

REKAPITULACE STAVBY

Kód: AMIZUSTAr01
Stavba: **KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD**

KSO:
Místo: Tanvald

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:
Město Tanvald

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavby MH, s.r.o.

IČ: 09185500
DIČ: CZ09185500

Projektant:
Ing.Lukáš Michek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, ztratiné (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, dilatace, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp.požární odolností, povrchové úpravy, pomocné lešení, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH			23 910 451,54
---------------------	--	--	----------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	23 910 451,54	5 021 194,82
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	28 931 646,36
-------------------	----------	------------	----------------------

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: AMIZUSTAr01

Stavba: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTŮ Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Místo: Tanvald

Datum:

10. 12. 2021

Zadavatel: Město Tanvald

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		23 910 451,54	28 931 646,36
SO 01	Objekt ZUŠ	17 774 018,24	21 506 562,07
01	Bourací práce hlavního objektu	1 783 480,92	2 158 011,91
01	Bourací práce v interiéru objektu	1 344 933,76	1 627 369,85
02	Bourací a demontážní práce střechy, fasády a krovu	438 547,16	530 642,06
02	Nové konstrukce hlavního objektu	13 183 268,44	15 951 754,81
01	Nové konstrukce, dispozice a úpravy povrchů	4 588 035,78	5 551 523,29
02	Nové podlahy stropy	2 236 318,87	2 705 945,83
03	Nové konstrukce střechy, fasády a krovu	3 892 444,70	4 709 858,09
04	Výrobky	2 466 469,09	2 984 427,60
03	Specialisté SO 01	2 807 268,88	3 396 795,34
01	Zdravotní technika	783 045,33	947 484,85
01	Kanalizace	443 074,98	536 120,73
02	Vodovod	339 970,35	411 364,12
02	Vytápění a Plyn	565 361,50	684 087,42
01	Kotelna	31 146,00	37 686,66
02	Otopný systém	503 440,00	609 162,40
03	Plyn	30 775,50	37 238,36
03	Elektroinstalace	1 243 011,70	1 504 044,16
04	Vzduchotechnika	215 850,35	261 178,92
01	Odvětrání sociálních prostor	127 328,15	154 067,06
02	Odvětrání radonu	88 522,20	107 111,86
SO 02	Opěrná zeď, ul.Jiráskova	310 468,39	375 666,75
SO 03	Opěrná zeď, ul.Školní	1 253 319,82	1 516 516,98
SO 04	Zpevněné plochy	1 492 076,53	1 805 412,60
SO 05	Oplocení	991 833,50	1 200 118,54
SO 06	Sadové úpravy a přípravné práce	918 632,02	1 111 544,74
IO 01	Přípojka splaškové kanalizace	71 396,21	86 389,41
IO 02	Likvidace dešťových vod vč.drenáže	580 706,83	702 655,26
01	Dešťová kanalizace	392 923,01	475 436,84
02	Drenážní systém SO 01	175 152,22	211 934,19
03	Drenážní systém SO 03	12 631,60	15 284,24
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	518 000,00	626 780,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis:

01 - Bourací práce hlavního objektu

Úroveň 3:

01 - Bourací práce v interiéru objektu

KSO: 8013412

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 344 933,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 344 933,76	21,00%	282 436,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 627 369,85

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis: 01 - Bourací práce hlavního objektu

Úroveň 3:
01 - Bourací práce v interiéru objektu

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 344 933,76
HSV - Práce a dodávky HSV	1 205 975,58
1 - Zemní práce	164 536,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	349 249,80
4 - Vodorovné konstrukce	1 592,76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 828,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	288 833,75
997 - Přesun sutě	389 821,61
998 - Přesun hmot	9 112,60
PSV - Práce a dodávky PSV	138 958,18
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	786,24
762 - Konstrukce tesařské	68 090,79
763 - Konstrukce suché výstavby	9 407,29
766 - Konstrukce truhlářské	24 028,57
767 - Konstrukce zámečnické	4 830,00
775 - Podlahy skládané	15 946,99
776 - Podlahy povlakové	15 868,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis: 01 - Bourací práce hlavního objektu

Úroveň 3: **01 - Bourací práce v interiéru objektu**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 344 933,76

