibliobox" 5,97		5,970
	"P3, 1.2, foyer" 71,5		71,500
	"P3, 1.3, zádveří" 0		0,000
	"P3, 1.15, přednáškový sál" 61,6		61,600
	"P3, 1.16, sklad" 6,6		6,600
	"P3, 2.2, volný výběr" 31,03		31,030
	"P3, 2.3, volný výběr" 39,38		39,380
	Součet		216,080
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	778,700
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	771,000
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 896,240
783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	2 450,320
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	465,410
783943100.R	Penetrační uzavírací nátěr betonových podlah hladkých, transparentní, matný, vodotěsný, dle doporučení výrobce	m2	484,930
28375919	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	824,810
63231R01	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 15mm	m2	824,810

Kód	Popis	MJ	Výměra
P3_cist_zona		m2	9,130
	"čistící zóna, 1.1, zádveří / bibliobox" 3,73		3,730
	"čistící zóna, 1.3, zádveří" 5,4		5,400
	Součet		9,130
Použití figury:			
632451253	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 40 do 45 mm	m2	304,600
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 896,240
28375919	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	824,810
63231R01	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 15mm	m2	824,810
P3_sokl		m	175,780
	"P3, 1.1, zádveří / bibliobox" 9,93		9,930
	"P3, 1.2, foyer" 36,97		36,970
	"P3, 1.3, zádveří" 7,98		7,980
	"P3, 1.15, přednáškový sál" 28,08		28,080
	"P3, 1.16, sklad" 10,41		10,410
	"P3, 2.2, volný výběr" 38,89		38,890
	"P3, 2.3, volný výběr" 43,52		43,520
	Součet		175,780
P3a		m2	10,700
	"P3a, 2.10, lávka" 3,9		3,900
	"P3a, 2.12, lávka" 6,8		6,800
	Součet		10,700
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	778,700
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	771,000
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 896,240
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	465,410
783943100.R	Penetrační uzavírací nátěr betonových podlah hladkých, transparentní, matný, vodotěsný, dle doporučení výrobce	m2	484,930
28375919	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	824,810
63231R01	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 15mm	m2	824,810
P3a_sokl		m	2,050
	"P3a, 2.10, lávka" 0,75		0,750
	"P3a, 2.12, lávka" 1,3		1,300
	Součet		2,050
P3b		m2	18,650
	"P3b, 2.2, volný výběr" 6,47		6,470
	"P3b, 2.3, volný výběr" 12,18		12,180
	Součet		18,650
Použití figury:			
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,970
783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	2 450,320
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	465,410
783943100.R	Penetrační uzavírací nátěr betonových podlah hladkých, transparentní, matný, vodotěsný, dle doporučení výrobce	m2	484,930
P4		m2	141,200
	"P4, 3.2, volný výběr" 30,96		30,960
	"P4, 3.3, volný výběr" 40,49		40,490
	"P4, 4.2, volný výběr" 30,88		30,880
	"P4, 4.3, volný výběr" 38,87		38,870
	Součet		141,200
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	778,700
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 896,240
783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	2 450,320
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	465,410
783943100.R	Penetrační uzavírací nátěr betonových podlah hladkých, transparentní, matný, vodotěsný, dle doporučení výrobce	m2	484,930