D HSV Práce a dodávky HSV 1 205 975,58

D 1 Zemní práce 164 536,65

1	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	52,480	2 029,20	106 492,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP - dle legendy místností					
	VV		"mč.0.01" 19,1*0,32		6,112			
	VV		"mč.0.02" 13,4*0,32		4,288			
	VV		"mč.0.03" 22,2*0,32		7,104			
	VV		"mč.0.04" 23,2*0,32		7,424			
	VV		"mč.0.05" 7,4*0,32		2,368			
	VV		"mč.0.06" 15,4*0,32		4,928			
	VV		"mč.0.07" 17,8*0,32		5,696			
	VV		Mezisoučet		37,920			
	VV		1.NP					
	VV		"mč.1.04" 6,0*0,4		2,400			
	VV		"mč.1.05" 1,1*0,4		0,440			
	VV		"mč.1.06" 1,2*0,4		0,480			
	VV		"mč.1.07" 2,8*0,4		1,120			
	VV		"mč.1.08" 9,8*0,4		3,920			
	VV		"mč.1.13" 15,5*0,4		6,200			
	VV		Mezisoučet		14,560			
	VV		Součet		52,480			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	52,480	274,10	14 384,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		52,48		52,480			
3	K	162751119.1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 za další km přes 10 km	m3	52,480	21,20	1 112,58	
	VV		52,48		52,480			
4	K	171201221.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy	t	94,464	414,00	39 108,10	
	VV		52,48*1,8		94,464			
5	K	18195111.1	Úprava pláňe vyrovnáním po odstranění podsypu vč. zhutnění	m2	154,900	22,20	3 438,78	
	VV		1.PP - dle legendy místností					
	VV		"mč.0.01" 19,1		19,100			
	VV		"mč.0.02" 13,4		13,400			
	VV		"mč.0.03" 22,2		22,200			
	VV		"mč.0.04" 23,2		23,200			
	VV		"mč.0.05" 7,4		7,400			
	VV		"mč.0.06" 15,4		15,400			
	VV		"mč.0.07" 17,8		17,800			
	VV		Mezisoučet		118,500			
	VV		1.NP					
	VV		"mč.1.04" 6,0		6,000			
	VV		"mč.1.05" 1,1		1,100			
	VV		"mč.1.06" 1,2		1,200			
	VV		"mč.1.07" 2,8		2,800			
	VV		"mč.1.08" 9,8		9,800			
	VV		"mč.1.13" 15,5		15,500			
	VV		Mezisoučet		36,400			
	VV		Součet		154,900			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				349 249,80	
6	K	310239411	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	0,425	5 405,60	2 297,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		1,18*2,4*0,15		0,425			
7	K	31123112.1	Zdivo nosné z cihel (nebo cihlami akustickými) dl 290 mm P20 až 25 na MC 10	m3	2,150	5 378,80	11 564,42	
	VV		1.NP					
	VV		2,0*3,58*0,2		1,432			
	VV		"odpočet věnce" -0,2*0,25*2,0		-0,100			
	VV		2.NP					
	VV		0,3*0,25*2,45		0,184			
	VV		0,3*0,15*2,45		0,110			
	VV		0,3*0,45*2,4		0,324			
	VV		komínové průduchy - předpoklad					
	VV		0,2		0,200			
	VV		Součet		2,150			
8	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,547	6 594,80	10 202,16	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.NP					
			1,3*0,14*0,16*2		0,058			
			2,2*0,16*0,25		0,088			
			2.NP					
			1,3*0,2*0,14*3		0,109			
			5,6*0,2*0,3		0,336			
			5,25*0,4*0,26		0,546			
			6,6*0,3*0,2		0,396			
			1.np nový rozvaděč					
			0,9*0,1*0,15		0,014			
			Součet		1,547			
9	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,060	59 158,00	121 865,48	CS ÚRS 2020 01
			dle výpisu oceli					
			překlady					
			0,63+0,187+0,02+0,079+0,052		0,968			
			nadpraží					
			0,119		0,119			
			trámy					
			0,271		0,271			
			průvlaky					
			0,329+0,084		0,413			
			sloupy					
			0,111+0,178		0,289			
			Součet		2,060			
10	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	3,191	60 451,50	192 900,74	CS ÚRS 2020 01
			dle výpisu oceli					
			průvlaky					
			0,293+0,304+0,293+0,66+0,235+0,715+0,607		3,107			
			nadpraží okna					
			0,084		0,084			
			Součet		3,191			
11	K	340237212	Zazdíčka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	13,000	230,70	2 999,10	CS ÚRS 2020 01
			1.NP					
			po osazení válcovaných profilů					
			3		3,000			
			2.NP					
			10		10,000			
			Součet		13,000			
12	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	7,349	711,70	5 230,28	CS ÚRS 2020 01
			1.NP					
			I140					
			0,14*2*(1,3+1,3)		0,728			
			0,14*2*1,4		0,392			
			I160					
			0,16*2*2,2		0,704			
			2.NP					
			I140					
			1,3*2*0,14*6		2,184			
			I160					
			1,75*2*0,16		0,560			
			HEB 120					
			0,12*3*3,3*2		2,376			
			rozvaděče					
			0,9*0,15*3		0,405			
			Součet		7,349			
13	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,240	676,00	2 190,24	CS ÚRS 2020 01
			2.NP					
			I300					
			5,4*2*0,3		3,240			
			Součet		3,240			
			D 4				1 592,76	
			Vodorovné konstrukce					
14	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,100	3 355,80	335,58	CS ÚRS 2020 01
			mč.1.14					
			0,2*0,25*2,0		0,100			
15	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	0,100	427,60	42,76	CS ÚRS 2020 01
			(0,2+0,2)*0,25		0,100			
16	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	0,100	92,10	9,21	CS ÚRS 2020 01
17	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,021	57 391,00	1 205,21	CS ÚRS 2020 01
			R 12 0,89kg/m					
			2,0*4*0,89*0,001		0,007			
			R 6 0,222kg/m					
			(0,25+0,2)*2*15*0,001		0,014			
			Součet		0,021			
			D 6				2 828,41	
			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
18	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	14,527	194,70	2 828,41	CS ÚRS 2020 01
			1.NP					
			(0,14*2+0,3)*1,3*2		1,508			
			(0,14*2+0,15)*1,4		0,602			
			(0,3*2+0,15)*5,4		4,050			
			2.NP					
			(0,14*2+0,3)*1,3*3		2,262			
			(0,18*2+0,3)*1,75		1,155			
			(0,3*2+0,15)*5,4		4,050			
			rozvaděče					
			0,9*(0,15+0,15)*2		0,540			
			0,9*(0,25+0,15)		0,360			
			Součet		14,527			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	288 833,75				
19	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	20,086	107,80	2 165,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		(3,075+1,37*2+1,8)*2,3		17,515			
	VV		-(0,6*1,97*2+0,8*1,97)		-3,940			
	VV		(2,4+1,15)*2,5		8,875			
	VV		-(0,6*1,97*2)		-2,364			
	VV		Součet		20,086			
20	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	28,585	128,80	3 681,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		5,0*3,325-1,3*2,4		13,505			
	VV		2.NP					
	VV		5,0*3,64-1,3*2,4		15,080			
	VV		Součet		28,585			
21	K	96204252.1	Demontáž luxferové vyzdívky	m2	1,376	212,50	292,40	
	VV		1,05*1,31		1,376			
22	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	10,000	434,10	4 341,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		10		10,000			
23	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	15,490	3 144,20	48 703,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP - dle legendy místností					
	VV		"mč.0.01" 19,1*0,1		1,910			
	VV		"mč.0.02" 13,4*0,1		1,340			
	VV		"mč.0.03" 22,2*0,1		2,220			
	VV		"mč.0.04" 23,2*0,1		2,320			
	VV		"mč.0.05" 7,4*0,1		0,740			
	VV		"mč.0.06" 15,4*0,1		1,540			
	VV		"mč.0.07" 17,8*0,1		1,780			
	VV		Mezisoučet		11,850			
	VV		1.NP					
	VV		"mč.1.04" 6,0*0,1		0,600			
	VV		"mč.1.05" 1,1*0,1		0,110			
	VV		"mč.1.06" 1,2*0,1		0,120			
	VV		"mč.1.07" 2,8*0,1		0,280			
	VV		"mč.1.08" 9,8*0,1		0,980			
	VV		"mč.1.13" 15,5*0,1		1,550			
	VV		Mezisoučet		3,640			
	VV		Součet		15,490			
24	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	36,400	152,40	5 547,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		"mč.1.04" 6,0		6,000			
	VV		"mč.1.05" 1,1		1,100			
	VV		"mč.1.06" 1,2		1,200			
	VV		"mč.1.07" 2,8		2,800			
	VV		"mč.1.08" 9,8		9,800			
	VV		"mč.1.13" 15,5		15,500			
	VV		Mezisoučet		36,400			
	VV		Součet		36,400			
25	K	96508121.1	Bourání podlah z dlaždic keramických	m2	60,871	73,00	4 443,58	
	VV		1.PP					
	VV		"mč.0.04" 5,6*4,15		23,240			
	VV		1.NP					
	VV		"mč.1.01" 6,4		6,400			
	VV		"mč.1.09" 15,9		15,900			
	VV		"mč.1.13" 1,005*1,225		1,231			
	VV		2.NP					
	VV		"mč.2.03" 8,5		8,500			
	VV		"mč.2.04" 5,6		5,600			
	VV		Součet		60,871			
26	K	965083122	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	28,676	726,20	20 824,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		"mč.1.12" 40,6*0,15*0,9		5,481			
	VV		3.NP					
	VV		"mč.3.02" 4,7*0,15*0,9		0,635			
	VV		"mč.3.03" 20,8*0,15*0,9		2,808			
	VV		"mč.3.04" 28,7*0,15*0,9		3,875			
	VV		"mč.3.05" 29,2*0,15*0,9		3,942			
	VV		"mč.3.06" 35,8*0,15*0,9		4,833			
	VV		"mč.3.07" 23,3*0,15*0,9		3,146			
	VV		"mč.3.08" 3,6*0,15*0,9		0,486			
	VV		"mč.3.09" 25,7*0,15*0,9		3,470			
	VV		Součet		28,676			
27	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	3,795	150,50	571,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		0,3*2,15*2*2		2,580			
	VV		0,15*2,15*2		0,645			
	VV		pro rozvaděčš					
	VV		0,95*0,15*2*2		0,570			
	VV		Součet		3,795			
28	K	96806224.1	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	2,340	237,40	555,52	
	VV		1.PP					
	VV		0,6*1,3*3		2,340			
	VV		Součet		2,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	28,709	138,50	3 976,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP					
	VV		0,83*1,85*4		6,142			
	VV		1.NP					
	VV		0,7*1,97		1,379			
	VV		0,6*1,97*2		2,364			
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		0,6*1,97*2		2,364			
	VV		2.NP					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		3.NP					
	VV		0,8*1,97*3		4,728			
	VV		0,86*1,73		1,488			
	VV		0,9*1,97*4		7,092			
	VV		Součet		28,709			
30	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	1,720	166,80	286,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP					
	VV		0,92*1,87		1,720			
31	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	37,050	135,70	5 027,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP					
	VV		1,3*2,1		2,730			
	VV		1.NP					
	VV		(0,65+0,65)*2,4*7		21,840			
	VV		2.NP					
	VV		(0,65+0,65)*2,4*4		12,480			
	VV		Součet		37,050			
32	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	4,158	115,10	478,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP					
	VV		2,1*1,98		4,158			
33	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,150	152,40	327,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		1,0*2,15		2,150			
34	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	4,300	1 132,20	4 868,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		1,0*2,15*2		4,300			
	VV		Součet		4,300			
35	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,172	4 341,40	746,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		rozvaděč R01					
	VV		mč 1.08		0,086			
	VV		0,6*0,95*0,15					
	VV		rozvaděč R02					
	VV		mč 2.08		0,086			
	VV		0,6*0,95*0,15					
	VV		Součet		0,172			
36	K	97303134.1	Příplatek na vyklínování stávající stropu po osazení nových nosníků	kpl	1,000	13 800,00	13 800,00	
37	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	9,000	418,70	3 768,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		2.NP					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		9,000			
38	K	97303135.1	Příplatek na vybetonování lože tl.5cm před osazením valcovaného nosníku	kus	9,000	414,00	3 726,00	
39	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	4,800	258,20	1 239,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		2,4*2		4,800			
40	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm	m	3,580	373,00	1 335,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		3,58		3,580			
41	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	1,800	236,60	425,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro nové rozvaděče					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		1,800			
42	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	22,300	258,20	5 757,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		I140					
	VV		1,3*2+1,3*2+1,4		6,600			
	VV		I160					
	VV		2,2*2		4,400			
	VV		2.NP					
	VV		I140					
	VV		1,3*6		7,800			
	VV		I160					
	VV		1,75*2		3,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		22,300			
43	K	974031167	Vysekáání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	6,400	287,60	1 840,64	CS ÚRS 2020 01
			vv 1.NP					
			vv I160					
			vv 2,2*2		4,400			
			vv 2.NP					
			vv 2,0		2,000			
			vv Součet		6,400			
44	K	97731011.1	Šetrná demontáž a zpětná montáž keramické pece v mč.1.09 vč. dočasněho uskladnění a odvozu na prostor investora (cca 3km)	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
45	K	97731012.1	Šetrná demontáž a zpětná montáž kuchyňské linky v mč.2.06 délky cca 3,2m vč. dočasněho uskladnění a odvozu na prostor investora (cca 3km)	kus	1,000	3 680,00	3 680,00	
46	K	97731013.1	Šetrná demontáž a zpětná montáž kuchyňské linky v mč.2.10 délky cca 1,5m vč. dočasněho uskladnění a odvozu na prostor investora (cca 3km)	kus	1,000	2 760,00	2 760,00	
47	K	97731014.1	Šetrná demontáž a zpětná montáž osobních spotřebičů (např. lednice, sporák, pračka, topný žebřík atd.) vč. dočasněho uskladnění a odvozu na prostor investora (cca 3km)	kpl	1,000	2 760,00	2 760,00	
48	K	97731111.1	Odříznutí vyčnívajícího profilu I200 vč. hrubého zapravení	kus	1,000	460,00	460,00	
49	K	97731121.1	Montáž a dodávka patního plechu 250x250x12mm pro osazení sloupu vč. kotvích prvků	kus	1,000	460,00	460,00	
50	K	978011111	Otlučení (osekáání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 5 %	m2	130,350	7,10	925,49	CS ÚRS 2020 01
			vv 1.PP - dle legendy místností - připočet 10% na klenby					
			vv "0.01" 19,1*1,1		21,010			
			vv "0.02" 13,4*1,1		14,740			
			vv "0.03" 22,2*1,1		24,420			
			vv "0.04" 23,2*1,1		25,520			
			vv "0.05" 7,4*1,1		8,140			
			vv "0.06" 15,4*1,1		16,940			
			vv "0.07" 17,8*1,1		19,580			
			vv Součet		130,350			
51	K	978012191	Otlučení (osekáání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	172,800	163,70	28 287,36	CS ÚRS 2020 01
			vv 2.NP					
			vv "mč.2.02" 12,3		12,300			
			vv "mč.2.03" 8,5		8,500			
			vv "mč.2.04" 5,6		5,600			
			vv "mč.2.05" 15,4		15,400			
			vv "mč.2.06" 15,7		15,700			
			vv "mč.2.07" 24,1		24,100			
			vv "mč.2.08" 35,1		35,100			
			vv "mč.2.09" 40,6		40,600			
			vv "mč.2.10" 15,5		15,500			
			vv Součet		172,800			
52	K	978013121	Otlučení (osekáání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	1 142,526	10,70	12 225,03	CS ÚRS 2020 01
			vv 1.NP					
			vv "mč.1.01" (2,825+2,075)*2*2,935		28,763			
			vv -(1,05*1,31+1,05*1,3+1,42*2,1*2)		-8,705			
			vv (0,155*1,3*2+0,3*1,31*2)		1,189			
			vv "mč.1.02" (3,0+4,225*2)*2,585+(2,75*2+0,15)*2,0		40,898			
			vv -(1,42*2,1+0,625*1,275*2)		-4,576			
			vv (0,25*1,27*2*2)		1,270			
			vv "mč.1.03" (3,55+6,0)*2*3,25		62,075			
			vv -(3,06*1,5+2,8*3,25+0,7*0,47+1,3*2,4*3)		-23,379			
			vv (0,3*2,4*2*3+0,42*4*3,25)		9,780			
			vv "mč.1.04" (2,4+2,5)*(2,9-2,0)		4,410			
			vv "mč.1.05" (0,8+1,37)*3,3		7,161			
			vv -(0,6*1,97)		-1,182			
			vv "mč.1.06" (0,8+1,37)*3,3		7,161			
			vv -(0,6*1,97)		-1,182			
			vv "mč.1.07" (1,72+1,625)*2*3,3		22,077			
			vv -(1,3*2,4+0,6*1,97*2+0,8*1,97)		-7,060			
			vv "mč.1.08" (3,075+3,2)*2*3,3		41,415			
			vv -(1,05*1,95*2+0,8*1,97)		-5,671			
			vv (0,33*1,95*2*2)		2,574			
			vv "mč.1.09" (5,0+3,25)*2*3,275		54,038			
			vv -(1,3*2,4*2+1,05*1,95)		-8,288			
			vv (0,33*1,95*2)		1,287			
			vv "mč.1.10" (5,0+4,775)*2*3,275		64,026			
			vv -(1,3*2,4*2+1,05*1,95*3)		-12,383			
			vv (0,25*2,4*2+0,35*1,95*2*3)		5,295			
			vv "mč.1.11" (6,0+5,85)*2*3,275		77,618			
			vv -(1,3*2,4*2+1,05*1,95)		-8,288			
			vv (0,3*1,95*2*2+0,2*2,4*2)		3,300			
			vv "mč.1.12" (8,25+5,0)*2*3,275		86,788			
			vv -(1,3*2,4*2+1,05*1,95*4)		-14,430			
			vv (0,25*1,95*2*4)		3,900			
			vv "mč.1.13" (4,8+3,15)*2*3,275		52,073			
			vv -(1,3*2,4*2+1,05*1,95+1,05*1,31)		-6,716			
			vv (0,25*1,95*2+0,1*1,31*2)		1,237			
			vv Mezisoučet		476,475			
			vv 2.NP					
			vv "mč.2.01" (3,0+4,225*2)*3,5		40,075			
			vv -(1,675*2,175)		-3,643			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mč.2.02 a 2.03" (3,55+6,0+3,55+3,1)*3,22		52,164			
VV			-(1,3*2,4+0,8*1,97*2)		-6,272			
VV			(0,35*2*3,22+0,3*2*2,45)		3,724			
VV			"mč.2.04" (2,5+2,35)*(2,5-2,05)		2,183			
VV			"mč.2.05" (5,0+3,075)*2*3,22		52,003			
VV			-(0,8*1,97+1,05*1,95*2)		-5,671			
VV			(0,2*1,97*2)		0,788			
VV			"mč.2.06"(5,0+3,25)*2*3,22		53,130			
VV			-(0,9*1,97+1,05*1,95+(5,0+1,8)*1,8+1,875*2,1)		-19,998			
VV			(0,2*1,97*2)		0,788			
VV			"mč.2.07" (5,0+4,775)*2*3,22		62,951			
VV			-(1,875*2,1+1,05*1,95*3)		-10,080			
VV			"mč.2.08" (6,0+5,85)*2*3,22		76,314			
VV			-(1,3*2,4*2+1,05*1,95*2)		-10,335			
VV			(0,3*1,95*2*2)		2,340			
VV			"mč.2.09" (8,25+5,0)*2*3,22		85,330			
VV			-(1,3*2,4*2+1,05*1,95*4)		-14,430			
VV			(0,3*1,95*2*4)		4,680			
VV			"mč.2.10" (3,15*5,0)*2*3,22		101,430			
VV			-(1,3*2,4*2+1,05*1,95*2+(1,7+1,5)*1,5)		-15,135			
VV			(0,3*1,95*2*2)		2,340			
VV			Mezisoučet		454,676			
VV			3.NP					
VV			"mč.3.01" (3,0+4,0*2)*3,715		40,865			
VV			-(1,675*2,165)+(0,325*2,165)		-2,923			
VV			"mč.3.02" (3,625+1,25)*2,83		13,796			
VV			-(1,74*2,53)		-4,402			
VV			"mč.3.03" (4,6+5,05+1,7)*3,2		36,320			
VV			-(0,9*1,97+1,8*3,2)		-7,533			
VV			"mč.3.04 a 3.05" (11,55*3,2)+((11,5+5,0*2)*0,54)+(1,8*2,5-1,67*0,8)		51,734			
VV			-(1,8*3,2+0,9*1,97)		-7,533			
VV			"mč.3.06" (6,0+5,85*2)*3,2+(6,0*0,545)		59,910			
VV			-(0,9*1,97*2)		-3,546			
VV			"mč.3.07" ((5,42+1,8)*2,5)-(1,67*0,8)+((5,42+5,0-1,8)*0,54)		21,369			
VV			"mč.3.08" (2,4+0,35)*3,5-(1,8*2,5)		5,125			
VV			"mč.3.09" (3,25*0,2)*3,5+(5,96+5,0)*0,54		8,193			
VV			Mezisoučet		211,375			
VV			Součet		1 142,526			
53	K	978013191	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	212,228	92,10	19 546,20	CS ÚRS 2020 01
VV			1.PP					
VV			"0.01" (5,8+3,3)*2*2,175+0,45*4*2,175		43,500			
VV			-(0,83*1,85*2+0,9*1,79+0,92*1,87+1,1*1,9)		-8,492			
VV			0,4*2*1,79+0,3*2*1,3+0,4*2*1,0		3,012			
VV			"0.02" (4,7+2,82)*2*2,26		33,990			
VV			-(0,83*1,85*2+0,9*1,85+0,6*1,0*2)		-5,936			
VV			0,4*2*1,85+0,5*2*1,0*2+0,275*2*1,85		4,498			
VV			"0.03" (4,575+4,85)*2*2,265		42,695			
VV			-(2,1*1,98+0,83*1,85+0,6*1,2*2+0,9*0,95*2)		-8,844			
VV			0,4*1,85*2+0,3*1,98*2+0,2*0,95*2*2		3,428			
VV			"0.05" (5,6+1,3)*2*2,16		29,808			
VV			-(0,83*1,85+1,1*1,9)		-3,626			
VV			0,5*1,9*2		1,900			
VV			"0.06" (4,8+3,175)*2*2,5		39,875			
VV			-(0,83*1,65+0,9*0,95*2)		-3,080			
VV			0,2*0,95*2*2+0,4*1,86*2		2,248			
VV			"0.07" (4,3+4,1)*2*2,19		36,792			
VV			-(1,0*0,47+0,83*1,85)		-2,006			
VV			0,57*0,475*2+0,52*1,85*2		2,466			
VV			Mezisoučet		212,228			
54	K	97805936.1	Bourání keramických obkladů	m2	100,566	106,30	10 690,17	
VV			1.NP					
VV			"mč.1.03" 3,06*1,5		4,590			
VV			"mč.1.04" (2,4+2,5)*2*2,0-					
VV			(0,6+0,6+0,7)*1,97+1,48*2,0*2+1,15*2*2,0+2,4*2,0+0,27*1,97*2-0,525*0,8*2		31,401			
VV			"mč.1.05" (1,37+0,8)*2*2,0-(0,6*1,97)		7,498			
VV			"mč.1.06" (1,37+0,8)*2*2,0-(0,6*1,97)		7,498			
VV			"mč.1.13"					
VV			(1,05*3+0,15+1,225)*2,1+1,2*(3,645+0,9)+(1,005+0,15)*0,2		15,188			
VV			Mezisoučet		66,175			
VV			2.NP					
VV			"mč.2.04" (2,5+2,35)*2*2,05-(0,7*1,97+0,525*1,1*2)		17,351			
VV			"mč.2.06" (5,0+1,8)*1,8		12,240			
VV			"mč.2.10" (1,7+1,5)*1,5		4,800			
VV			Mezisoučet		34,391			
VV			Součet		100,566			
55	K	99731011.1	Dočasné podchycení stávajících konstrukcí stropu během stavby	kpl	1,000	36 800,00	36 800,00	
56	K	99924112.1	Ochrana stávajícího nášlapu před poškozením (např. goetextílie, OSB desky atd.)	m2	101,500	151,80	15 407,70	
VV			1.NP					
VV			12,7+21,3		34,000			
VV			2.NP					
VV			12,3+15,4+15,7+24,1		67,500			
VV			Součet		101,500			
57	K	99924115.1	Dovyklizení objektu před započítáním rekonstrukce	hod	50,000	230,00	11 500,00	
D	997	Přesun sutě					389 821,61	
58	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	162,210	788,40	127 886,36	CS ÚRS 2020 01
59	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	162,210	91,70	14 874,66	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	162,210	294,40	47 754,62	CS ÚRS 2020 01
61	K	99701350.1	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku za každý další km nad 1 km	t	162,210	288,10	46 732,70	
62	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	37,354	598,00	22 337,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		34,078+3,276		37,354			
63	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	10,991	598,00	6 572,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,581+7,74+0,873+0,043+0,032+1,204+0,518		10,991			
64	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	54,716	598,00	32 720,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		162,210-(37,354+10,991+24,270+31,853+2,88+0,146)		54,716			
65	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	24,270	1 407,60	34 162,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 15% z celku					
	VV		161,797*0,15		24,270			
66	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	31,853	1 564,00	49 818,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,779+5,158+0,96+0,89+0,065+1,26+0,133+22,608		31,853			
67	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	2,880	2 272,40	6 544,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,88		2,880			
68	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,146	2 861,20	417,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,146		0,146			
	D	998	Přesun hmot				9 112,60	
69	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	28,300	322,00	9 112,60	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				138 958,18	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				786,24	
70	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	36,400	21,60	786,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		"mč.1.04" 6,0		6,000			
	VV		"mč.1.05" 1,1		1,100			
	VV		"mč.1.06" 1,2		1,200			
	VV		"mč.1.07" 2,8		2,800			
	VV		"mč.1.08" 9,8		9,800			
	VV		"mč.1.13" 15,5		15,500			
	VV		Mezisoučet		36,400			
	D	762	Konstrukce tesařské				68 090,79	
71	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	17,910	44,10	789,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		1,5*1,7		2,550			
	VV		3.NP					
	VV		4,8*3,2		15,360			
	VV		Součet		17,910			
72	K	76243181.1	Demontáž dřevěné kapotáže otvoru ve stěně	m2	1,975	322,00	635,95	
	VV		0,83*2,38		1,975			
73	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	282,200	75,30	21 249,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		"mč.1.10" 23,9		23,900			
	VV		"mč.1.11" 35,1		35,100			
	VV		"mč.1.12" 40,6		40,600			
	VV		"mč.1.13" 15,5		15,500			
	VV		3.NP					
	VV		"mč.3.03" 20,8		20,800			
	VV		"mč.3.04" 28,7		28,700			
	VV		"mč.3.05" 29,2		29,200			
	VV		"mč.3.06" 35,8		35,800			
	VV		"mč.3.07" 23,3		23,300			
	VV		"mč.3.08" 3,6		3,600			
	VV		"mč.3.09" 25,7		25,700			
	VV		Součet		282,200			
74	K	76252681.1	Demontáž plochy pro kontrolu stavu dřevěných prvků v místě zhlaví vč. zpětné montáže/zapravení	kus	3,000	4 600,00	13 800,00	
75	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	31,600	34,80	1 099,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		3.NP					
	VV		"mč.3.02" 4,7		4,700			
	VV		"mč.3.07" 23,3		23,300			
	VV		"mč.3.08" 3,6		3,600			
	VV		Mezisoučet		31,600			
76	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	197,300	30,90	6 096,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		3.NP					
	VV		"mč.3.02" 4,7*2		9,400			
	VV		"mč.3.03" 20,8*2		41,600			
	VV		"mč.3.04" 28,7		28,700			
	VV		"mč.3.05" 29,2		29,200			
	VV		"mč.3.06" 35,8		35,800			
	VV		"mč.3.07" 23,3		23,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"mč.3.08" 3,6		3,600			
			"mč.3.09" 25,7		25,700			
			Součet		197,300			
77	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	14,500	48,70	706,15	CS ÚRS 2020 01
			mč 2.04					
			2,9*5		14,500			
78	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	210,250	60,30	12 678,08	CS ÚRS 2020 01
			trámy 170/190 - nosníky podhledu					
			12,05*5+3,85*2+10,15*7+5,5*2+12,05*5		210,250			
79	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2	m	27,300	71,90	1 962,87	CS ÚRS 2020 01
			mč.2.02+2.03					
			3,9*7		27,300			
80	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	172,800	52,50	9 072,00	CS ÚRS 2020 01
			strop 2.NP					
			12,3+8,5+5,6+15,4+15,7+24,1+35,1+40,6+15,5		172,800			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				9 407,29	
81	K	76311181.1	Demontáž zapravení špalet oken	m2	1,530	506,00	774,18	
			2.NP					
			0,3*1,275*2*2		1,530			
82	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	40,247	76,50	3 078,90	CS ÚRS 2020 01
			2.NP					
			(3,55+0,85)*3,22-(0,8*1,97)		12,592			
			3.NP					
			3,475*2,83-0,8*1,97		8,258			
			(2,44+1,7)*2,53-0,8*1,97		8,898			
			5,0*2,415-0,8*1,97		10,499			
			Součet		40,247			
83	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	61,600	78,80	4 854,08	CS ÚRS 2020 01
			1.NP					
			"mč.1.01" 6,4		6,400			
			"mč.1.04" 6,0		6,000			
			2.NP					
			"mč.2.04" 5,6		5,600			
			3.NP					
			"mč.3.02" 4,7		4,700			
			"mč.3.07" 23,3		23,300			
			"mč.3.08" 3,6		3,600			
			"mč.3.01" 12,0		12,000			
			Součet		61,600			
84	K	763222811	Demontáž desek jednoduché opláštění sádrovláknitá předsazená/šachtová stěna	m2	32,870	21,30	700,13	CS ÚRS 2020 01
			1.NP					
			(0,565+0,35)*2,935		2,686			
			3.NP					
			(3,96+1,375+1,46)*1,35		9,173			
			(3,3+5,4)*2,415		21,011			
			Součet		32,870			
	D	766	Konstrukce truhlářské				24 028,57	
85	K	76622181.1	Demontáž dřevěných schodů na střechu délky 3,9m	kus	1,000	1 840,00	1 840,00	
86	K	76641181.1	Demontáž truhlářského obložení stěn vč. lišt, případného podkladu (roštu), zrcadel	m2	142,507	138,40	19 722,97	
			1.NP					
			"mč.1.08" (3,075+3,2)*2*1,2-0,8*1,2		14,100			
			"mč.1.09" (3,25+4,97)*2*1,2-(0,65*2*2*1,2)		16,608			
			"mč.1.10" (4,775+5,0)*2*1,2-(0,65*2*2*1,2)		20,340			
			"mč.1.11" (5,85+6,0)*2*1,2-(0,65*2*2*1,2)		25,320			
			"mč.1.12" (5,0+8,258)*2*1,2-(1,3*1,2*2)		28,699			
			Mezisoučet		105,067			
			2.NP					
			"mč.2.09" (8,25+5,0)*2*1,2-(1,3*1,2*2)		28,680			
			"mč.2.10" (5,0+3,15-1,7-1,5)*2*1,2-(1,3*1,2*2)		8,760			
			Mezisoučet		37,440			
			Součet		142,507			
87	K	76669191.1	Vyvěšení dřevěných křídel dveří vč. uložení na plochu investora a následného zpětného zavěšení po ukončení stavby	kus	3,000	55,20	165,60	
			2.NP					
			3		3,000			
88	K	76669999.1	Šetrná demontáž a zpětná montáž shrnovacích dveří vč. dočasněho uskladnění a odvozu na prostor investora (cca 3km) a ochrany obložek během stavby	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				4 830,00	
89	K	76763281.1	Šetrná demontáž a zpětná montáž hliníkových garnýží nad okny délky cca 1,2m vč. dočasněho uskladnění a odvozu na prostor investora (cca 3km)	kus	15,000	322,00	4 830,00	
			1.NP					
			9		9,000			
			2.NP					
			6		6,000			
			Součet		15,000			
	D	775	Podlahy skládané				15 946,99	
90	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	206,300	77,30	15 946,99	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.NP					
VV			"mč.1.10" 23,9		23,900			
VV			"mč.1.11" 35,1		35,100			
VV			"mč.1.12" 40,6		40,600			
VV			"mč.1.13" 15,5		15,500			
VV			Mezisoučet		115,100			
VV			2.NP					
VV			"mč.2.08" 35,1		35,100			
VV			"mč.2.09" 40,6		40,600			
VV			"mč.2.10" 15,5		15,500			
VV			Mezisoučet		91,200			
VV			Součet		206,300			

D 776 Podlahy povlakové 15 868,30

91	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	222,100	56,50	12 548,65	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV			1.NP					
VV			"mč.1.11" 35,1		35,100			
VV			"mč.1.12" 40,6		40,600			
VV			Mezisoučet		75,700			
VV			2.NP					
VV			"mč.2.05" 15,4		15,400			
VV			"mč.2.06" 15,7		15,700			
VV			"mč.2.07" 24,1		24,100			
VV			"mč.2.08" 35,1		35,100			
VV			"mč.2.09" 40,6		40,600			
VV			"mč.2.10" 15,5		15,500			
VV			Mezisoučet		146,400			
VV			Součet		222,100			

92	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	122,950	27,00	3 319,65	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV			1.PP					
VV			"0.01" 5,8*3,3		19,140			
VV			"0.05" 1,3*5,6		7,280			
VV			"0.07" 4,1*4,3		17,630			
VV			Mezisoučet		44,050			
VV			1.NP					
VV			"mč.1.10" 23,9		23,900			
VV			"mč.1.13" 15,5		15,500			
VV			Mezisoučet		39,400			
VV			2.NP					
VV			"mč.2.05" 15,4		15,400			
VV			"mč.2.07" 24,1		24,100			
VV			Mezisoučet		39,500			
VV			Součet		122,950			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis:

01 - Bourací práce hlavního objektu

Úroveň 3:

02 - Bourací a demontážní práce střechy, fasády a krovu

KSO: 8013412

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

438 547,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	438 547,16	21,00%	92 094,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

530 642,06

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis: 01 - Bourací práce hlavního objektu

Úroveň 3: **02 - Bourací a demontážní práce střechy, fasády a krovu**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	438 547,16
HSV - Práce a dodávky HSV	274 371,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	174 325,85
997 - Přesun sutě	100 045,75
PSV - Práce a dodávky PSV	164 175,56
712 - Povlakové krytiny	13 847,45
762 - Konstrukce tesařské	36 388,79
764 - Konstrukce klempířské	74 542,92
766 - Konstrukce truhlářské	103,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 957,30
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	506,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	36 830,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD
 Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ
 Soupis: 01 - Bourací práce hlavního objektu
 Úroveň 3: **02 - Bourací a demontážní práce střechy, fasády a krovu**

Místo: Tanvald
 Zadavatel: Město Tanvald
 Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
 Projektant: Ing.Lukáš Michek
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