Kód	Popis	MJ	Výměra
28375919	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	824,810
63231R01	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m ²) tl 15mm	m2	824,810
P4_sokl		m	156,270
	"P4, 3.2, volný výběr" 37,2		37,200
	"P4, 3.3, volný výběr" 37,48		37,480
	"P4, 4.2, volný výběr" 42,54		42,540
	"P4, 4.3, volný výběr" 39,05		39,050
	Součet		156,270
P4a		m2	36,300
	"P4a, 3.2, volný výběr" 6,54		6,540
	"P4a, 3.3, volný výběr" 10,71		10,710
	"P4a, 4.2, volný výběr" 6,72		6,720
	"P4a, 4.3, volný výběr" 12,33		12,330
	Součet		36,300
Použití figury:			
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,970
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	465,410
783943100.R	Penetrační uzavírací nátěr betonových podlah hladkých, transparentní, matný, vodotěsný, dle doporučení výrobce	m2	484,930
P5		m2	14,100
	"P5, 2.11, lávka" 2,4		2,400
	"P5, 3.15, lávka" 2,4		2,400
	"P5, 3.16, lávka" 2,4		2,400
	"P5, 4.6, lávka" 4,5		4,500
	"P5, 4.7, lávka" 2,4		2,400
	Součet		14,100
Použití figury:			
632451253	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 40 do 45 mm	m2	304,600
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 896,240
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	465,410
783943100.R	Penetrační uzavírací nátěr betonových podlah hladkých, transparentní, matný, vodotěsný, dle doporučení výrobce	m2	484,930
28376R01	deska pěnová polyethylenu pro lité podlahy pro snížení kročejového hluku tl 5mm	m2	14,810
P6		m2	133,800
	"P6, -1.2, čítárna - dětské oddělení" 129,9		129,900
	"P6, -1.3, zázemí dětské oddělení" 3,9		3,900
	Součet		133,800
Použití figury:			
632451253	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 40 do 45 mm	m2	304,600
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 896,240
775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	498,400
775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu	m2	498,400
28375961	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 160mm	m2	140,490
61198R01	parkety třívrstvé 3-lamela tl 12mm dub - olejovaná úprava, specifikace dle PD	m2	538,270
P6_sokl		m	48,340
	"P6, -1.2, čítárna - dětské oddělení" 41,19		41,190
	"P6, -1.3, zázemí dětské oddělení" 7,15		7,150
	Součet		48,340
P6a		m2	104,200
	"P6a, -1.4, čítárna - dětské oddělení" 61,9		61,900
	"P6a, -1.5, sklad" 42,3		42,300
	Součet		104,200
Použití figury:			
632451253	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 40 do 45 mm	m2	304,600
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 896,240
775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	498,400
775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu	m2	498,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
28375963	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2	160,550
61198R01	parkety třívrstvé 3-lamela tl 12mm dub - olejovaná úprava, specifikace dle PD	m2	538,270
P6a_sokl		m	45,440
	"P6a, -1.4, čítárna - dětské oddělení" 22,36		22,360
	"P6a, -1.5, sklad" 23,08		23,080
	Součet		45,440
P7		m2	12,370
	"P7, -1.7, wc holky" 1,9		1,900
	"P7, -1.8, wc" 1,9		1,900
	"P7, -1.9, wc kluci" 1,8		1,800
	"P7, -1.10, wc" 1,5		1,500
	"P7, -1.11, zádveř" 3,27		3,270
	"P7, -1.13, úklidová místnost" 2		2,000
	Součet		12,370
Použití figury:			
632451253	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 40 do 45 mm	m2	304,600
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 896,240
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	196,270
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	57,060
28375963	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2	160,550
59761R03	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	225,710
P7_cist_zona		m2	5,330
	"čistící zóna, -1.11, zádveř" 5,33		5,330
	Součet		5,330
Použití figury:			
632451252	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 35 do 40 mm	m2	5,330
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 896,240
28375963	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2	160,550
P7_sokl		m	27,730
	"P7, -1.7, wc holky" 2,68		2,680
	"P7, -1.8, wc" 3,57		3,570
	"P7, -1.9, wc kluci" 2,63		2,630
	"P7, -1.10, wc" 2,85		2,850
	"P7, -1.11, zádveř" 11,11		11,110
	"P7, -1.13, úklidová místnost" 4,89		4,890
	Součet		27,730
P7a		m2	31,000
	"P7a, -1.1, schodiště" 5,4		5,400
	"P7a, -1.6, šatna" 7		7,000
	"P7a, -1.12, EPS" 3		3,000
	"P7a, -1.14, technické zázemí" 15,6		15,600
	Součet		31,000
Použití figury:			
632451253	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 40 do 45 mm	m2	304,600
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 896,240
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	196,270
28375963	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2	160,550
59761R03	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	225,710
P9		m2	10,600
	"P9, 1.13, úniková chodba" 10,6		10,600
	Součet		10,600
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	778,700
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	771,000
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 896,240
783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	2 450,320
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	465,410