438 547,16

D HSV Práce a dodávky HSV 274 371,60

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 174 325,85

1	K	9630428.9	Šetrné vybourání schodišťového stupně betonových zhotovených na místě u hlavního vstupu	m	1,425	1 840,00	2 622,00	
	VV		1,425		1,425			
	VV		Součet		1,425			
2	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,100	3 708,70	370,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		u vstupu					
	VV		2,0*0,5*0,1		0,100			
	VV		Součet		0,100			
3	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,100	1 710,20	171,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		u vstupu					
	VV		2,0*0,5*0,1		0,100			
	VV		Součet		0,100			
4	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,760	218,20	384,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		severní pohled					
	VV		1,76		1,760			
	VV		Součet		1,760			
5	K	968062558	Vybourání dřevěných vrat pl do 5 m2	m2	3,730	147,00	548,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		severní pohled					
	VV		3,73		3,730			
	VV		Součet		3,730			
6	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	6,950	230,30	1 600,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		západní pohled					
	VV		3,61+3,34		6,950			
	VV		Součet		6,950			
7	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	4,000	192,00	768,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro nové krokve ve stávajícím vikýři					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
8	K	974029132	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 50 mm š do 70 mm	m	1,700	228,40	388,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro nový HUP					
	VV		0,85*2		1,700			
	VV		Součet		1,700			
9	K	978015.51	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrafováním spar a s očištěním zdiva v rozsahu do 25 % (omítka bez profilace, hladká)	m2	320,164	21,30	6 819,49	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		výměra = pohledová plocha					
	VV		100% plocha vnější omítky bez říms a soklu					
	VV		východní pohled					
	VV		18,4*(1,4+3,465+3,63)		156,308			
	VV		odpočet oken					
	VV		-0,9*0,95*5		-4,275			
	VV		-(1,05*1,95*6)*2		-24,570			
	VV		ostění/nadpraží					
	VV		(0,9+0,95)*2*5*0,1		1,850			
	VV		(1,05*6+1,95*6*2)*2*0,1		5,940			
	VV		konstrukce na střeše					
	VV		4,75*2		9,500			
	VV		-1,38*2		-2,760			
	VV		2,4*0,5*4		4,800			
	VV		severní pohled					
	VV		12,45*(1,4+3,465+3,63)		105,763			
	VV		1,3*7,695		10,004			
	VV		1,4*8,24		11,536			
	VV		odpočet oken					
	VV		-(1,95*0,955+1,3*1,1)		-3,292			
	VV		-(1,05*1,95*3)*2		-12,285			
	VV		ostění/nadpraží					
	VV		(1,95+0,955*2+1,3+1,1*2)*0,1		0,736			
	VV		(1,05*3+1,95*3*2)*2*0,1		2,970			
	VV		západní pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,45*(1,0+3,465+3,63)		44,118			
VV			2,85*7,9		22,515			
VV			37,31+7,26+1,0		45,570			
VV			3,4*3,265		11,101			
VV			5,425*3,63		19,693			
VV			odpočet oken					
VV			-					
VV			(1,05*1,95*3+0,525*1,275*4+0,625*1,275*2+1,05*1,3+1,675*2,175+3,34)		-18,762			
VV			ostění/nadpraží					
VV			(1,05*3+1,95*3*2+0,525*4+1,275*4*2+0,625*2+1,275*2*2+1,05+1,3*2+1,675+2,175*2)*0,1		4,318			
VV			6,9*0,1		0,690			
VV			jižní pohled					
VV			4,475*(1,35+3,465+3,63)		37,791			
VV			3,75*(0,9+3,465+3,63)		29,981			
VV			4,475*(0,5+3,465+3,63)		33,988			
VV			2,775*4,9		13,598			
VV			2,675*3,265		8,734			
VV			odpočet oken					
VV			-(1,0*0,475+1,05*1,95*6+1,425*2,1)		-15,753			
VV			ostění/nadpraží					
VV			(1,0+0,475*2+1,05*6+1,95*6*2+1,425+2,1*2)*0,1		3,728			
VV			Mezisoučet		503,535			
VV			ostatní 5%					
VV			503,535*0,05		25,177			
VV			odpočet ostatní omítek z celku					
VV			-otlubosaz60		-192,568			
VV			-otluhladka100		-15,980			
VV	otluhladka40		Součet		320,164			
10	K	978015.91	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva v rozsahu do 100 % (omítka bez profilace, hladká)	m2	15,980	77,90	1 244,84	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>výměra = pohledová plocha</i>					
VV			východní pohled					
VV			0		0,000			
VV			severní pohled					
VV			1,21+1,6		2,810			
VV			západní pohled					
VV			6,4+2,46+3,42		12,280			
VV			0,89*0,25*4		0,890			
VV			jižní pohled					
VV			0		0,000			
VV	otluhladka100		Mezisoučet		15,980			
VV			Součet		15,980			
11	K	978019.71	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva v rozsahu do 25 % (bosáže)	m2	157,279	34,00	5 347,49	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>výměra = pohledová plocha</i>					
VV			100% plocha bosáže					
VV			východní pohled					
VV			18,4*(1,4+3,465)		89,516			
VV			odpočet oken					
VV			-0,9*0,95*5		-4,275			
VV			-(1,05*1,95*6)		-12,285			
VV			ostění/nadpraží					
VV			(0,9+0,95)*2*5*0,1		1,850			
VV			(1,05*6+1,95*6*2)*0,1		2,970			
VV			severní pohled					
VV			12,45*(1,4+3,465)		60,569			
VV			odpočet oken					
VV			-(1,95*0,955+1,3*1,1)		-3,292			
VV			-(1,05*1,95*3)		-6,143			
VV			ostění/nadpraží					
VV			(1,95+0,955*2+1,3+1,1*2)*0,1		0,736			
VV			(1,05*3+1,95*3*2)*0,1		1,485			
VV			západní pohled					
VV			0,55*(1,0+3,465)		2,456			
VV			7,26+1,0		8,260			
VV			jižní pohled					
VV			4,475*(1,35+3,465)		21,547			
VV			3,75*(0,9+3,465)		16,369			
VV			4,475*(0,5+3,465)		17,743			
VV			odpočet oken					
VV			-(1,0*0,475+1,05*1,95*3)		-6,618			
VV			ostění/nadpraží					
VV			(1,0+0,475*2+1,05*3+1,95*3*2)*0,1		1,680			
VV	otlubosaz60		Mezisoučet		192,568			
VV			odpočet bosáže otlučené ze 100%					
VV			-otlubosaz100		-35,289			
VV	bozasot60		Součet		157,279			
12	K	978019.91	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva v rozsahu do 100 % (bosáže)	m2	35,289	124,70	4 400,54	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>výměra = pohledová plocha</i>					
VV			východní pohled					
VV			0		0,000			
VV			severní pohled					
VV			13,026		13,026			
VV			západní pohled					
VV			0,68+1,0+2,2		3,880			
VV			jižní pohled					
VV			10,26-0,45		9,810			
VV			2,85*0,25		0,713			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		7,86		7,860			
	vv	otlubosaz100	Mezisoučet		35,289			
	vv		Součet		35,289			
13	K	978023.51	Vyškrabání spár zdiva kamenného stávajícího soklu	m2	36,360	63,80	2 319,77	
	vv		sokl - dle dm W10					
	vv		východní pohled					
	vv		13,8		13,800			
	vv		severní pohled					
	vv		9,0		9,000			
	vv		západní pohled					
	vv		5,8		5,800			
	vv		jižní pohled					
	vv		4,8		4,800			
	vv		ostění dveří					
	vv		0,96*4*0,25		0,960			
	vv		ostatní					
	vv		2,0		2,000			
	vv		Mezisoučet		36,360			
	vv		Součet		36,360			
14	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	70,800	77,90	5 515,32	CS ÚRS 2020 01
	vv		dle šrafu skladby W6					
	vv		východní pohled					
	vv		1,1*18,4		20,240			
	vv		severní pohled					
	vv		14,29		14,290			
	vv		západní pohled					
	vv		19,56		19,560			
	vv		jižní pohled					
	vv		16,71		16,710			
	vv		Mezisoučet		70,800			
	vv		Součet		70,800			
15	K	9780361.2	Otlučení (osekání) omítek říms vnějších ploch v rozsahu do 25 % s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva	m2	81,057	142,60	11 558,73	
	vv		východní pohled					
	vv		0,437*18,4		8,041			
	vv		0,535*18,4		9,844			
	vv		0,705*18,4		12,972			
	vv		severní pohled					
	vv		0,437*12,45		5,441			
	vv		0,535*12,45		6,661			
	vv		0,705*(12,45+1,375)		9,747			
	vv		západní pohled					
	vv		0,437*0,825		0,361			
	vv		0,535*(0,825+2,584)		1,824			
	vv		0,705*(5,65+5,575)		7,914			
	vv		jižní pohled					
	vv		0,437*0,825		0,361			
	vv		0,535*12,85		6,875			
	vv		0,705*15,625		11,016			
	vv	otlrimsa40	Součet		81,057			
16	K	9780361.7	Příplatek za otlučení (osekání) omítek fasádních zdobných prvků horní římsy ve fasádě vč. odstraněné nátěrů	m2	44,060	78,20	3 445,49	
	vv		východní pohled					
	vv		18,4*0,15		2,760			
	vv		severní pohled					
	vv		(12,45+2,0)		14,450			
	vv		západní pohled					
	vv		(5,65+5,575)		11,225			
	vv		jižní pohled					
	vv		15,625		15,625			
	vv		Součet		44,060			
17	K	9780361.9	Příplatek za otlučení (osekání) omítek zdobných prvků nad okny (cca 0,1m2/ks pohledové plochy) vč. odstraněné nátěrů	ks	11,000	138,00	1 518,00	
	vv		východní pohled					
	vv		4,0		4,000			
	vv		severní pohled					
	vv		3,0		3,000			
	vv		západní pohled					
	vv		1,0		1,000			
	vv		jižní pohled					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		11,000			
18	K	99898.100	Demontáž, bezpečné odpojení zvonkového table vč. likvidace	soub	1,000	782,00	782,00	
	vv		1		1,000			
19	K	99898.112	Demontáž, bezpečné odpojení osvětlení vstupu vč. likvidace	soub	2,000	184,00	368,00	
	vv		2		2,000			
20	K	99898.115	Demontáž tabulek s ČP, názvem ulic, popisem vč. likvidace	ks	6,000	92,00	552,00	
	vv		4,0*1,0*1,0		6,000			
21	K	99900.115	Průzkumné, doplňkové práce a sondy stávajících konstrukcí zajišťované dodavatelem (dle pokynu investora a zápisu v SD)	hod	30,000	276,00	8 280,00	
	vv		30		30,000			
22	K	999100525	Provizorní lokální statické zajištění konstrukcí krovu pro bourací práce	soub	1,000	46 000,00	46 000,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	999110110	Přeložení stávajících kabelů satelitu, internetu a antény ve fasádě do chráničky ve zdivu vč. chráničky, vysekání rýhy a likvidace sutě	m	4,600	151,80	698,28	
	VV		východní pohled					
	VV		3,5*1,1		4,600			
	VV		Součet		4,600			
24	K	999110115	Demontáž fasádního hromosvodu vč. všech kotevnic prvků a likvidace	m	38,000	50,60	1 922,80	
	VV		Východní pohled					
	VV		9,8*2		19,600			
	VV		západní pohled					
	VV		9,6		9,600			
	VV		jižní pohled					
	VV		8,8		8,800			
	VV		Součet		38,000			
	VV		Součet		0,000			
25	K	999110116	Demontáž hromosvodu střechy vč. všech kotevnic prvků a likvidace	m2	260,000	69,00	17 940,00	
	VV		260,0		260,000			
	VV		Součet		260,000			
26	K	999110117	Odříznutí přečnávajícího potrubí výdechu digestoře v severním pohledu vč. zatěsnění a zaplentování zdiva (s dodáním materiálu)	ks	1,000	1 380,00	1 380,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	999110118	Odstranění přečnávajícího potrubí v západním pohledu vč. zatěsnění a zaplentování zdiva (s dodáním materiálu)	ks	1,000	1 380,00	1 380,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	999110120	Provizorní ochrana střešní konstrukce proti zatékání vč. zajištění proti větru, opakovaného odkrývání a zakrývání (exteriér)	soub	1,000	32 200,00	32 200,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	999190520	Demontáž ostatních nefunkčních konstrukcí a prvků jinde neuvedených vč. likvidace (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	50,000	276,00	13 800,00	
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
D 997			Přesun sutě				100 045,75	
30	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	36,968	788,40	29 145,57	CS ÚRS 2020 01
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	36,968	294,40	10 883,38	CS ÚRS 2020 01
32	K	997013.09	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku za každý další km přes km	t	36,968	288,10	10 650,48	
33	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	19,868	1 407,60	27 966,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		36,968-(9,5+2,5)		24,968			
	VV		-5,1		-5,100			
	VV		Součet		19,868			
34	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	9,500	1 564,00	14 858,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,5		9,500			
35	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	5,100	2 861,20	14 592,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 20%					
	VV		(36,04-9,5-2,5)*0,2		4,808			
	VV		5,1-4,808		0,292			
	VV		Součet		5,100			
36	K	997013832	Odpočtový poplatek za kovový šrot	t	2,500	-3 220,00	-8 050,00	
	VV		předpoklad					
	VV		2,5		2,500			
D PSV			Práce a dodávky PSV				164 175,56	
D 712			Povlakové krytiny				13 847,45	
37	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	20,200	36,80	743,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle šrafy na výkresu střechy					
	VV		143,99-123,79		20,200			
	VV		Součet		20,200			
38	K	7126008.1	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 60° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	212,673	55,20	11 739,55	
	VV		hlavní střecha S2-S4					
	VV		dle dm					
	VV		(5,425+13,175+1,432*2+0,44)*3,26		71,407			
	VV		1,06*1,76*2		3,731			
	VV		(7,17+0,44+1,432)*3,26		29,477			
	VV		(8,3+13,175+1,432*2+0,44)*3,26		80,780			
	VV		3,15*1,65		5,198			
	VV		3,45*3,2*2		22,080			
	VV		Součet		212,673			
39	K	712600832	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° dvouvrstvé	m2	16,480	82,80	1 364,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		stříška vstupu					
	VV		(3,4+2,6)*1,5		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,2*3,4		7,480			
	VV		Součet		16,480			
	D	762	Konstrukce tesařské				36 388,79	
40	K	762331811	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	24,800	47,20	1 170,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle dwg měření					
	VV		24,8		24,800			
	VV		Součet		24,800			
41	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	397,746	60,10	23 904,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle dwg měření					
	VV		50,6+5,56+7,245+6,66+8,47+134,57+43,8+33,6+2,87+38,08		331,455			
	VV		ostatní 10%					
	VV		331,455*0,2		66,291			
	VV		Součet		397,746			
42	K	762331815	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	32,520	98,70	3 209,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle dwg měření					
	VV		32,52		32,520			
	VV		Součet		32,520			
43	K	762341811	Demontáž bednění střeš z prken	m2	232,873	34,80	8 103,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle šrafy na výkresu střešy S1					
	VV		143,99-123,79		20,200			
	VV		hlavní střeš S2-S4					
	VV		dle dm					
	VV		(5,425+13,175+1,432*2+0,44)*3,26		71,407			
	VV		1,06*1,76*2		3,731			
	VV		(7,17+0,44+1,432)*3,26		29,477			
	VV		(8,3+13,175+1,432*2+0,44)*3,26		80,780			
	VV		3,15*1,65		5,198			
	VV		3,45*3,2*2		22,080			
	VV		Součet		232,873			
	D	764	Konstrukce klempířské				74 542,92	
44	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	232,528	165,70	38 529,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		stříška vstupu					
	VV		(3,4+2,6)*1,5		9,000			
	VV		2,2*3,4		7,480			
	VV		krytina komínu					
	VV		3,94*0,67+0,735		3,375			
	VV		hlavní střeš S2-S4					
	VV		dle dm					
	VV		(5,425+13,175+1,432*2+0,44)*3,26		71,407			
	VV		1,06*1,76*2		3,731			
	VV		(7,17+0,44+1,432)*3,26		29,477			
	VV		(8,3+13,175+1,432*2+0,44)*3,26		80,780			
	VV		3,15*1,65		5,198			
	VV		3,45*3,2*2		22,080			
	VV		Součet		232,528			
45	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	65,830	47,80	3 146,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		západní pohled					
	VV		7,25		7,250			
	VV		hlavní střeš					
	VV		58,58		58,580			
	VV		Součet		65,830			
46	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	6,000	35,90	215,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		stříška vstupu					
	VV		3,4+2,6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
47	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	95,30	95,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
48	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	4,000	197,90	791,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		východní pohled					
	VV		2,0*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
49	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	56,410	89,80	5 065,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		Východní pohled					
	VV		1,45*12		17,400			
	VV		severní pohled					
	VV		1,45*6		8,700			
	VV		západní pohled					
	VV		1,15*2		2,300			
	VV		0,625*4		2,500			
	VV		0,725*2		1,450			
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		1,45+1,05		2,500			
	VV		jižní pohled					
	VV		1,45*6		8,700			
	VV		56,41-47,15		9,260			
	VV		Součet		56,410			
50	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	113,135	117,90	13 338,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		Východní pohled					
	VV		18,4*2		36,800			
	VV		2,0*2		4,000			
	VV		severní pohled					
	VV		12,9+15,9		28,800			
	VV		západní pohled					
	VV		0,825+2,58		3,405			
	VV		5,65+5,66		11,310			
	VV		jižní pohled					
	VV		15,95+12,87		28,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		113,135			
51	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	21,650	82,30	1 781,80	CS ÚRS 2020 01
			vv východní pohled					
			vv (2,8*2+2,0)*2		15,200			
			vv stříška vstupu					
			vv 3,3+3,15		6,450			
			vv Součet		21,650			
52	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	0,735	267,00	196,25	CS ÚRS 2020 01
			vv komín					
			vv 0,735		0,735			
			vv Součet		0,735			
53	K	764003.01	Demontáž hlavíc komínu do suti	kus	2,000	460,00	920,00	
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
54	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	70,910	87,00	6 169,17	CS ÚRS 2020 01
			vv stříška vstupu					
			vv 3,4+2,6		6,000			
			vv hlavní střecha					
			vv 59,46+3,15+2,3		64,910			
			vv Součet		70,910			
55	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	63,500	67,60	4 292,60	CS ÚRS 2020 01
			vv Východní pohled					
			vv 10,0*2		20,000			
			vv severní pohled					
			vv 9,2+8,5		17,700			
			vv západní pohled					
			vv 4,1+3,3		7,400			
			vv jižní pohled					
			vv 9,0+9,4		18,400			
			vv Součet		63,500			
D		766	Konstrukce truhlářské				103,00	
56	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	2,000	51,50	103,00	CS ÚRS 2020 01
			vv západní pohled					
			vv 2,0		2,000			
			vv Součet		2,000			
D		767	Konstrukce zámečnické				1 957,30	
57	K	7676618.1	Demontáž venkovní rohože vč. likvidace	m2	0,400	690,00	276,00	
			vv 0,5*0,8		0,400			
			vv Součet		0,400			
58	K	7676618.20	Demontáž stojanu na satelity a ocel. sloupku na střeše vč. likvidace	ks	2,000	322,00	644,00	
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
59	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	3,390	230,00	779,70	CS ÚRS 2020 01
			vv Východní pohled					
			vv 0,8*2		1,600			
			vv jižní pohled					
			vv 0,45		0,450			
			vv západní pohled					
			vv 0,67*2		1,340			
			vv Součet		3,390			
60	K	767810.11	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	2,000	73,60	147,20	
			vv západní pohled					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
61	K	767821812	Demontáž poštovní schránky zavěšené	kus	1,000	110,40	110,40	CS ÚRS 2020 01
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
D		782	Dokončovací práce - obklady z kamene				506,00	
62	K	782131.11	Šetrná demontáž stávajícího kamenného obkladu soklu vč. uskladnění, ochrany před poškozením a zpětného nalepení	m2	1,000	506,00	506,00	
			vv východní pohled					
			vv 1,0		1,000			
			vv Součet		1,000			
D		783	Dokončovací práce - nátěry				36 830,10	
63	K	7838068.1	Obroušení stávajícího finálního nátěru bruskou na hladkých plochách, bosážích, říms a profilované omítky	m2	421,397	87,40	36 830,10	
			P Poznámka k položce:					
			vv výměra = pohledová plocha					
			vv obrousit barevné nátěry z ploch, které nebudou otlučeny					
			vv hladké omítky ze 75%					
			vv otluhlačka40*0,75		240,123			
			vv bosáže ze 75%					
			vv bozasot60*0,75		117,959			
			vv římsy ze 75%					
			vv otlřimsa40*0,75		60,793			
			vv Obroušení stávajícího finálního nátěru na soklu kde bude nové					
			vv nalepen kámen					
			vv západní pohled					
			vv dle dm					
			vv 1,93		1,930			
			vv jižní pohled					
			vv 0,212+0,38		0,592			
			vv Součet		421,397			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis:

02 - Nové konstrukce hlavního objektu

Úroveň 3:

01 - Nové konstrukce, dispozice a úpravy povrchů

KSO: 8013412

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 588 035,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 588 035,78	21,00%	963 487,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 551 523,29

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis: 02 - Nové konstrukce hlavního objektu

Úroveň 3: **01 - Nové konstrukce, dispozice a úpravy povrchů**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	4 588 035,78
HSV - Práce a dodávky HSV	1 801 479,44
3 - Svislé a kompletní konstrukce	443 831,47
4 - Vodorovné konstrukce	211 917,82
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	757 115,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	358 722,49
998 - Přesun hmot	29 891,90
PSV - Práce a dodávky PSV	2 786 556,34
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům vč. přesunu hmot	35 765,52
713 - Izolace tepelné	47 546,99
762 - Konstrukce tesařské	331 141,12
763 - Konstrukce suché výstavby	1 586 779,60
781 - Dokončovací práce - obklady	310 877,41
783 - Dokončovací práce - nátěry	125 419,15
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	340 547,83
787 - Dokončovací práce - zasklívání vč. přesunu hmot	8 478,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis: 02 - Nové konstrukce hlavního objektu

Úroveň 3: **01 - Nové konstrukce, dispozice a úpravy povrchů**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 588 035,78

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 801 479,44	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				443 831,47	
1	K	310236261	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	4,000	425,00	1 700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP ozn P2					
	VV		4		4,000			
2	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,364	5 772,70	2 101,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP					
	VV		0,6*1,23*0,3		0,221			
	VV		rozvaděč					
	VV		0,3*0,25*0,95*2		0,143			
	VV		Součet		0,364			
3	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,093	5 405,60	16 719,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		0,83*2,38*0,3		0,593			
	VV		ostatní zazdívky, přízdívky					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		3,093			
4	K	319201321.1	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva pod pozednicí	m2	31,625	316,90	10 021,96	
	VV		dle půdorysu 3.NP					
	VV		(18,2+13,15+5,45+2,475+5,425+13,15)*0,5		28,925			
	VV		2*2,7*0,5		2,700			
	VV		Součet		31,625			
5	K	319202110.5	Dodatečná izolace zdiva s injektáží (kompletní provedení dle určené technické specifikace) se svislou řadou vrtů	m2	98,101	3 220,00	315 885,22	
	VV		dle digitálního měření - půdorysná plocha určená k sanaci v					
	VV		1.PP					
	VV		-----					
	VV		223,9		223,900			
	VV		odpočet neizolovaných ploch - m.č.0.01-0.07					
	VV		-(19,1+13,4+22,2+23,2+7,4+15,4+17,8)		-118,500			
	VV		část schodiště					
	VV		-2,85		-2,850			
	VV		prostory se zeminou					
	VV		-(10,5+4,8+0,7+12,2)		-28,200			
	VV		1.NP					
	VV		-----					
	VV		vodorovně					
	VV		3,975*0,5		1,988			
	VV		2,85*0,5		1,425			
	VV		5,45*0,5		2,725			
	VV		5,425*0,5		2,713			
	VV		6,8*0,675		4,590			
	VV		5,85*0,2		1,170			
	VV		5,83*0,2		1,166			
	VV		svisle					
	VV		3,15*0,5		1,575			
	VV		(2,22-1,37)*0,25		0,213			
	VV		1,5*0,5		0,750			
	VV		2,6*0,15		0,390			
	VV		3,73*0,5		1,865			
	VV		1,7*0,275		0,468			
	VV		2,35*0,5		1,175			
	VV		3,075*0,5		1,538			
	VV		Součet		98,101			
6	K	319202110.1	Dodatečná izolace zdiva s injektáží (kompletní provedení dle určené technické specifikace)	m2	10,285	3 220,00	33 117,70	
	VV		1.PP					
	VV		(0,925+0,65+0,6*2+0,75+0,525+0,625)*2,2		10,285			
	VV		Součet		10,285			
7	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přízděním	m2	50,000	307,60	15 380,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
8	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	1,203	770,10	926,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,65*0,65		0,423			
			0,65*1,2		0,780			
			Součet		1,203			
9	K	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	2,730	451,80	1 233,41	CS ÚRS 2020 01
			1.NP					
			1,3*2,1		2,730			
			Součet		2,730			
10	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	13,296	686,40	9 126,37	CS ÚRS 2020 01
			1.NP					
			1,05*1,31		1,376			
			0,9*1,8		1,620			
			1,36*2,45		3,332			
			3.NP					
			0,96*2,05		1,968			
			ostatní zazdívky, přizdívky cca					
			5,0		5,000			
			Součet		13,296			
11	K	346234311	Zazdívka rýh pro ventilační průduchy 150x300 mm z cihel s vytvořením průduchu 150x150 mm	m	30,000	340,10	10 203,00	CS ÚRS 2020 01
			předpoklad					
			30,0		30,000			
			Součet		30,000			
12	K	346244354	Obrazdívka koupelnových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových přesných tvárníc	m2	1,380	817,10	1 127,60	CS ÚRS 2020 01
			2.NP m.č.2.04					
			(0,7+1,6)*0,6		1,380			
			Součet		1,380			
13	K	346234314	Zazdívka rýh pro ventilační průduchy 150x300 mm z cihel s vytvořením průduchu plastovou troubou	m	30,000	876,30	26 289,00	CS ÚRS 2020 01
			předpoklad					
			30,0		30,000			
			Součet		30,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							211 917,82	
14	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	100,000	230,70	23 070,00	CS ÚRS 2020 01
			dle instalovaných ocelových stropních prvků					
			(2+3+2+3+3+6)*2		38,000			
			(5*1+2+1)*2		16,000			
			46		46,000			
			Součet		100,000			
15	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	2,225	9 526,80	21 197,13	CS ÚRS 2020 01
			PR2-E					
			3,25*21,9*0,001		0,071			
			ST21, SP21-a,b					
			3,475*3*26,3*0,001		0,274			
			SP22-a,b					
			2,35*2*26,3*0,001		0,124			
			ST23, SP23-a,b					
			2,5*3*26,3*0,001		0,197			
			ST24					
			(3,8*3+3,95*6)*21,9*0,001		0,769			
			ST28					
			4,925*26,3*0,001		0,130			
			Sp28-a					
			4,925*31,3*0,001		0,154			
			SP27-a,b					
			3,725*31,1*0,001		0,116			
			S27-b					
			3,625*31,1*0,001		0,113			
			ST26, SP26-b					
			3,475*2*26,3*0,001		0,183			
			SP26-a					
			3,575*26,3*0,001		0,094			
			Součet		2,225			
16	M	13010740.1	ocel profilová I 180 jakost 11 375	t	0,840	59 800,00	50 232,00	
			PR2-E					
			3,25*21,9*0,001		0,071			
			ST24					
			(3,8*3+3,95*6)*21,9*0,001		0,769			
			Součet		0,840			
17	M	13010750.1	ocel profilová I 200 jakost 11 375	t	1,002	63 480,00	63 606,96	
			ST21, SP21-a,b					
			3,475*3*26,3*0,001		0,274			
			SP22-a,b					
			2,35*2*26,3*0,001		0,124			
			ST23, SP23-a,b					
			2,5*3*26,3*0,001		0,197			
			ST28					
			4,925*26,3*0,001		0,130			
			ST26, SP26-b					
			3,475*2*26,3*0,001		0,183			
			SP26-a					
			3,575*26,3*0,001		0,094			
			Součet		1,002			
18	M	13010760.1	ocel profilová I 220 jakost 11 375	t	0,383	63 480,00	24 312,84	
			Sp28-a					
			4,925*31,3*0,001		0,154			
			SP27-a,b					
			3,725*31,1*0,001		0,116			
			S27-b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV 3,625*31,1*0,001		0,113			
			vV Součet		0,383			
19	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	0,178	8 929,40	1 589,43	CS ÚRS 2020 01
			vV I 240					
			vV SP28-b					
			vV 4,925*36,2*0,001		0,178			
			vV Součet		0,178			
20	M	13010780.1	ocel profilová I 240 jakost 11 375	t	0,178	65 320,00	11 626,96	
			vV I 240					
			vV SP28-b					
			vV 4,925*36,2*0,001		0,178			
			vV Součet		0,178			
21	K	43431110.1	Osazení a dodávka pemřlovaného žulového schodu vel. 1425*400*200mm se sraženými hranami vč. betonového lože a přípravných prací	kus	1,000	11 040,00	11 040,00	
22	K	43431111.1	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru vč. vyztužení KARI sítě	m3	0,240	20 240,00	4 857,60	
			vV mč.0.01, 0.02, 0.06					
			vV 1,1*0,3*0,15+1,1*0,05*0,525+1,15*0,13*0,5+1,1*0,15*0,525		0,240			
23	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,685	469,80	321,81	CS ÚRS 2020 01
			vV mč.0.01, 0.02, 0.06					
			vV 1,1*0,3+0,8*0,05+1,15*0,13+1,1*0,15		0,685			
24	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,685	92,10	63,09	CS ÚRS 2020 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				757 115,76	
25	K	611135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	20,570	305,60	6 286,19	CS ÚRS 2020 01
			vV předpoklad 10 % z plochy podhledu s rákosovou omítkou					
			vV C3*0,1		14,450			
			vV C6*0,1		6,120			
			vV Součet		20,570			
26	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	60,000	478,70	28 722,00	CS ÚRS 2020 01
			vV předpoklad vč. pozn. P7 1.NP (P1 2.NP)					
			vV 60,0		60,000			
			vV Součet		60,000			
27	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	178,010	186,60	33 216,67	CS ÚRS 2020 01
			vV dle ozn.C1					
			vV -----					
			vV 1,PP - m.č.0.01, 0.04					
			vV 19,1+23,2		42,300			
			vV 1.NP - m.č.1.02, 1.03					
			vV 12,7*1,15		14,605			
			vV 21,3		21,300			
			vV 2.NP - m.č.2.01					
			vV 12,7*1,25		15,875			
			vV C1 Mezisoučet		94,080			
			vV přeštukování KZS					
			vV C2		83,930			
			vV Součet		178,010			
28	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropech šířky do 150 mm	m2	50,000	1 199,60	59 980,00	CS ÚRS 2020 01
			vV předpoklad					
			vV 50,0		50,000			
			vV Součet		50,000			
29	K	611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropech	kus	15,000	316,80	4 752,00	CS ÚRS 2020 01
			vV předpoklad					
			vV 3*5		15,000			
			vV Součet		15,000			
30	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stropech	kus	6,000	589,90	3 539,40	CS ÚRS 2020 01
			vV předpoklad					
			vV 3*2		6,000			
			vV Součet		6,000			
31	K	611995101	Příplatek k cenám oprav povrchů za omítání stropu na pletivu v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	14,450	22,70	328,02	CS ÚRS 2020 01
			vV C3*0,1		14,450			
32	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	120,000	271,00	32 520,00	CS ÚRS 2020 01
			vV předpoklad					
			vV 120,0		120,000			
			vV Součet		120,000			
33	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	10,500	414,40	4 351,20	CS ÚRS 2020 01
			vV předpoklad vč. pozn. P7 1.NP					
			vV 70,0*0,15		10,500			
			vV Součet		10,500			
34	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	928,515	146,90	136 398,85	CS ÚRS 2020 01
			vV ozn.W1					
			vV -----					
			vV 1,PP - m.č.0.01-0.03, 0.05-0.07 (ve výpočtu zanedbány min.rozdíly otvorů a ostění)					
			vV (5,3+3,3)*2*2,05+3,175*2*2,05/2		41,769			
			vV (2,825+4,2+0,5)*2*2,05		30,853			
			vV (4,85+4,575)*2*(2,06+0,1)		40,716			
			vV (1,3+5,6)*2*2,05		28,290			
			vV (3,175+4,8+0,1)*2*(2,05+2,76-2,44)		38,276			
			vV (4,3+4,1)*2*2,11		35,448			
			vV Mezisoučet		215,352			
			vV 1.NP - m.č.1.01-1.14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,125+2,075)*2*2,9+(1,05+1,31)*2*0,2*2		32,048			
VV			(3,0+3,965+2,725)*2*(3,25+0,64)		75,388			
VV			(6,0+3,47)*2*3,25+2*3,14*0,15*3,25*2-2,88*3,25		58,318			
VV			(2,4+2,48)*2*3,25		31,720			
VV			(4,97+3,075)*2*3,25		52,293			
VV			(4,8+3,25)*2*3,25		52,325			
VV			(5,0+4,775)*2*3,275		64,026			
VV			(6,0+5,85)*2*3,275		77,618			
VV			(4,97+0,1+11,55)*2*3,125		103,875			
VV			odpočet otvorů					
VV			-					
VV			(1,425*2,075+1,05*1,3+0,625*1,275*2+1,37*2,0*2+1,3*2,4*8+0,525*1,275*2+1,0*2,15*4+1,05*1,95*13+0,9*2,1*2)		-76,692			
VV			přípočet na ostění cca 50 % odpočtů otvorů					
VV			77,0*0,5		38,500			
VV			Mezisoučet		509,419			
VV			2.NP - m.č.2.01-2.10					
VV			(3,0+2*4,225+0,05*4)*3,809		44,375			
VV			(5,95+3,55)*2*3,22		61,180			
VV			(2,4+2,5)*2*3,22		31,556			
VV			(5,0+3,075)*2*3,22		52,003			
VV			(3,2+5,0)*2*3,22		52,808			
VV			(5,0+4,825)*2*3,22		63,273			
VV			(6,0+5,85)*2*3,22		76,314			
VV			(5,0+0,15*2+11,55)*2*3,22		108,514			
VV			odpočet otvorů					
VV			-					
VV			(2,19*3,22+0,9*2,1*10+1,21*2,0*2+0,525*1,275*2+1,05*1,95*14+0,8*2,0*2)		-63,996			
VV			přípočet na ostění cca 70 % odpočtů otvorů					
VV			63,996*0,7		44,797			
VV			Mezisoučet		470,824			
VV			3.NP - m.č.3.01-3.11					
VV			(3,0+4,0)*2*(9,7-7,485)		31,010			
VV			(1,725+0,3)*2,75		5,569			
VV			(0,3+6,985+0,195+0,1)*2,75		20,845			
VV			(0,2+1,7+0,7+0,2+1,83)*2,75		12,733			
VV			3,145*2,75		8,649			
VV			(6,2+0,1+0,15)*2,75		17,738			
VV			(6,1+0,2)*2,75		17,325			
VV			(3,3+0,2)*2,75		9,625			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(1,675*2,165+1,1*2,07)		-5,903			
VV			Mezisoučet		117,591			
VV			odpočet sanační omítky					
VV			-W2		-231,001			
VV			odpočet keramických obkladů					
VV			1.NP - m.č.1.04-1.06, 1.09-1.11, 1.13					
VV			-(1,15+1,5)*2,05*2		-10,865			
VV			-(1,15+0,9+0,2)*2,05		-4,613			
VV			-(0,9+1,2)*2,05		-4,305			
VV			-0,9*1,8		-1,620			
VV			-(1,0+1,65+0,9)*2,05		-7,278			
VV			-0,6*0,6		-0,360			
VV			-0,75*1,8		-1,350			
VV			otvory					
VV			0,7*1,97*2		2,758			
VV			parapet, ostění					
VV			-0,6*0,28*2		-0,336			
VV			-0,28*(2,05-0,8)*4		-1,400			
VV			2.NP - m.č.2.04, 2.06, 2.08-2.10					
VV			-(2,4+2,5+0,25)*2*2,05		-21,115			
VV			-(2,7+1,875)*1,8		-8,235			
VV			-1,35*1,8		-2,430			
VV			-1,31*1,8		-2,358			
VV			-(1,5+0,6)*0,6		-1,260			
VV			otvory					
VV			0,7*1,97		1,379			
VV			parapet, ostění					
VV			-0,675*0,3*2		-0,405			
VV			-0,3*(2,05-0,8)*4		-1,500			
VV			3.NP - m.č.3.04-3.11					
VV			-(1,2+0,9)*2,05		-4,305			
VV			-(1,3+1,15)*2,05		-5,023			
VV			-1,2*1,8		-2,160			
VV			-1,35*1,8		-2,430			
VV			-1,2*1,8		-2,160			
VV			-(0,2+1,2)*1,8		-2,520			
VV			-(0,2+1,2)*1,8		-2,520			
VV			odpočet nových zazdívek					
VV			-W1a		-67,259			
VV			Součet		928,515			
35	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	67,259	296,10	19 915,39	CS ÚRS 2020 01
VV			ozn.W1a					
VV			-----					
VV			na nových zazdívkách a přízdívkách					
VV			0,221/0,3*2		1,473			
VV			3,093/0,3*2		20,620			
VV			0,182*2		0,364			
VV			2,73*2		5,460			
VV			13,296*2		26,592			
VV			zdívo bouracích prací (statické zajištění)					
VV			(2,0+0,2)*2,05		4,510			
VV			1,18*2,0*2		4,720			
VV			0,4*2,2*4		3,520			
VV	W1a		Mezisoučet		67,259			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet				67,259	
36	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	67,259	68,30	4 593,79	CS ÚRS 2020 01
			vv W1a				67,259	
37	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	9,000	987,90	8 891,10	CS ÚRS 2020 01
			vv 60,0*0,15				9,000	
38	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	10,000	260,40	2 604,00	CS ÚRS 2020 01
			vv předpoklad					
			vv 10				10,000	
			vv Součet				10,000	
39	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	13,000	512,30	6 659,90	CS ÚRS 2020 01
			vv předpoklad					
			vv 8,0+2				10,000	
			vv nový rozvaděče					
			vv 3				3,000	
			vv Součet				13,000	
40	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	928,515	92,90	86 259,04	CS ÚRS 2020 01
			vv dle přeštukování stěn					
			vv 928,515				928,515	
			vv Součet				928,515	
41	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	231,001	676,70	156 318,38	CS ÚRS 2020 01
			vv ozn.W2					
			vv -----					
			vv 1.PP - m.č.0.01-0.03, 0.05-0.07 (ve výpočtu zanedbány min.rozdíly otvorů a ostění)					
			vv (5,3+3,3)*2*1,8+3,175*2*2,05/2				37,469	
			vv (2,825+4,2+0,5)*2*1,8				27,090	
			vv (4,85+4,575)*2*1,8				33,930	
			vv (1,3+5,6)*2*1,8				24,840	
			vv (3,175+4,8+0,1)*2*1,8				29,070	
			vv (4,3+4,1)*2*1,8				30,240	
			vv 1.NP - m.č.1.01, 1.02, 1.14					
			vv (3,125+2,075)*2*1,5+(1,05+1,31)*2*0,2*2				17,488	
			vv (3,0+3,965+2,725)*2*1,5				29,070	
			vv 4,8*1,5				7,200	
			vv odpočet otvorů					
			vv -(1,425*2,075+1,05*1,3+0,625*1,275*2+1,37*2,0*2)				-11,396	
			vv přípočet na ostění cca 50 % odpočtů otvorů					
			vv 12,0*0,5				6,000	
			vv W2 Mezisoučet				231,001	
			vv Součet				231,001	
42	K	612821012.1	Příplatek na sanační omítku proti negetivní tlakové vodě - viz skladba W3	m2	53,876	151,80	8 178,38	
			vv ozn.W3 dle krystalického nátěru stěn					
			vv -----					
			vv 1.PP					
			vv (0,5+4,4+0,225)*2,25				11,531	
			vv (2,0+3,0*2+2,97+2,05+5,3+0,5)*2,25				42,345	
			vv W3 Mezisoučet				53,876	
			vv Součet				53,876	
43	K	612822000.1	Štukatéřské renovační úpravy sloupů v 1.NP	m2	7,380	1 030,40	7 604,35	
			vv 1.PP dle pozn.P8					
			vv 0,45*4*2,05*2				7,380	
			vv Součet				7,380	
44	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	83,930	917,60	77 014,17	CS ÚRS 2020 01
			vv dle ozn.C2 + 10 % na klenutí					
			vv -----					
			vv 1.PP - m.č.0.02, 0.03, 0.05-0.07					
			vv (13,4+22,2+7,4+15,4+17,9)*1,1				83,930	
			vv C2 Mezisoučet				83,930	
			vv Součet				83,930	
45	M	63152262	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	85,609	402,00	34 414,82	CS ÚRS 2020 01
			vv C2*1,02				85,609	
46	K	621221011.1	Příplatek na klenutý prostor KZS	m2	83,930	243,80	20 462,13	
			vv C2				83,930	
47	K	629135.02	Vyspravení, vyspádování vrchu římsy, parapetů z MC š do 500 mm vč. dodání hmot	m	14,320	248,80	3 562,82	
			vv stávající vikýř					
			vv 1,2*2*2				4,800	
			vv nový vikýř					
			vv 1,19*8				9,520	
			vv Součet				14,320	
48	K	632451455.1	Potěr pískocementový tl do 50 mm standardní třídy, spádovaný	m2	28,925	364,50	10 543,16	
			vv římsy					
			vv dle půdorysu 3.NP					
			vv (18,2+13,15+5,45+2,475+5,425+13,15)*0,5				28,925	
			vv Součet				28,925	
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				358 722,49	
49	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	675,600	56,70	38 306,52	CS ÚRS 2020 01
			vv 1.PP					
			vv 19,1+13,4+22,2+23,2+7,4+15,4+17,8				118,500	
			vv 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6,4+12,7+21,3+3,0*2+1,1+14,1+5,2+10,4+2,5+20,6+17,1*2+5		190,900			
			6,4					
			2.NP					
			12,7+12,3+8,3+6,0+15,4+15,7+24,1+35,1+40,5+15,4		185,500			
			3.NP					
			12,0+2,3+16,6+3,6+2,7+2,6+24,6+29,4+33,9+28,2+24,8		180,700			
			Součet		675,600			
50	K	952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5m2	m2	85,090	50,20	4 271,52	CS ÚRS 2020 01
51	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	888,810	120,00	106 657,20	CS ÚRS 2020 01
			dle digitálního měření					
			1.PP					
			180,06		180,060			
			1.NP					
			241,75		241,750			
			2.NP					
			233,5		233,500			
			3.NP					
			233,5		233,500			
			Součet		888,810			
52	K	953752111.1	Utěsnění komínových průduchů výplní z expanzní PUR pěny v 1.PP ozn.P6	kus	6,000	460,00	2 760,00	
			6		6,000			
53	K	953752112.1	Vzduchtěsnění utěsnění prostupů expanzní PUR pěnou v 1.PP ozn.P8	kus	6,000	460,00	2 760,00	
			3*2		6,000			
54	K	953760000.1	Montáž a dodávka protiradonového potrubí v suterénním prostoru DN 125 vč.těsnění prostupů PUR pěnou a omítkou	m	27,940	358,80	10 024,87	
			vodorovně					
			1,34+11,2		12,540			
			svisle					
			2,7*2		5,400			
			přechody a ostatní profily					
			10,0		10,000			
			Součet		27,940			
55	K	953760000.2	Montáž a dodávka protiradonového potrubí pod podlahami DN 80 vč.těsnění prostupů PUR pěnou a omítkou	m	70,000	184,00	12 880,00	
			(2,8+0,95)*2		7,500			
			3,2+1,8		5,000			
			(4,8+2,3)*2		14,200			
			1,25+2,95		4,200			
			1,825+3,2		5,025			
			3,15+4,1		7,250			
			3,35+3,075		6,425			
			0,5+4,1		4,600			
			1,675+3,3		4,975			
			2,8+3,1		5,900			
			4,925		4,925			
			Součet		70,000			
56	K	953760000.3	Montáž a dodávka protiradonového potrubí pod podlahami DN 125 vč.těsnění prostupů PUR pěnou a omítkou	m	23,000	358,80	8 252,40	
			vodorovně					
			8,15+1,275		9,425			
			svisle					
			5,55+1,3+2,6		9,450			
			1,25		1,250			
			ostatní					
			2,875		2,875			
			Součet		23,000			
57	K	973031325	Vysekání kapes ve zdvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	100,000	273,40	27 340,00	CS ÚRS 2020 01
			dle instalovaných ocelových stropních prvků					
			(2+3+2+3+3+6)*2		38,000			
			(5*1+2+1)*2		16,000			
			46		46,000			
			Součet		100,000			
58	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	4,500	3 545,20	15 953,40	CS ÚRS 2020 01
			předpoklad, pozn.P3 1.NP					
			0,45*10		4,500			
			Součet		4,500			
59	K	977151122.1	Očištění a impregnace stávajícího kamenného ostění	m2	1,839	202,40	372,21	
			P4					
			(0,91+1,85*2)*0,22		1,014			
			(1,3+2*2,1)*0,15		0,825			
			Součet		1,839			
60	K	977151123.1	Očištění stávajícího nátěru a impregnace schodišťových stupňů	m2	37,989	266,80	10 135,47	
			pozn. P10 1.PP, pozn.P5 1.NP					
			1.PP					
			1,1*(0,29+0,18)*10		5,170			