Kód	Popis	MJ	Výměra
783943100.R	Penetrační uzavírací nátěr betonových podlah hladkých, transparentní, matný, vodotěsný, dle doporučení výrobce	m2	484,930
28375919	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	824,810
63231R01	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 15mm	m2	824,810
S1	Obvodové stěny 1.PP (bílá vana)	m2	133,610
	4,355*(9,8+9,5+2,3)		94,070
	5,06*(7,5+5,6)-26,75 "odpočet 1/2 L08		39,540
	Součet		133,610
Použití figury:			
622131121x	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 609,630
622142001x	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 595,970
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	456,390
629999022	Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm	m2	1 525,640
711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní	m2	187,870
711491571x	Provedení izolace proti vodě spojené s betonem (systém pro čtvrtý beton)	m2	244,230
28376447	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	401,360
CPR.859379	Lepicí a armovací tmel bitumenový 30kg	kg	1 597,370
S10	Obvodová stěna 1.PP (za schodištěm)	m2	13,660
	4,335*3,15		13,660
Použití figury:			
622131121x	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 609,630
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	456,390
629999022	Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm	m2	1 525,640
711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní	m2	187,870
711491571x	Provedení izolace proti vodě spojené s betonem (systém pro čtvrtý beton)	m2	244,230
28376447	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	401,360
CPR.859379	Lepicí a armovací tmel bitumenový 30kg	kg	1 597,370
S11	Exteriérová schodišťová stěna	m2	51,770
	3,565*14,03		50,020
	0,5*3,5		1,750
	Součet		51,770
Použití figury:			
622131121x	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 609,630
622142001x	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 595,970
622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	2 718,070
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	456,390
629999022	Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm	m2	1 525,640
28376447	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	401,360
CPR.859379	Lepicí a armovací tmel bitumenový 30kg	kg	1 597,370
S1a	Obvodové stěny 1.PP u TZB (bílá vana)	m2	40,600
	3,5*11,6		40,600
Použití figury:			
622131121x	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 609,630
622142001x	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 595,970
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	456,390
629999022	Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm	m2	1 525,640
711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní	m2	187,870
711491571x	Provedení izolace proti vodě spojené s betonem (systém pro čtvrtý beton)	m2	244,230
28376446	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m2	77,850
CPR.859379	Lepicí a armovací tmel bitumenový 30kg	kg	1 597,370
S1b	Obvodové stěny 1.PP átria (bílá vana)	m2	71,360
	4,575*10,85-3,655*3,0*2		27,710
	4,255*15,05-(0,9*0,9+1,3*1,3+2,5*2,5+4,75*2,45)		43,650
	Součet		71,360
Použití figury:			
622131121x	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 609,630

Kód	Popis	MJ	Výměra
622142001x	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 595,970
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	456,390
629999022	Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm	m2	1 525,640
28376447	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	401,360
CPR.859379	Lepicí a armovací tmel bitumenový 30kg	kg	1 597,370
S1c	Obvodové stěny 1.PP závětrí -1.17 (bílá vana)	m2	33,540
	3,06*(3,68+4,615)-0,9*2,1		23,490
	2,9*(2,152+1,315)		10,050
	Součet		33,540
Použití figury:			
622131121x	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 609,630
622142001x	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 595,970
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	456,390
629999022	Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm	m2	1 525,640
28376446	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m2	77,850
CPR.859379	Lepicí a armovací tmel bitumenový 30kg	kg	1 597,370
S2a	Obvodové stěny nad úrovní terénu	m2	111,850
	0,955*(28,025-5,568) "JZ pohled		21,450
	2,45*13,103 "SZ pohled		32,100
	1,65*28,039 "SV pohled		46,260
	0,8*15,047 "JV pohled		12,040
	Součet		111,850
Použití figury:			
622131121x	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 609,630
622142001x	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 595,970
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	456,390
629999022	Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm	m2	1 525,640
28376447	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	401,360
CPR.859379	Lepicí a armovací tmel bitumenový 30kg	kg	1 597,370
S2b	Obvodové stěny nad úrovní terénu	m2	1 069,250
	13,95*28,025-(20+2,5*2,5+6,0*6,0+1,5*1,5+0,8*0,8) "JZ pohled		325,810
	13,95*13,103-		
	(1,457*2,1+2,2*2,2+1,568*14,69+1,0*1,0*2+1,3*1,3+2,0*2,0+2,2*2,2+4,69*3,783+0,9*0,9) "SZ pohled		120,770
	13,95*28,039 "SV pohled		391,140
	13,95*15,047-(2,2*2,2+1,62*14,28+1,3*1,3*2+1,9*1,9*3+1,5*1,5+1,0*1,0*2+0,8*2+2,0*2,0) "JV pohled		146,670
	4,68*1,875+5,0*(6,9+8,317)"mč.4.05		84,860
	Součet		1 069,250
Použití figury:			
622131121x	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 609,630
622142001x	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 595,970
622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	2 718,070
622221031x	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	1 069,250
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 078,030
622381012x	Tenkovrstvá minerální omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn - reliéfní povrch	m2	1 094,510
622531012x	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn s obsahem uhlíkatých vláken	m2	1 485,650
629999022	Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm	m2	1 525,640
783823135x	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek - penetrace pod silikonovou barvu	m2	1 307,250

SAD

Sadové úpravy

A31	výsadba stromu jehličnatého na rostlém terénu	ks	4,000
	4		4,000

Použití figury:

185802114.2.5	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,000
M3.7	tabletové hnojivo	kus	16,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
M6.7	půdní kondicioner	kg	3,000
R2	Nátěr proti okusu	kg	0,000
B21	A2 - výsadba stromu na konstrukci	ks	14,000
	14		14,000
Použití figury:			
185802114.2	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,000
M6.1	půdní kondicioner	kg	8,480