			1,75*(0,16+0,3)*4		3,220			
			1,25*(0,175+0,3)*(13+9+13+10)		26,719			
			boky					
			(3,9+3,2+3,9+3,4)*0,2		2,880			
			Součet		37,989			
61	K	977151125.1	Těsnění prostupů instalací specialistů (systémové, odborné, jinde neuvedené)	kpl	1,000	7 360,00	7 360,00	
			1		1,000			
62	K	977151126.1	Interiérové těsnění oken apu lištou	m	206,500	50,60	10 448,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP - P17					
	VV		(1,05+1,95)*2*13		78,000			
	VV		(0,525+1,275)*2*2		7,200			
	VV		(0,625+1,275)*2*2		7,600			
	VV		(1,05+1,3)*2		4,700			
	VV		2.NP - P10					
	VV		(1,05+1,95)*2*14		84,000			
	VV		(0,525+1,275)*2*2		7,200			
	VV		(1,675+2,125)*2		7,600			
	VV		3.NP					
	VV		(1,0+1,55)*2*2		10,200			
	VV		Součet		206,500			
63	K	977151140.1	Montáž a dodávka doplňkových protipožárních opatření (např. tabulky, kontrola ucpávek specialistů atd.) kromě jinde uvedených PHP	kpl	1,000	41 400,00	41 400,00	
	VV		1		1,000			
64	K	977151150.1	Zednické výpomoci specialistům, průběžný úklid stavby	kpl	1,000	59 800,00	59 800,00	
	VV		1		1,000			
D	998		Přesun hmot				29 891,90	
65	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	92,832	322,00	29 891,90	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 786 556,34	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům vč. přesunu hmot				35 765,52	
66	K	711111000.1	Minerální izolační stěrka stěn výšky 25 cm po obvodu místnosti	m2	29,589	363,40	10 752,64	
	VV		1.PP - m.č.0.01-0.07					
	VV		(5,8+3,3)*2*0,25		4,550			
	VV		(4,7+2,825)*2*0,25		3,763			
	VV		(4,85+4,575)*2*0,25		4,713			
	VV		(5,6+4,15)*2*0,25		4,875			
	VV		(5,6+1,3)*2*0,25		3,450			
	VV		(4,8+0,1+3,175)*2*0,25		4,038			
	VV		(4,3+4,1)*2*0,25		4,200			
	VV		Součet		29,589			
67	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	31,625	55,20	1 745,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle půdorysu 3.NP					
	VV		(18,2+13,15+5,45+2,475+5,425+13,15)*0,5		28,925			
	VV		2*2,7*0,5		2,700			
	VV		Součet		31,625			
68	M	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	36,369	92,90	3 378,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		31,625*1,15		36,369			
69	K	711131200.1	Hydroizolační stěrka stěn	m2	7,216	386,40	2 788,26	
	VV		2.NP - m.č.2.04					
	VV		(1,62+0,6+0,7+0,6)*2,05		7,216			
	VV		Součet		7,216			
70	K	711412053.1	Provedení izolace proti vodě za studena na svislé ploše krystalickou hydroizolací, tříšložková, proti negativní tlakové vodě vč.dodávky materiálu	m2	53,876	317,40	17 100,24	
	VV		1.PP					
	VV		(0,5+4,4+0,225)*2,25		11,531			
	VV		(2,0+3,0*2+2,97+2,05+5,3+0,5)*2,25		42,345			
	VV		Součet		53,876			
D	713		Izolace tepelné				47 546,99	
71	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	284,516	55,20	15 705,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle skladby podhledu C4 kromě m.č.2.04					
	VV		C4-6,0		193,500			
	VV		dle skladby podhledu C8 kromě m.č.3.04 -3.06					
	VV		C8-(3,6+2,7+2,6)		91,016			
	VV		Součet		284,516			
72	M	63148152	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 60mm	m2	197,370	122,40	24 158,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		(C4-6,0)*1,02		197,370			
73	M	63148150.1	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,033-0,035 tl 20mm	m2	92,836	41,40	3 843,41	
	VV		(C8-(3,6+2,7+2,6))*1,02		92,836			
74	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4,350	55,20	240,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - m.č.1.02, 1.14 - dle pozn.P18					
	VV		0,9*1,8+1,3*2,1		4,350			
	VV		Součet		4,350			
75	M	28375951	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 140mm	m2	4,568	283,40	1 294,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,35*1,05		4,568			
76	K	713131200.1	Montáž a dodávka parotěsné zábrany podhledů	m2	12,400	59,80	741,52	
	VV		ve skladbě C4 m.č.1.01, 2.04					
	VV		6,4+6,0		12,400			
	VV		Součet		12,400			
77	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,680	2 300,00	1 564,00	CS ÚRS 2020 01
D	762		Konstrukce tesařské				331 141,12	
78	K	762112200.1	Kapotáž pozednice OSB deskou tl.25 mm vč.zatěsnění	m2	0,750	598,00	448,50	
	VV		dle řezu EE pozn.P3					
	VV		0,25*3,0		0,750			
	VV		Součet		0,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	762821940.1	Osazení přílozek stropních trámů délky 2,5 m U 160 vč.přípravy válcovaných nosníků	kus	46,000	4 140,00	190 440,00	
	vv		46		46,000			
80	M	130109190.1	ocel profilová U 160 jakost 11 375	t	2,162	62 560,00	135 254,72	
	vv		2,5*46*18,8*0,001		2,162			
81	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	2,173	2 300,00	4 997,90	CS ÚRS 2020 01
D		763	Konstrukce suché výstavby				1 586 779,60	
82	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	84,042	1 247,50	104 842,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		1.NP					
	vv		(3,25+1,3+0,9+2,5+1,15*2+1,9+1,3+0,725+0,35+0,9)*3,275		50,517			
	vv		3.NP					
	vv		(1,705+0,48+2,53+2,26+1,15+0,35+2,7)*3,0		33,525			
	vv		Součet		84,042			
83	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	48,728	1 247,50	60 788,18	CS ÚRS 2020 01
	vv		1.NP					
	vv		5,85*3,275		19,159			
	vv		2,125*3,275		6,959			
	vv		3.NP					
	vv		(1,25+1,725+1,3+2,5+1,3)*2,8		22,610			
	vv		Součet		48,728			
84	K	763111417.0	SDK příčka tl 155-265 mm profil CW+UW 100 desky protipožární s izolací 2x 40 mm ve 3.NP	m2	56,064	2 495,00	139 879,68	
	vv		3.NP					
	vv		(1,425+2,6+3,575)*3,2		24,320			
	vv		(1,5+2,7+3,5)*3,2		24,640			
	vv		(1,145+1,075)*3,2		7,104			
	vv		Součet		56,064			
85	K	763111417.1	SDK příčka tl 155 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB - mezibytová vyztužená Pz plechem	m2	15,840	3 118,80	49 401,79	
	vv		2.NP					
	vv		(3,55+0,85)*3,6		15,840			
	vv		Součet		15,840			
86	K	763111430.1	SDK příčka tl 180 mm profil CW+UW 150 desky 2xDF 12,5 s izolací 2x 4 cm	m2	16,425	2 495,00	40 980,38	
	vv		2.NP					
	vv		5,0*3,285		16,425			
	vv		Součet		16,425			
87	K	763121413	SDK stěna přesazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	7,991	623,80	4 984,79	CS ÚRS 2020 01
	vv		1.NP					
	vv		0,9*3,275		2,948			
	vv		2.NP					
	vv		1,7*0,6		1,020			
	vv		0,88*1,35		1,188			
	vv		3.NP					
	vv		(1,2+0,9)*1,35		2,835			
	vv		Součet		7,991			
88	K	76312146.1	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45 vč. akustických doplňků a parametrů	m2	51,800	1 247,50	64 620,50	
	vv		3.NP pozn.P1					
	vv		(6,18+5,84+6,18+2*0,15)*2,8		51,800			
	vv		Součet		51,800			
89	K	763121470.1	Příplatek na impregnované desky SDK stěn a podhledů (rozdíl ceny oproti standardním šedým)	m2	60,900	46,80	2 850,12	
	vv		podhled m.č.1.01, 1.04, 1.05, 1.10, 2.04-2.06, 3.04-3.06					
	vv		6,4+3,0+3,0+2,5		14,900			
	vv		6,0+15,4+15,7		37,100			
	vv		3,6+2,7+2,6		8,900			
	vv		Součet		60,900			
90	K	763121470.2	Příplatek na revizní dvířka vel.300/300mm v podhledu SDK konstrukci mč. 3.03	kus	1,000	2 079,20	2 079,20	
	vv		3.NP - pozn.P3					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
91	K	763121470.3	Příplatek na revizní dvířka s PO vel.600/600mm v SDK konstrukci	m2	1,000	3 118,80	3 118,80	
	vv		3.NP - pozn.P6					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
92	K	763121470.4	Příplatek na zřízení niky pro PHP v SDK konstrukci	kus	1,000	1 559,40	1 559,40	
	vv		3.NP - pozn.P4					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
93	K	763121470.5	Přípočet na zesílení nosné konstrukce SDK příček pro uchycení prvků (umyvadla, skříňky atd.)	m	8,005	831,70	6 657,76	
	vv		1.NP					
	vv		0,525+0,9		1,425			
	vv		2.NP					
	vv		0,88		0,880			
	vv		3.NP					
	vv		0,525*2+1,05+1,1+0,9+1,2+0,4		5,700			
	vv		Součet		8,005			
94	K	763121470.6	Příplatek na zřízení niky pro rozvaděč R03 v SDK konstrukci	kus	1,000	1 559,40	1 559,40	
	vv		3.NP - pozn.P4					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předzazené za rovinnost kvality Q3	m2	280,889	20,80	5 842,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		84,042+48,728+56,064+15,84+16,425+7,99+51,8		280,889			
	VV		Součet		280,889			
96	K	763131410.1	SDK svislá kapotáž z desek 2xDF 12,5 profil CW+UW	m2	28,386	831,70	23 608,64	
	VV		1.NP					
	VV		0,24*3*5,0*2		7,200			
	VV		(0,24*2+0,37)*5,0		4,250			
	VV		2.NP					
	VV		(0,5+0,23*2)*4,8*2		9,216			
	VV		(0,27*2+0,38)*6,0		5,520			
	VV		(0,2+0,24)*5,0		2,200			
	VV		Součet		28,386			
97	K	763131.11	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	107,316	727,70	78 093,85	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. tmelení napojení na obvodové a prostupující konstrukce s přebandážováním systémovou páskou					
	VV		1.np					
	VV		1,1+5,2+1,1		7,400			
	VV		3.np					
	VV		dle ozn.C8					
	VV		-----					
	VV		3.NP - m.č.3.04-3.11					
	VV		3,6		3,600			
	VV		0,595*1,05+0,625*0,465*2+0,35*0,525		1,390			
	VV		1,1*0,595+0,525*0,35+0,925*0,625		1,416			
	VV		1,79*1,3+2,13*4,34+1,05*1,95		13,619			
	VV		4,47*2,13+1,22*1,05+1,52*1,07+1,35*1,3+1,45+1,725		17,359			
	VV		4,47*5,84+1,28*3,58		30,687			
	VV		2,045*4,335+4,5*1,385+1,06*1,24+1,22*1,05		17,693			
	VV		4,49*2,035+1,385*1,79+1,22*1,05+1,05*1,195		14,152			
	VV	podhleC5	Mezisoučet		107,316			
	VV		Součet		107,316			
98	K	763131.41	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	199,500	987,60	197 026,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. tmelení napojení na obvodové a prostupující konstrukce s přebandážováním systémovou páskou, rošt zavěšen přímými závěsy s akustickou gumou					
	VV		ozn.C4					
	VV		-----					
	VV		1.NP - m.č.1.01, 1.04, 1.05					
	VV		6,4+3,0+3,0		12,400			
	VV		2.NP - m.č.2.02-2.10					
	VV		12,3+8,3+6,0+15,4+15,7+24,1+35,1+40,5+15,4		172,800			
	VV		3.NP - m.č.3.01, 3.02					
	VV		12,0+2,3		14,300			
	VV	C4	Mezisoučet		199,500			
	VV		Součet		199,500			
99	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	306,816	20,80	6 381,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		C4+podhleC5		306,816			
	VV		Součet		306,816			
100	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	99,916	727,70	72 708,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		ozn.C8					
	VV		-----					
	VV		3.NP - m.č.3.04-3.11					
	VV		3,6		3,600			
	VV		0,595*1,05+0,625*0,465*2+0,35*0,525		1,390			
	VV		1,1*0,595+0,525*0,35+0,925*0,625		1,416			
	VV		1,79*1,3+2,13*4,34+1,05*1,95		13,619			
	VV		4,47*2,13+1,22*1,05+1,52*1,07+1,35*1,3+1,45+1,725		17,359			
	VV		4,47*5,84+1,28*3,58		30,687			
	VV		2,045*4,335+4,5*1,385+1,06*1,24+1,22*1,05		17,693			
	VV		4,49*2,035+1,385*1,79+1,22*1,05+1,05*1,195		14,152			
	VV	C8	Mezisoučet		99,916			
	VV		Součet		99,916			
101	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	104,912	675,70	70 889,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		C8*1,05		104,912			
102	K	763135201	Montáž SDK lamelového podhledu samonosného polozapuštěného š lamel do 2400 mm (chodbový systém)	m2	16,600	3 638,60	60 400,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		ozn.C9					
	VV		-----					
	VV		3.NP - m.č.3.03					
	VV		16,6		16,600			
	VV	C9	Mezisoučet		16,600			
	VV		Součet		16,600			
103	M	59030260	lamela stropní SDK akrylátový nátěr rub s netkanou textilíí bez děrování 12,5x300x1800mm	m2	17,430	748,50	13 046,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		C9*1,05		17,430			
104	K	763135500.1	Akustický širokopásmový podhled z desek tl.40 mm vč.finální povrchové úpravy	m2	56,634	4 158,40	235 506,83	
	VV		ozn.C7					
	VV		-----					
	VV		2.NP - m.č.2.08, 2.09					
	VV		5,65*2,46+5,65*2,46		27,798			
	VV		4,45*3,07+4,45*1,46+4,45*1,95		28,836			
	VV	C7	Mezisoučet		56,634			
	VV		Součet		56,634			
105	K	763135500.2	Akustický širokopásmový podhled z desek z dřevěné viny tl.15 mm	m2	61,200	4 158,40	254 494,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn.C6					
	VV		-----					
	VV		1.NP - m.č.1.14					
	VV		56,4		56,400			
	VV		přípočet na svislou část					
	VV		0,24*5,0*4		4,800			
	VV	C6	Mezisoučet		61,200			
	VV		Součet		61,200			
106	K	763135600.0	Přípočet na hustější rastr podhledů v m.č.2.08 a 2.09	m2	75,600	104,00	7 862,40	
	VV		35,1+40,5		75,600			
107	K	763135600.1	Sendvičová konstrukce stěny vikýře - vnitřní SDK obklad	m2	30,140	623,80	18 801,33	
	VV		dle řezu AA					
	VV		2,7*1,3/2*8		14,040			
	VV		dle řezu CC					
	VV		2,8*1,6/2*4		8,960			
	VV		1,8*0,75/2*4		2,700			
	VV		dle řezu BB					
	VV		2,7*1,3/2*2		3,510			
	VV		1,2*1,55/2*1		0,930			
	VV		Součet		30,140			
108	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	22,622	2 599,00	58 794,58	CS ÚRS 2020 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				310 877,41	
109	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	150,468	969,70	145 908,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu a skladby W8					
	VV		-----					
	VV		1.NP - m.č.1.04-1.06, 1.09-1.11, 1.13					
	VV		(1,15+1,5)*2*2,05*2		21,730			
	VV		(1,15+0,9+0,2)*2*2,05		9,225			
	VV		(0,9+1,2)*2*2,05		8,610			
	VV		0,9*1,8		1,620			
	VV		(1,0+1,3+1,65+0,9)*2*2,05+0,9*0,15		20,020			
	VV		(0,35+2,125+0,6)*0,6		1,845			
	VV		0,75*1,8		1,350			
	VV		-0,6*1,97*7		-8,274			
	VV		-0,7*1,97*3		-4,137			
	VV		parapet, ostění					
	VV		0,6*0,28*2		0,336			
	VV		0,28*(2,05-0,8)*4		1,400			
	VV		2.NP - m.č.2.04, 2.06, 2.08-2.10					
	VV		(2,4+2,5+0,25)*2*2,05		21,115			
	VV		(2,7+1,875)*1,8		8,235			
	VV		1,35*1,8		2,430			
	VV		1,31*1,8		2,358			
	VV		(1,5+0,6)*0,6		1,260			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		parapet, ostění					
	VV		0,675*0,3*2		0,405			
	VV		0,3*(2,05-0,8)*4		1,500			
	VV		3.NP - m.č.3.04-3.11					
	VV		(1,2+1,575+0,9+1,51)*2*2,05+1,2*0,15+0,9*0,15		21,574			
	VV		(1,3+1,05+1,13+1,275)*2*2,05		19,496			
	VV		(1,3+1,1+1,13+1,15)*2*2,05		19,188			
	VV		1,2*1,8		2,160			
	VV		1,35*1,8		2,430			
	VV		1,2*1,8		2,160			
	VV		(0,2+1,2)*1,8		2,520			
	VV		(0,2+1,2)*1,8		2,520			
	VV		-0,6*1,97*6		-7,092			
	VV		-0,7*1,97*3		-4,137			
	VV	W8	Mezisoučet		150,468			
	VV		Součet		150,468			
110	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	173,038	680,80	117 804,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		W8*1,15		173,038			
111	K	781494500.1	Profily ukončovací nerez matné tvaru L lepené flexibilním lepidlem	m	120,000	271,40	32 568,00	
	VV		předpoklad					
	VV		120,0		120,000			
	VV		Součet		120,000			
112	K	781494500.5	Omytí stávajících keramických obkladů	m2	37,389	78,20	2 923,82	
	VV		m.č.0,04					
	VV		(4,15+5,6)*2*2,0-0,9*1,79		37,389			
	VV		Součet		37,389			
113	K	781494600.1	Příplatek na instalaci revizních dvířek (na magnety) v obezdívce vany	kus	1,000	460,00	460,00	
	VV		1		1,000			
114	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	4,875	2 300,00	11 212,50	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				125 419,15	
115	K	783314100.1	Renovace historického schodišťového zábradlí vč.madel (výměra = 2x pohledová plocha) dle popisu v PD, F1	m2	27,170	598,00	16 247,66	
	VV		3,2*0,95*4*2		24,320			
	VV		0,5*0,95*3*2		2,850			
	VV		Součet		27,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	783314100.2	Montáž a dodávka označení nástupního a výstupního schodu každého ramene po obou stranách zapuštěnými kruhovými terči průměru 50 mm z práškové barvené ocelové pásoviny tl. 2 mm v barvě zábradlí (kovářská grafitová barva)	ks	32,000	2 300,00	73 600,00	
	VV		dle projektanta					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
117	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí (zakryté ocelové nosníky)	m2	268,701	123,00	33 050,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		PR2-E					
	VV		3,25*0,64		2,080			
	VV		ST21, SP21-a,b					
	VV		3,475*3*0,709		7,391			
	VV		SP22-a,b					
	VV		2,35*2*0,709		3,332			
	VV		ST23, SP23-a,b					
	VV		2,5*3*0,709		5,318			
	VV		ST24					
	VV		(3,8*3+3,95*6)*0,64		22,464			
	VV		ST28					
	VV		4,925*0,709		3,492			
	VV		Sp28-a					
	VV		4,925*0,775		3,817			
	VV		SP27-a,b					
	VV		3,725*0,775		2,887			
	VV		S27-b					
	VV		3,625*0,775		2,809			
	VV		ST26, SP26-b					
	VV		3,475*2*0,709		4,928			
	VV		SP26-a					
	VV		3,575*0,709		2,535			
	VV		SP28-b					
	VV		4,925*0,804		3,960			
	VV		příložky stropního trámu					
	VV		2,5*46*0,546		62,790			
	VV		Mezisoučet		127,803			
	VV		staticky zajišťované nosné OK profily - pro bourání					
	VV		PR1-F, PR1-I, PR2-F, PR2-X, PR2-H					
	VV		1,03*(5,4+5,6+5,4+13,2+11,2)		42,024			
	VV		PR2-G, PR2-I, PR2-D					
	VV		0,906*(5,6+15,75)		19,343			
	VV		0,502*5,8		2,912			
	VV		SL1-F, SL2-F					
	VV		0,805*3,3+0,686*6,68		7,239			
	VV		SP25-a,b					
	VV		0,709*12,5		8,863			
	VV		ST29					
	VV		0,775*8,7		6,743			
	VV		Mezisoučet		87,124			
	VV		ocelové nosníky v krovu					
	VV		0,611*(3,75+3,95+5,25+5,4+4,03+4,18+5,435+5,285+4,15)		25,314			
	VV		0,611*(4,0+4,435+4,68+4,435+4,6+4,58+4,45+4,58+4,53)		24,617			
	VV		0,561*(3,4+3,45)		3,843			
	VV		Mezisoučet		53,774			
	VV		Součet		268,701			
118	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,876	149,40	2 521,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle skladby podhledu C2 - příruby válcovaných nosníků					
	VV		3,3*0,15*5		2,475			
	VV		2,825*0,15*4		1,695			
	VV		4,85*0,15*5		3,638			
	VV		4,15*0,15*5		3,113			
	VV		1,3*0,15*5		0,975			
	VV		3,175*0,15*4		1,905			
	VV		4,1*0,15*5		3,075			
	VV		Součet		16,876			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				340 547,83	
119	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	83,930	5,20	436,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		stropy, podhledy					
	VV		C2		83,930			
	VV		Součet		83,930			
120	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 167,095	31,80	37 113,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		podhledy, stropy					
	VV		C1		94,080			
	VV		C3		144,500			
	VV		stěny					
	VV		-----					
	VV		dle přeštukování					
	VV		928,515		928,515			
	VV		Součet		1 167,095			
121	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 167,095	16,00	18 673,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro stropy a podhledy					
	VV		C1+C3		238,580			
	VV		stěny					
	VV		-----					
	VV		dle přeštukování					
	VV		928,515		928,515			
	VV		Součet		1 167,095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	784161200.1	Lokální vyspravení omítky podhledu po odstranění malby - sádrovým tmelem vč.zaplentování rozvodů po instalacích	m2	94,080	193,20	18 176,26	
	VV		stropy					
	VV		C1		94,080			
	VV		Součet		94,080			
123	K	784161200.2	Lokální vyspravení omítky na rákosovém podhledu po odstranění malby - sádrovým tmelem vč.zaplentování rozvodů po instalacích	m2	144,500	216,20	31 240,90	
	VV		stropy - ozn.C3					
	VV		-----					
	VV		1.NP - m.č.1.06-1.14					
	VV		1,1+14,1+5,2+10,4+2,5+20,6+17,1+17,1+56,4		144,500			
	VV	C3	Mezisoučet		144,500			
	VV		Součet		144,500			
124	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 509,089	23,10	57 959,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		pod finálními malířskými úpravami					
	VV		2194,158		2 194,158			
	VV		314,931		314,931			
	VV		Součet		2 509,089			
125	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 194,158	68,10	149 422,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		stropy, podhledy					
	VV		C1+C3+C4+podhleC5		545,396			
	VV		Mezisoučet		545,396			
	VV		stěny					
	VV		-----					
	VV		dle přeštukování					
	VV		928,515		928,515			
	VV		na nových zazdívkách					
	VV		W1a		67,259			
	VV		na SDK přičkách					
	VV		(84,042+48,728+56,064+15,84+16,425)*2		442,198			
	VV		na SDK předstěnách					
	VV		7,991+51,8		59,791			
	VV		odpočet keramických obkladů na SDK konstrukci					
	VV		-150,468+86,411		-64,057			
	VV		Mezisoučet		1 433,706			
	VV		přípočet odečtených malých otvorů (do 4 m2) cca					
	VV		1433,706*0,15		215,056			
	VV		Součet		2 194,158			
126	K	78421120.1	Dvojnásobné bílé malby difúzně propustné	m2	314,931	87,40	27 524,97	
	VV		strop					
	VV		C2		83,930			
	VV		sanační omítka na stěnách					
	VV		W2		231,001			
	VV		Součet		314,931			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání vč. přesunu hmot				8 478,72	
127	K	787601900.1	Přesklení okenního křídla izolačním dvojsklem, s vloženým veniliátorem, původními parametry, těsněním	m2	2,048	4 140,00	8 478,72	
	VV		dle pozn.P9					
	VV		1,05*1,95		2,048			
	VV		Součet		2,048			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis:

02 - Nové konstrukce hlavního objektu

Úroveň 3:

02 - Nové podlahy stropy

KSO: 8013412

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 236 318,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 236 318,87	21,00%	469 626,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 705 945,83

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis: 02 - Nové konstrukce hlavního objektu

Úroveň 3:
02 - Nové podlahy stropy

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 236 318,87
HSV - Práce a dodávky HSV	355 378,60
2 - Zakládání	48 729,02
4 - Vodorovné konstrukce	35 273,24
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	224 301,23
998 - Přesun hmot	47 075,11
PSV - Práce a dodávky PSV	1 880 940,27
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	118 356,05
713 - Izolace tepelné	125 975,62
762 - Konstrukce tesařské	378 203,89
763 - Konstrukce suché výstavby	525 341,98
771 - Podlahy z dlaždic	142 975,50
776 - Podlahy povlakové	467 107,98
777 - Podlahy lité	122 979,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis: 02 - Nové konstrukce hlavního objektu

Úroveň 3: **02 - Nové podlahy stropy**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 236 318,87

D	HSV		Práce a dodávky HSV				355 378,60	
D	2		Zakládání				48 729,02	
1	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	31,099	1 566,90	48 729,02	
	VV		1.PP					
	VV		(19,1+13,4+22,2+23,2+7,4+15,4+18,7)*0,2		23,880			
	VV		1.NP					
	VV		mč.1.04 - 1.07					
	VV		(3,0+3,0+1,1+14,1)*0,2		4,240			
	VV		mč.1.14 nad terénem					
	VV		3,103*4,8*0,2		2,979			
	VV		Součet		31,099			
D	4		Vodorovné konstrukce				35 273,24	
2	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,642	3 417,90	9 030,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		mč. 3.02, 3.04, 3.05, 3.06 a část 3.03					
	VV		(1,2+3,6+2,7+2,6+6,6*1,95)*0,115		2,642			
3	K	411354204	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,88 mm	m2	22,970	898,70	20 643,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		mč. 3.02, 3.04, 3.05, 3.06 a část 3.03					
	VV		(1,2+3,6+2,7+2,6+6,6*1,95)		22,970			
4	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,122	45 901,70	5 600,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		sítě 100/100/6 - 4,44kg/m2 - překrytí 20%					
	VV		mč. 3.02, 3.04, 3.05, 3.06 a část 3.03					
	VV		(1,2+3,6+2,7+2,6+6,6*1,95)*4,44*1,2*0,001		0,122			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				224 301,23	
5	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	11,288	3 939,70	44 471,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP					
	VV		(19,1+13,4+22,2+23,2+7,4+15,4+18,7)*0,08		9,552			
	VV		1.NP					
	VV		mč.1.04 - 1.07					
	VV		(3,0+3,0+1,1+14,1)*0,08		1,696			
	VV		roznášení beton pod sloup v mč. 1.14					
	VV		0,5*0,5*0,08*2		0,040			
	VV		Součet		11,288			
6	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	18,659	3 856,50	71 958,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP					
	VV		(19,1+13,4+22,2+23,2+7,4+15,4+18,7)*0,12		14,328			
	VV		Mezisoučet		14,328			
	VV		1.NP					
	VV		mč.1.04 - 1.07					
	VV		(3,0+3,0+1,1+14,1)*0,12		2,544			
	VV		mč.1.14 nad terénem					
	VV		3,103*4,8*0,12		1,787			
	VV		Mezisoučet		4,331			
	VV		Součet		18,659			
7	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	18,659	161,30	3 009,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP					
	VV		(19,1+13,4+22,2+23,2+7,4+15,4+18,7)*0,12		14,328			
	VV		Mezisoučet		14,328			
	VV		1.NP					
	VV		mč.1.04 - 1.07					
	VV		(3,0+3,0+1,1+14,1)*0,12		2,544			
	VV		mč.1.14 nad terénem					
	VV		3,103*4,8*0,12		1,787			
	VV		Mezisoučet		4,331			
	VV		Součet		18,659			
8	K	63131919.1	Příplatek k mazanině na dilataci přilehlých prostupujících konstrukcí dilatačními pásky tl.5-10mm, jiné podlahové dilatace	soub	1,000	13 800,00	13 800,00	
9	K	63131921.1	Příplatek k mazaninám za přidání vláken	m3	13,792	241,80	3 334,91	
	VV		1.PP					
	VV		9,552		9,552			
	VV		1.NP					
	VV		4,24		4,240			
	VV		Součet		13,792			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	63131922.1	Příplatek k mazaninám zavspádování do vpustí	m3	7,360	132,90	978,14	
	VV		1.PP					
	VV		0,02, 0,03, 0,04, 0,06, 0,07					
	VV		(13,4+22,2+23,2+15,4+17,8)*0,08		7,360			
	VV		Součet		7,360			
11	K	63131923.1	Příplatek k mazaninám za vyspádování do liniového žlabu	m3	0,062	132,90	8,24	
	VV		1.PP					
	VV		pozn.P9					
	VV		1,95*0,4*0,08		0,062			
12	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,779	86 205,00	67 153,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		sít' 100/100/6 - 4,44kg/m2 - 20% překrytí					
	VV		(19,1+13,4+22,2+23,2+7,4+15,4+18,7)*4,44*0,001*1,2		0,636			
	VV		Mezisoučet		0,636			
	VV		sít' 150/150/6 - 3,3kg/m2 - 20% překrytí					
	VV		1.NP					
	VV		mč. 1.04 - 1.07					
	VV		(3,0+3,0+1,1+14,1)*3,3*0,001*1,2		0,084			
	VV		mč. 1.14 nad terénem					
	VV		(3,103*4,8)*3,3*0,001*1,2		0,059			
	VV		Součet		0,779			
13	K	632481215	Šeparační vrstva z geotextilie	m2	469,707	41,70	19 586,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP					
	VV		(19,1+13,4+22,2+23,2+7,4+15,4+18,7)		119,400			
	VV		1.NP					
	VV		mč. 1.04 - 1.07					
	VV		(3,0+3,0+1,1+14,1)		21,200			
	VV		mč. 1.10-1.13					
	VV		(2,5+20,6+17,1+17,1)		57,300			
	VV		mč. 1.14 nad terénem					
	VV		3,103*4,8		14,894			
	VV		mč. 2.08, 2.09 a 2.10					
	VV		(35,1+40,5+15,4)		91,000			
	VV		mč. 3.07, 3.08, 3.09, 3.10, 3.11 a část 3.03					
	VV		(34,6+39,4+33,9+28,2+24,8+1,9*1,27+1,3*2,0)		165,913			
	VV		Součet		469,707			
D	998		Přesun hmot				47 075,11	
14	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	146,196	322,00	47 075,11	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 880 940,27	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				118 356,05	
15	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	155,494	18,40	2 861,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP					
	VV		(19,1+13,4+22,2+23,2+7,4+15,4+18,7)		119,400			
	VV		1.NP					
	VV		mč. 1.04 - 1.07					
	VV		(3,0+3,0+1,1+14,1)		21,200			
	VV		mč. 1.14 nad terénem					
	VV		3,103*4,8		14,894			
	VV		Součet		155,494			
16	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,047	57 040,00	2 680,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		155,494*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,047			
17	K	71114155.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením	m2	371,424	115,00	42 713,76	
	VV		1.PP - dvě vrstvy - vodorovně					
	VV		první vrstva					
	VV		(19,1+13,4+22,2+23,2+7,4+15,4+18,7)		119,400			
	VV	izoPPvodo	Mezisoučet		119,400			
	VV		"druhá vrstva" izoPPvodo		119,400			
	VV		Mezisoučet		119,400			
	VV		svisle - předpoklad 20cm vytažení					
	VV		první vrstva					
	VV		(5,8+3,3)*2*0,2		3,640			
	VV		(4,7+2,82)*2*0,2		3,008			
	VV		(4,575+4,85)*2*0,2		3,770			
	VV		(4,15+5,6)*2*0,2		3,900			
	VV		(1,3+5,6)*2*0,2		2,760			
	VV		(4,8+3,175)*2*0,2		3,190			
	VV		(4,3+3,1)*2*0,2		2,960			
	VV	izoPPsv	Mezisoučet		23,228			
	VV		"druhá vrstva" izoPPsv		23,228			
	VV		Mezisoučet		23,228			
	VV		1.NP					
	VV		mč. 1.04 - 1.07					
	VV		vodorovně					
	VV		(3,0+3,0+1,1+14,1)		21,200			
	VV		mč. 1.14 nad terénem					
	VV		3,103*4,8		14,894			
	VV	izoNPvodoF1	Mezisoučet		36,094			
	VV		izoNPvodoF1		36,094			
	VV		Mezisoučet		36,094			
	VV		svisle					
	VV		(1,15+2,5)*2*2*0,2		2,920			
	VV		(0,9+1,2)*2*0,2		0,840			
	VV		(5,0+3,075)*2*0,2		3,230			
	VV		(3,103+4,8)*2*0,2					
	VV	izoNPsvF1	Mezisoučet		6,990			
	VV		izoNPsvF1		6,990			
	VV		Součet		371,424			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	6283213.1	SBS modifikovaný asfaltový pás - parotěsná, protiradonová a hydroizolační vrstva tl.4 mm s antikorozií a vůči zásadám odolnou hliníkovou kombinovanou vložkou	m2	215,080	151,80	32 649,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		(izoPPvodo+izoNPvodoF1)*1,15		178,818			
	VV		(izoPPsv+izoNPsvF1)*1,20		36,262			
	VV		Součet		215,080			
19	M	6283214.1	SBS modifikovaný asfaltový pás se skleněnou vložkou tl.4mm protiradonová a hydroizolační vrstva	m2	215,080	147,20	31 659,78	
	VV		(izoPPvodo+izoNPvodoF1)*1,15		178,818			
	VV		(izoPPsv+izoNPsvF1)*1,20		36,262			
	VV		Součet		215,080			
20	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	2,518	2 300,00	5 791,40	CS ÚRS 2020 01
	D	713	Izolace tepelné				125 975,62	
21	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	413,860	36,80	15 230,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		mč.1.04 - 1.07					
	VV		(3,0+3,0+1,1+14,1)		21,200			
	VV		mč.1.14 nad terémem					
	VV		3,103*4,8		14,894			
	VV		mč.3.07, 3.08, 3.09, 3.10, 3.11 a část 3.03					
	VV		(34,6+39,4+33,9+28,2+24,8+1,9*1,27+1,3*2,0)*2		331,826			
	VV		mč. 3.02, 3.04, 3.05, 3.06 a část 3.03					
	VV		(1,2+3,6+2,7+2,6+6,6*1,95)*2		45,940			
	VV		Součet		413,860			
22	M	28375860	deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 140mm	m2	36,816	335,80	12 362,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		36,094*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		36,816			
23	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	216,090	238,30	51 494,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		mč.3.07, 3.08, 3.09, 3.10, 3.11 a část 3.03					
	VV		(34,6+39,4+33,9+28,2+24,8+1,9*1,27+1,3*2,0)*1,02		169,231			
	VV		mč. 3.02, 3.04, 3.05, 3.06 a část 3.03					
	VV		(1,2+3,6+2,7+2,6+6,6*1,95)*2*1,02		46,859			
	VV		Součet		216,090			
24	M	28376380	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 60mm	m2	169,231	244,70	41 410,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		mč.3.07, 3.08, 3.09, 3.10, 3.11 a část 3.03					
	VV		(34,6+39,4+33,9+28,2+24,8+1,9*1,27+1,3*2,0)*1,02		169,231			
25	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,916	5 980,00	5 477,68	CS ÚRS 2020 01
	D	762	Konstrukce tesařské				378 203,89	
26	K	76251113.1	Montáž a dodávka podlahové voštiny tl.30mm vč. zásypu (suchý granulát z vápence jako akustický izolant tl.zrna 2-8mm, 1500kg/m3, A1, tepelné vodivost 0,7W/mk)	m2	165,913	556,60	92 347,18	
	VV		mč.3.07, 3.08, 3.09, 3.10, 3.11 a část 3.03					
	VV		(34,6+39,4+33,9+28,2+24,8+1,9*1,27+1,3*2,0)		165,913			
27	K	76251121.1	Montáž a dodávka certifikovaného souvrství plošné pružného pro sportovní sály tl. 33mm - kompletní provedení vč. systémových prvků (bližší popis viz skladby)	m2	56,400	4 066,40	229 344,96	
	VV		mč.1.14					
	VV		56,4		56,400			
28	K	762811100	Montáž vrchního přesahovaného záklopu z hrubých prken	m2	165,913	108,20	17 951,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		mč.3.07, 3.08, 3.09, 3.10, 3.11 a část 3.03					
	VV		(34,6+39,4+33,9+28,2+24,8+1,9*1,27+1,3*2,0)		165,913			
29	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	2,323	7 820,00	18 165,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad využití původních zdravých prken - cca 30%					
	VV		165,913*0,02*0,7		2,323			
30	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	8,867	2 300,00	20 394,10	CS ÚRS 2020 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				525 341,98	
31	K	76325111.1	Sádrovláknitá podlaha tl 10 mm z desek tl 10 mm bez podsypu	m2	56,400	284,90	16 068,36	
	VV		mč.1.14					
	VV		56,4		56,400			
32	K	763251231	Sádrovláknitá podlaha tl 45 mm z desek tl 2x12,5 mm podsyp 20 mm	m2	113,700	914,30	103 955,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		mč.1.10-1.13					
	VV		(2,5+20,6+17,1+17,1)		57,300			
	VV		mč.1.14					
	VV		56,4		56,400			
	VV		Součet		113,700			
33	K	76325124.1	Sádrovláknitá podlaha tl 50 mm z desek tl 3x10 mm podsyp 20 mm	m2	279,883	1 030,40	288 391,44	
	VV		mč.2.08, 2.09 a 2.10					
	VV		(35,1+40,5+15,4)		91,000			
	VV		mč.3.07, 3.08, 3.09, 3.10, 3.11 a část 3.03					
	VV		(34,6+39,4+33,9+28,2+24,8+1,9*1,27+1,3*2,0)		165,913			
	VV		mč. 3.02, 3.04, 3.05, 3.06 a část 3.03					
	VV		(1,2+3,6+2,7+2,6+6,6*1,95)		22,970			
	VV		Součet		279,883			
34	K	763251391	Příplatek k sádrovláknité podlaze za každý dalších 10 mm suchého podsypu	m2	663,652	97,20	64 506,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		mč.3.07, 3.08, 3.09, 3.10, 3.11 a část 3.03					
	VV		(34,6+39,4+33,9+28,2+24,8+1,9*1,27+1,3*2,0)*4		663,652			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	22,791	2 300,00	52 419,30	CS ÚRS 2020 01
D 771			Podlahy z dlaždic	142 975,50				
36	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	22,000	51,70	1 137,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		mč.1.01					
	VV		6,4		6,400			
	VV		mč.1.08 a 1.09					
	VV		(5,2+10,4)		15,600			
	VV		Součet		22,000			
37	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	73,143	93,80	6 860,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		mč.1.01					
	VV		((3,125+2,075)*2-(1,42+1,37))		7,610			
	VV		mč.1.04, 1,05 a 1.06					
	VV		((1,15+1,5+1,15+0,9)*2-(0,6+0,7))*2		16,200			
	VV		((0,9+1,1)*2)-0,6		3,400			
	VV		mč.1.08 a 1.09					
	VV		((3,25+1,67)*2-(1,3+0,9*2))		6,740			
	VV		((3,2+3,25)*2-(0,9))		12,000			
	VV		mč. 3.02, 3.03, 3.04, 3.05, 3.06					
	VV		1,725*2		3,450			
	VV		((1,645+1,75)*2-(0,9*4+0,7*2))		1,790			
	VV		((1,2+1,575+1,51+0,9)*2-(0,7+0,6*2))		8,470			
	VV		((1,3+1,05)*2-0,6+(1,275+1,15)*2-(0,6+0,7))		7,650			
	VV		((1,1+1,3)*2-0,6+(1,275*1,15)*2-(0,7+0,6))		5,833			
	VV		Součet		73,143			
38	K	77157390.1	Renovace historické dlažby plochy 21,3m2 - kompletní provedení vč. demontáže uvolněných dlaždic cca 5%, přilepení, chemického očištění, přespárování	m2	21,300	408,80	8 707,44	
	VV		pozn.P4 v 1.NP					
	VV		21,3		21,300			
	VV		Součet		21,300			
39	K	77157391.1	Montáž a dodávka sádrového profilovaného soklového profilu v.175mm tl.45mm vs systémových doplňků a kotvení	m	16,000	182,20	2 915,20	
40	K	771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/ m2	m2	52,070	1 002,80	52 215,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		mč.1.01					
	VV		6,4		6,400			
	VV		mč.1.04,1,05 a 1.06					
	VV		(3,0+3,0+1,1)		7,100			
	VV		mč.1.08 a 1.09					
	VV		(5,2+10,4)		15,600			
	VV		mč. 3.02, 3.04, 3.05, 3.06 a část 3.03					
	VV		(1,2+3,6+2,7+2,6+6,6*1,95)		22,970			
	VV		Součet		52,070			
41	M	59761004	rektifikovaná keramická dlažba protiskluzná vel. 450/450/10mm	m2	80,716	598,00	48 268,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		mč.1.01					
	VV		6,4*1,15		7,360			
	VV		sokl					
	VV		((3,125+2,075)*2-(1,42+1,37))*0,06		0,457			
	VV		mč.1.04, 1,05 a 1.06					
	VV		(3,0+3,0)*1,15		6,900			
	VV		sokl					
	VV		((1,15+1,5+1,15+0,9)*2-(0,6+0,7))*2*0,06		0,972			
	VV		((0,9+1,1)*2-(0,6))*0,06		0,204			
	VV		mč.1.08 a 1.09					
	VV		21,6*1,15		24,840			
	VV		sokl					
	VV		((3,25+1,67)*2-(1,3+0,9*2))*0,06		0,404			
	VV		((3,2+3,25)*2-(0,9))*0,06		0,720			
	VV		mč. 3.02, 3.03, 3.04, 3.05, 3.06					
	VV		(1,2+16,6+3,6+2,7+2,6)		26,700			
	VV		sokl					
	VV		1,725*2*0,06		0,207			
	VV		((1,645+1,75)*2-(0,9*4+0,7*2))*0,06		0,107			
	VV		((1,2+1,575+1,51+0,9)*2-(0,7+0,6*2))*0,06		0,508			
	VV		((1,3+1,05)*2-0,6+(1,275+1,15)*2-(0,6+0,7))*0,06		0,459			
	VV		((1,1+1,3)*2-0,6+(1,275*1,15)*2-(0,7+0,6))*0,06		0,350			
	VV		Součet		70,188			
	VV		70,188*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		80,716			
42	K	77159111.1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách vč. vytažení 100m na stěnu	m2	29,540	539,40	15 933,88	
	VV		1.NP					
	VV		mč.1.04, 1,05, 1.06, 1.10					
	VV		(3,0+3,0+1,1+2,5)		9,600			
	VV		2. NP - mč.2.04					
	VV		6,0		6,000			
	VV		3.NP					
	VV		mč.3.04, 3.05 a 3.06					
	VV		(3,6+2,7+2,6)		8,900			
	VV		Mezisoučet		24,500			
	VV		vytažení na sokl cca					
	VV		(1,75*4-0,7)*8*0,1		5,040			
	VV		Součet		29,540			
43	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	3,016	2 300,00	6 936,80	CS ÚRS 2020 01
D 776			Podlahy povlakové	467 107,98				
44	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	314,213	71,90	22 591,91	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mč.1.10-1.13					
	VV		(2,5+20,6+17,1+17,1)		57,300			
	VV		mč.2.08, 2.09 a 2.10					
	VV		(35,1+40,5+15,4)		91,000			
	VV		mč.3.07, 3.08, 3.09, 3.10, 3.11 a část 3.03					
	VV		(34,6+39,4+33,9+28,2+24,8+1,9*1,27+1,3*2,0)		165,913			
	VV		Součet		314,213			
45	K	77614111.1	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 40 MPa tl.2mm	m2	309,200	268,50	83 020,20	
	VV		mč.1.10-1.13					
	VV		(2,5+20,6+17,1+17,1)		57,300			
	VV		mč.2.08, 2.09 a 2.10					
	VV		(35,1+40,5+15,4)		91,000			
	VV		mč.3.07, 3.08, 3.09, 3.10, 3.11					
	VV		(34,6+39,4+33,9+28,2+24,8)		160,900			
	VV		Součet		309,200			
46	K	77622111.1	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	323,300	149,70	48 398,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		mč.1.07					
	VV		14,1		14,100			
	VV		mč.1.10-1.13					
	VV		(2,5+20,6+17,1+17,1)		57,300			
	VV		mč.2.08, 2.09 a 2.10					
	VV		(35,1+40,5+15,4)		91,000			
	VV		mč.3.07, 3.08, 3.09, 3.10, 3.11					
	VV		(34,6+39,4+33,9+28,2+24,8)		160,900			
	VV		Součet		323,300			
47	M	6075611.1	přírodní 100% dřevité linoleum tl 2,5mm bez obsahu korkové moučky a vč. povrchové úpravy	m2	337,316	460,00	155 165,36	
	VV		mč.1.07					
	VV		14,1		14,100			
	VV		sokl					
	VV		((5,0+3,075)*2-1,3)*0,06		0,891			
	VV		mč.1.10-1.13					
	VV		(2,5+20,6+17,1+17,1)		57,300			
	VV		sokl					
	VV		(2,75+1,25)*2*0,06-(0,7+0,6)*0,06		0,402			
	VV		(5,0+4,775)*2*0,06-(0,9+0,7)*0,06		1,077			
	VV		(5,85+2,925)*2*0,06-(0,9*2)*0,06		0,945			
	VV		(5,85+2,925)*2*0,06-(0,9*2+1,3)*0,06		0,867			
	VV		Mezisoučet		75,582			
	VV		mč.2.08, 2.09 a 2.10					
	VV		(35,1+40,5+15,4)		91,000			
	VV		sokl					
	VV		(6,0+5,85)*2*0,06-(1,3+0,9)*0,06		1,290			
	VV		(4,8+8,235)*2*0,06-(0,9*3)*0,06		1,402			
	VV		(3,135+5,0)*2*0,06-(0,9*2)*0,06		0,868			
	VV		Mezisoučet		94,560			
	VV		mč.3.07, 3.08, 3.09, 3.10, 3.11					
	VV		(34,6+39,4+33,9+28,2+24,8)		160,900			
	VV		sokl					
	VV		(5,2+5,64)*2*0,06-(0,9*0,06)		1,247			
	VV		(5,69+5,27)*2*0,06-(0,9*0,06)		1,261			
	VV		(5,77+5,84)*2*0,06-(0,9*0,06)		1,339			
	VV		(4,8+5,54)*2*0,06-(0,9*0,06)		1,187			
	VV		(5,78+5,0)*2*0,06-(0,9*0,06)		1,240			
	VV		Součet		337,316			
48	K	77623111.1	Položení odborné, systémové vrchní elastické vrstvy (např.baletní PVC)	m2	56,400	414,00	23 349,60	
	VV		mč.1.14					
	VV		56,4		56,400			
49	M	2841105.1	baletní povrch tl.2mm, elastický, lepený pistáciově zelený	m2	71,199	690,00	49 127,31	
	VV		mč.1.14					
	VV		54,4*1,15		62,560			
	VV		sokl					
	VV		((11,55+5,0)*2+3,0)*0,06		2,166			
	VV		Součet		64,726			
	VV		64,726*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		71,199			
50	K	77625111.1	Lepení pásů gumokorku lepidlem	m2	56,400	82,80	4 669,92	
	VV		mč.1.14					
	VV		56,4		56,400			
51	M	6115533.1	podložka izolační korek 3mm	m2	62,040	110,40	6 849,22	
	VV		56,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		62,040			
52	K	77641111.1	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm vč. případných pomocných profilu, fabionových hmot apod.	m	396,666	170,20	67 512,55	
	VV		mč.1.07					
	VV		sokl					
	VV		((5,0+3,075)*2-1,3)		14,850			
	VV		mč.1.10-1.13					
	VV		sokl					
	VV		(2,75+1,25)*2-(0,7+0,6)		6,700			
	VV		(5,0+4,775)*2-(0,9+0,7)		17,950			
	VV		(5,85+2,925)*2-(0,9*2)		15,750			
	VV		(5,85+2,925)*2-(0,9*2+1,3)		14,450			
	VV		Mezisoučet		69,700			
	VV		mč.1.14					
	VV		((11,55+5,0)*2+3,0)*0,06		2,166			
	VV		mč.2.08, 2.09 a 2.10					
	VV		sokl					
	VV		(6,0+5,85)*2-(1,3+0,9)		21,500			
	VV		(4,8+8,235)*2-(0,9*3)		23,370			
	VV		(3,135+5,0)*2-(0,9*2)		14,470			
	VV		Mezisoučet		61,506			
	VV		mč.3.07, 3.08, 3.09, 3.10, 3.11					
	VV		(34,6+39,4+33,9+28,2+24,8)		160,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sokl					
	VV		$(5,2+5,64)*2-(0,9)$		20,780			
	VV		$(5,69+5,27)*2-(0,9)$		21,020			
	VV		$(5,77+5,84)*2-(0,9)$		22,320			
	VV		$(4,8+5,54)*2-(0,9)$		19,780			
	VV		$(5,78+5,0)*2-(0,9)$		20,660			
	VV		Součet		396,666			
53	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	2,793	2 300,00	6 423,90	CS ÚRS 2020 01
	D	777	Podlahy lité				122 979,25	
54	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	119,400	12,90	1 540,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP					
	VV		$(19,1+13,4+22,2+23,2+7,4+15,4+18,7)$		119,400			
55	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	119,400	59,80	7 140,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP					
	VV		$(19,1+13,4+22,2+23,2+7,4+15,4+18,7)$		119,400			
56	K	77751112.1	Epoxidová stěrka pro oblasti s mechanickým zatížením, paropropustná vč. vytažení na svislou část	m2	125,640	906,20	113 854,97	
	VV		1.PP					
	VV		$(19,1+13,4+22,2+23,2+7,4+15,4+18,7)$		119,400			
	VV		vytažení					
	VV		$((5,8+3,0)*2-(0,9*2+0,8*2+1,1))*0,06$		0,786			
	VV		$((4,7+2,825)*2-(0,8*2))*0,06$		0,807			
	VV		$((4,575+4,85)*2-(1,95+1,1))*0,06$		0,948			
	VV		$((4,15+5,6)*2-(0,9))*0,06$		1,116			
	VV		$((5,6+1,3)*2-(0,8+1,1))*0,06$		0,714			
	VV		$((4,8+3,175)*2-(0,8))*0,06$		0,909			
	VV		$((4,3+4,1)*2-(0,8))*0,06$		0,960			
	VV		Součet		125,640			
57	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	0,193	2 300,00	443,90	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis:

02 - Nové konstrukce hlavního objektu

Úroveň 3:

03 - Nové konstrukce střechy, fasády a krovu

KSO: 8013412

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 892 444,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 892 444,70	21,00%	817 413,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 709 858,09

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis: 02 - Nové konstrukce hlavního objektu

Úroveň 3: **03 - Nové konstrukce střechy, fasády a krovu**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 892 444,70
HSV - Práce a dodávky HSV	1 065 668,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 496,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	501 659,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	543 648,36
998 - Přesun hmot	7 863,56
PSV - Práce a dodávky PSV	2 826 775,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	60 017,04
712 - Povlakové krytiny	467 598,65
713 - Izolace tepelné	461 645,19
762 - Konstrukce tesařské	1 262 252,78
764 - Konstrukce klempířské	377 234,15
767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot	34 783,29
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene vč. přesunu hmot	13 758,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	149 486,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD
 Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ
 Soupis: 02 - Nové konstrukce hlavního objektu
 Úroveň 3: **03 - Nové konstrukce střechy, fasády a krovu**

Místo: Tanvald
 Zadavatel: Město Tanvald
 Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
 Projektant: Ing.Lukáš Michek
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 892 444,70

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 065 668,78	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				12 496,87	
1	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizdřením	m2	40,627	307,60	12 496,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		w6 úprava zdiva na straně exteriéru pod úrovní terénu uvažujeme s 50% zdivopodter*0,5		35,400			
	VV		w5 úprava zdiva na straně exteriéru pod úrovní terénu uvažujeme s 10% (lokální vysprávký)					
	VV		omsanbosaz*0,1		3,529			
	VV		omsanhlad*0,1		1,598			
	VV		vyrovnání po vybouranám stupni u vstupu					
	VV		0,1		0,100			
	VV		Součet		40,627			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				501 659,99	
2	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,170	987,90	167,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		východní pohled					
	VV		poznámka 2					
	VV		0,85*0,1*2		0,170			
	VV		Součet		0,170			
3	K	622135.01	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch, tloušťky do 10 mm (sanační vyrovnávací špric)	m2	51,269	257,40	13 196,64	
	VV		nater sanacnich omítek bez říms					
	VV		omsanbosaz		35,289			
	VV		omsanhlad		15,980			
	VV		Součet		51,269			
4	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	2,350	252,20	592,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		okolo komínu					
	VV		(1,65+0,7)*2*0,5		2,350			
	VV		Součet		2,350			
5	K	622211.11	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm vč. montáž a dodávky systémových lišt (základací, rohové, ukončovací atd..)	m2	2,361	820,80	1 937,91	
	VV		W2 – DOPLNĚNÍ ZDIVA A OMÍTEK POD ZVEDNUTOU STŘECHOU (S4)					
	VV		0,463*5,1		2,361			
	VV	kzsW2	Mezisoučet		2,361			
	VV		Součet		2,361			
6	M	28375939	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 120mm	m2	2,479	243,80	604,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		W2 – DOPLNĚNÍ ZDIVA A OMÍTEK POD ZVEDNUTOU STŘECHOU (S4)					
	VV		kzsW2*1,05		2,479			
	VV		Součet		2,479			
7	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	0,715	778,60	556,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		západní pohled					
	VV		0,675+0,04		0,715			
	VV		Součet		0,715			
8	M	28375935	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm	m2	0,751	303,60	228,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		západní pohled					
	VV		(0,675+0,04)*1,05		0,751			
	VV		Součet		0,751			
9	K	62222.151	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny na vnější stěny, tloušťky desek přes 200 mm vč. montáž a dodávky systémových lišt (základací, rohové, ukončovací atd..)	m2	1,470	1 134,40	1 667,57	
	VV		jižní pohled					
	VV		poznámka P1					
	VV		2,1*0,7		1,470			
	VV	kzsmv240	Mezisoučet		1,470			
	VV		Součet		1,470			
10	M	631515.7	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád tl 240mm	m2	1,544	772,80	1 193,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kzsmv240*1,05		1,544			
	VV		Součet		1,544			
11	K	622221.21	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm vč. montáž a dodávky systémových lišt (základací, rohové, ukončovací atd..)	m2	2,350	947,00	2 225,45	
	VV		okolo komínu					
	VV		(1,65+0,7)*2*0,5		2,350			
	VV	kzsmv100	Mezisoučet		2,350			
	VV		Součet		2,350			
12	M	63150.13	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád tl 100mm	m2	2,468	322,00	794,70	
	VV		kzsmv100*1,05		2,468			
	VV		Součet		2,468			
13	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	6,181	270,90	1 674,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		W2 úprava					
	VV		kzsuprava		6,181			
	VV		Součet		6,181			
14	K	62232.312	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové tl. 25mm, v rozsahu opravované plochy do 25 % (řimsy) vč. systémové přípravy podkladu	m2	81,057	437,00	35 421,91	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		výměra = rozvinutá plocha					
	VV		východní pohled					
	VV		0,437*18,4		8,041			
	VV		0,535*18,4		9,844			
	VV		0,705*18,4		12,972			
	VV		severní pohled					
	VV		0,437*12,45		5,441			
	VV		0,535*12,45		6,661			
	VV		0,705*(12,45+1,375)		9,747			
	VV		západní pohled					
	VV		0,437*0,825		0,361			
	VV		0,535*(0,825+2,584)		1,824			
	VV		0,705*(5,65+5,575)		7,914			
	VV		jižní pohled					
	VV		0,437*0,825		0,361			
	VV		0,535*12,85		6,875			
	VV		0,705*15,625		11,016			
	VV	omhladrimsa	Součet		81,057			
15	K	622325.17	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové, v rozsahu opravované plochy do 25 % (bozáže) vč. systémové přípravy podkladu	m2	157,279	483,00	75 965,76	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		výměra = pohledová plocha					
	VV		100% plocha bosáže					
	VV		východní pohled					
	VV		18,4*(1,4+3,465)		89,516			
	VV		odpočet oken					
	VV		-0,9*0,95*5		-4,275			
	VV		-(1,05*1,95*6)		-12,285			
	VV		ostění/nadpraží					
	VV		(0,9+0,95)*2*5*0,1		1,850			
	VV		(1,05*6+1,95*6*2)*0,1		2,970			
	VV		severní pohled					
	VV		12,45*(1,4+3,465)		60,569			
	VV		odpočet oken					
	VV		-(1,95*0,955+1,3*1,1)		-3,292			
	VV		-(1,05*1,95*3)		-6,143			
	VV		ostění/nadpraží					
	VV		(1,95+0,955*2+1,3+1,1*2)*0,1		0,736			
	VV		(1,05*3+1,95*3*2)*0,1		1,485			
	VV		západní pohled					
	VV		0,55*(1,0+3,465)		2,456			
	VV		7,26+1,0		8,260			
	VV		jižní pohled					
	VV		4,475*(1,35+3,465)		21,547			
	VV		3,75*(0,9+3,465)		16,369			
	VV		4,475*(0,5+3,465)		17,743			
	VV		odpočet oken					
	VV		-(1,0*0,475+1,05*1,95*3)		-6,618			
	VV		ostění/nadpraží					
	VV		(1,0+0,475*2+1,05*3+1,95*3*2)*0,1		1,680			
	VV		Mezisoučet		192,568			
	VV		odpočet bosáže otlučené ze 100%					
	VV		-otlubosaz100		-35,289			
	VV	omstukbosaz	Součet		157,279			
16	K	622325.03	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové tl. 25mm, v rozsahu opravované plochy do 25 % (omítka bez profilace, hladká) vč. systémové přípravy podkladu	m2	320,164	141,00	45 143,12	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		výměra = pohledová plocha					
	VV		100% plocha vnější omítky bez říms a soklu					
	VV		východní pohled					
	VV		18,4*(1,4+3,465+3,63)		156,308			
	VV		odpočet oken					
	VV		-0,9*0,95*5		-4,275			
	VV		-(1,05*1,95*6)*2		-24,570			
	VV		ostění/nadpraží					
	VV		(0,9+0,95)*2*5*0,1		1,850			
	VV		(1,05*6+1,95*6*2)*2*0,1		5,940			
	VV		konstrukce na střeše					
	VV		4,75*2		9,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,38*2		-2,760			
VV			2,4*0,5*4		4,800			
VV			severní pohled					
VV			12,45*(1,4+3,465+3,63)		105,763			
VV			1,3*7,695		10,004			
VV			1,4*8,24		11,536			
VV			odpočet oken					
VV			-(1,95*0,955+1,3*1,1)		-3,292			
VV			-(1,05*1,95*3)*2		-12,285			
VV			ostění/nadpraží					
VV			(1,95+0,955*2+1,3+1,1*2)*0,1		0,736			
VV			(1,05*3+1,95*3*2)*2*0,1		2,970			
VV			západní pohled					
VV			5,45*(1,0+3,465+3,63)		44,118			
VV			2,85*7,9		22,515			
VV			37,31+7,26+1,0		45,570			
VV			3,4*3,265		11,101			
VV			5,425*3,63		19,693			
VV			odpočet oken					
VV			-					
VV			(1,05*1,95*3+0,525*1,275*4+0,625*1,275*2+1,05*1,3+1,675*2,175+3,34)		-18,762			
VV			ostění/nadpraží					
VV			(1,05*3+1,95*3*2+0,525*4+1,275*4*2+0,625*2+1,275*2*2+1,05+1,3*2+1,675+2,175*2)*0,1		4,318			
VV			6,9*0,1		0,690			
VV			jižní pohled					
VV			4,475*(1,35+3,465+3,63)		37,791			
VV			3,75*(0,9+3,465+3,63)		29,981			
VV			4,475*(0,5+3,465+3,63)		33,988			
VV			2,775*4,9		13,598			
VV			2,675*3,265		8,734			
VV			odpočet oken					
VV			-(1,0*0,475+1,05*1,95*6+1,425*2,1)		-15,753			
VV			ostění/nadpraží					
VV			(1,0+0,475*2+1,05*6+1,95*6*2+1,425+2,1*2)*0,1		3,728			
VV			Mezisoučet		503,535			
VV			ostatní 5%					
VV			503,535*0,05		25,177			
VV			odpočet ostatní omítek z celku					
VV			-omstukbosaz		-157,279			
VV			-omsanhlad		-15,980			
VV			-omsanbosaz		-35,289			
VV	omstukhladka		Součet		320,164			
17	K	622511.11	Probarvená tenkovrstvá omítka na bázi cementu a vápenného hydrátu, včetně penetrace	m2	6,181	249,50	1 542,16	
VV			kzsW2		2,361			
VV			kzsmv240		1,470			
VV			kzsmv100		2,350			
VV	kzsuprava		Mezisoučet		6,181			
VV			Součet		6,181			
18	K	622531.01	Finální systémový nátěr vnějších stěn vč. systémové penetrace podkladu - celé plocha fasády bez soklu a sanovaných ploch	m2	564,681	167,40	94 527,60	
VV			nater omítek bez sanace					
VV			omstukbosaz		157,279			
VV			omstukhladka		320,164			
VV			omhladrimsa		81,057			
VV			W2 úprava					
VV			kzsuprava		6,181			
VV			Součet		564,681			
19	K	622821.30	Vnější vrstva štukové sanační omítky tl. 25mm - bosáže - aplikováno na 100% uvedené rozměry vč. systémové přípravy podkladu	m2	35,289	897,00	31 654,23	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>výměra = pohledová plocha</i>					
VV			východní pohled					
VV			0		0,000			
VV			severní pohled					
VV			13,026		13,026			
VV			západní pohled					
VV			0,68+1,0+2,2		3,880			
VV			jižní pohled					
VV			10,26-0,45		9,810			
VV			2,85*0,25		0,713			
VV			7,86		7,860			
VV	omsanbosaz		Mezisoučet		35,289			
VV			Součet		35,289			
20	K	622821.32	Vnější vrstva štukové sanační omítky tl. 25mm - omítka hladká - aplikováno na 100% uvedené rozměry vč. systémové přípravy podkladu	m2	15,980	874,00	13 966,52	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>výměra = pohledová plocha</i>					
VV			východní pohled					
VV			0		0,000			
VV			severní pohled					
VV			1,21+1,6		2,810			
VV			západní pohled					
VV			6,4+2,46+3,42		12,280			
VV			0,89*0,25*4		0,890			
VV			jižní pohled					
VV			0		0,000			
VV	omsanhlad		Mezisoučet		15,980			
VV			Součet		15,980			
21	K	622821.34	Vnější vrstva štukové sanační omítky tl. 25mm - římsy - aplikováno na 100% uvedené rozměry vč. systémové přípravy podkladu	m2	5,034	1 058,00	5 325,97	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		výměra = rozvinutá plocha					
	VV		východní pohled					
	VV		0		0,000			
	VV		severní pohled					
	VV		0		0,000			
	VV		západní pohled					
	VV		2,175*0,437		0,950			
	VV		jižní pohled					
	VV		9,345*0,437		4,084			
	VV		Mezisoučet		5,034			
	VV	omsanrimsa	Součet		5,034			
22	K	622821.40	Finální systémový difuzně propustný exteriérový nátěr (Sd jmax=0,2) vnějšcích stěn vč. systémové penetrace - sanované plochy	m2	56,303	231,80	13 051,04	
	VV		nater sanacnich omítek					
	VV		omsanbosaz		35,289			
	VV		omsanhlad		15,980			
	VV		omsanrimsa		5,034			
	VV		Součet		56,303			
23	K	622821.52	Příplatek na opravy drobných poruch a nerovností říms, ozdob a proškrábaných trhlin paropropustnou extra stěrkovou omítkou	m2	81,057	114,10	9 248,60	
	VV		východní pohled					
	VV		0,437*18,4		8,041			
	VV		0,535*18,4		9,844			
	VV		0,705*18,4		12,972			
	VV		severní pohled					
	VV		0,437*12,45		5,441			
	VV		0,535*12,45		6,661			
	VV		0,705*(12,45+1,375)		9,747			
	VV		západní pohled					
	VV		0,437*0,825		0,361			
	VV		0,535*(0,825+2,584)		1,824			
	VV		0,705*(5,65+5,575)		7,914			
	VV		jižní pohled					
	VV		0,437*0,825		0,361			
	VV		0,535*12,85		6,875			
	VV		0,705*15,625		11,016			
	VV		Součet		81,057			
24	K	622821.54	Příplatek na případné zajištění přídržnosti tvarově složitějších prvků fasády například injektováním	soub	1,000	23 000,00	23 000,00	
25	K	622821.31	Vnější sanační vyrovnávací jádrová omítka tl. 10-40 mm	m2	70,800	452,50	32 037,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		výměra = pohledová plocha					
	VV		w6 úprava zdíva na straně exteriéru pod úrovní terénu					
	VV		zdivopodter		70,800			
	VV		Součet		70,800			
26	K	62282162.1	Speciální štukatérské práce složitých poškozených (chybějících) zdobných prvků - realizace na pokyn investora a zápisu do SD	hod	30,000	414,00	12 420,00	
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
27	K	629135.02	Vyspravení, konsolidování, vyrovnání spádové vrstvy pod parapety a římsy vč. dodání hmot	m	179,640	118,70	21 323,27	
	VV		parapety					
	VV		východní pohled					
	VV		parapet					
	VV		(0,9)*2*5		9,000			
	VV		(1,05*6)*2		12,600			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		severní pohled					
	VV		parapet					
	VV		(1,95+1,3)		3,250			
	VV		(1,05*3)*2		6,300			
	VV		západní pohled					
	VV		parapet					
	VV		(1,05*3+0,525*4+0,625*2+1,05+1,675)		9,225			
	VV		6,9		6,900			
	VV		jižní pohled					
	VV		parapet					
	VV		(1,0+1,05*6+1,425)		8,725			
	VV		římsa dle klempíře					
	VV		K5 a K9					
	VV		48,6+65,2		113,800			
	VV		2,01*2		4,020			
	VV		vykif stávající					
	VV		2,01*2		4,020			
	VV		Součet		179,640			
28	K	6291351.2	Vyspravení a vyspádování cementovou maltou podokapní římsy předsazené části v průměrné tloušťce 50mm	m2	21,970	630,20	13 845,49	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Řešení nutno ověřit a příp. upravit dle skutečnosti					
	VV		62,77*0,35		21,970			
29	K	629991.11	Zakrytí fasádních výplní otvorů (z vnější i vnitřní strany) - zakrytí maskovací páskou a PE folií	m2	170,199	23,00	3 914,58	
	VV		východní pohled					
	VV		0,9*0,95*5*2		8,550			
	VV		(1,05*1,95*6)*2*2		49,140			
	VV		konstrukce na střeše					
	VV		1,38*2*2		5,520			
	VV		severní pohled					
	VV		(1,95*2,1+1,3*2,0)*2		13,390			
	VV		(1,05*1,95*3)*2*2		24,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			západní pohled					
			(1,05*1,95*3+0,525*1,275*4+0,625*1,275*2+1,05*1,3+1,675*2,175+3,34)*2		37,524			
			jižní pohled					
			(1,0*0,475+1,05*1,95*6+1,425*2,1)*2		31,505			
			Mezisoučet		170,199			
			Součet		170,199			
30	K	629991.12	Provizorní uzavření okenního otvoru OSB deskou v rámu proti povětrnosti, a prachu a zabezpečení proti pádu osob (vícenásobné použití)	m2	12,440	294,40	3 662,34	
			západní pohled					
			3,61+3,34		6,950			
			severní pohled					
			1,76		1,760			
			severní pohled					
			3,73		3,730			
			Součet		12,440			
31	K	62999510.1	Ometení otlučených ploch	m2	721,963	4,60	3 321,03	
			omytífasady		721,963			
32	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	721,963	27,60	19 926,18	CS ÚRS 2020 01
			100% plochy fasády bez kamenného soklu					
			hladká omítka					
			omstukhladka		320,164			
			omsanhlad		15,980			
			bosáže ze 100%					
			omstukbosaz		157,279			
			omsanbosaz		35,289			
			římsy ze 100%					
			omsanrímsa		5,034			
			omhladrímsa		81,057			
			sokl - dle dm W10					
			východní pohled					
			13,8		13,800			
			severní pohled					
			9,0		9,000			
			západní pohled					
			5,8		5,800			
			jižní pohled					
			4,8		4,800			
			ostění dveří					
			0,96*4*0,25		0,960			
			ostatní					
			2,0		2,000			
			skladba pod terénem					
			skladba W6					
			zdivopodter		70,800			
			Mezisoučet		721,963			
			Součet		721,963			
33	K	63999.100	Dotěsnění přípojovací spáry ostění a nadpraží stávajících a nových oken a dveří v exteriéru komprimační PU páskou a UV stabilním paropropustným akrylátovým tmelem a APU lištou v interiéru	m	243,110	59,80	14 537,98	
			východní pohled					
			ostění/nadpraží					
			(0,9+0,95)*2*5		18,500			
			(1,05*6+1,95*6*2)*2		59,400			
			3,8*2		7,600			
			severní pohled					
			ostění/nadpraží					
			(1,95+0,955*2+1,3+1,1*2)		7,360			
			(1,05*3+1,95*3*2)*2		29,700			
			západní pohled					
			ostění/nadpraží					
			(1,05*3+1,95*3*2+0,525*4+1,275*4*2+0,625*2+1,275*2*2+1,05+1,3*2+1,675+2,175*2)		43,175			
			6,9		6,900			
			jižní pohled					
			ostění/nadpraží					
			(1,0+0,475*2+1,05*6+1,95*6*2+1,425+2,1*2)		37,275			
			vikýře					
			4,15*8		33,200			
			Součet		243,110			
34	K	63999.102	Dotěsnění přípojovací spáry parapetů stávajících oken a dveří komprimační PU páskou a UV stabilním paropropustným akrylátovým tmelem s krytím vnější okenní difuzně otevřenou páskou	m	66,200	45,10	2 985,62	
			východní pohled					
			parapet					
			(0,9)*2*5		9,000			
			(1,05*6)*2		12,600			
			0,9*2		1,800			
			severní pohled					
			parapet					
			(1,95+1,3)		3,250			
			(1,05*3)*2		6,300			
			západní pohled					
			parapet					
			(1,05*3+0,525*4+0,625*2+1,05+1,675)		9,225			
			6,9		6,900			
			jižní pohled					
			parapet					
			(1,0+1,05*6+1,425)		8,725			
			vikýře					
			1,05*8		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		66,200			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				543 648,36	
35	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	872,390	80,30	70 052,92	CS ÚRS 2020 01
			vv východní pohled (18,6+1,5*2)*(13,9-1,8)		261,360			
			vv severní pohled (12,6+1,5*2)*(13,9-1,8)		188,760			
			vv (2,8+1,5*2)*(10,0-1,8)		47,560			
			vv západní pohled (8,4+1,5*2)*(10,7-1,8)		101,460			
			vv (5,3+1,5*2)*(10,7-1,8)		73,870			
			vv 3,8*(12,4-1,8)		40,280			
			vv jižní pohled (15,5+1,5*2)*(10,4-1,8)		159,100			
		lesenífas	Mezisoučet		872,390			
			vv Součet		872,390			
36	K	941111.32	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za za pronájem	m2	872,390	165,60	144 467,78	
			vv lesenífas		872,390			
37	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	872,390	46,70	40 740,61	CS ÚRS 2020 01
			vv lesenífas		872,390			
38	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	374,710	19,20	7 194,43	CS ÚRS 2020 01
			vv počítáno pouze do ulice					
			vv západní pohled (8,4+1,5*2)*(10,7-1,8)		101,460			
			vv (5,3+1,5*2)*(10,7-1,8)		73,870			
			vv 3,8*(12,4-1,8)		40,280			
			vv jižní pohled (15,5+1,5*2)*(10,4-1,8)		159,100			
		lesenisit	Mezisoučet		374,710			
			vv Součet		374,710			
39	K	944511.11	Příplatek k ochranné síti za pronájem	m2	374,710	55,20	20 683,99	
			vv lesenisit		374,710			
40	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	374,710	13,00	4 871,23	CS ÚRS 2020 01
			vv lesenisit		374,710			
41	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	1,000	119,30	119,30	CS ÚRS 2020 01
			vv západní pohled 1,0		1,000			
			vv Součet		1,000			
42	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	3,500	143,10	500,85	CS ÚRS 2020 01
			vv západní pohled 2,0		2,000			
			vv jižní pohled 1,5		1,500			
			vv Součet		3,500			
43	K	944711.11	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za pronájem	m	1,000	220,80	220,80	
44	K	944711.12	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za pronájem	m	3,500	331,20	1 159,20	
45	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	1,000	55,70	55,70	CS ÚRS 2020 01
46	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	3,500	79,60	278,60	CS ÚRS 2020 01
47	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	8,700	56,70	493,29	CS ÚRS 2020 01
			vv okolo vsutu 5,8*1,5		8,700			
			vv Součet		8,700			
48	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	245,600	120,00	29 472,00	CS ÚRS 2020 01
			vv sířecha 239,0+6,6		245,600			
			vv Součet		245,600			
49	K	952902.21	Zametení, očištění stávající konstrukce střešní plochy před započetím prací nových střešních skladeb	m2	123,660	6,00	741,96	
			vv 123,66		123,660			
			vv Součet		123,660			
50	K	985131.11	Mechanické očištění ploch stěn pod terénem	m2	70,800	110,40	7 816,32	
			vv dle šrafu skladby W6					
			vv východní pohled 1,1*18,4		20,240			
			vv severní pohled 14,29		14,290			
			vv západní pohled 19,56		19,560			
			vv jižní pohled 16,71		16,710			
		zdivopodter	Mezisoučet		70,800			
			vv Součet		70,800			
51	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	37,351	256,80	9 591,74	CS ÚRS 2020 01
			vv sokl - dle dm W10					
			vv východní pohled 13,8		13,800			
			vv severní pohled 10,0		10,000			
			vv západní pohled 5,8		5,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			jižní pohled					
			4,8		4,800			
			ostění dveří					
			0,96*2*0,25		0,480			
			4,71*0,1		0,471			
			ostatní					
			2,0		2,000			
		soklkamenpuv	Mezisoučet		37,351			
			Součet		37,351			
52	K	9852231.2	Případná úprava či přezdívání stávajícího cihelného zdiva vikýře do aktivované malty	m3	2,000	5 060,00	10 120,00	
			předpoklad					
			2,0		2,000			
			Součet		2,000			
53	K	985233111	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	39,873	249,10	9 932,36	CS ÚRS 2020 01
			skladba W10					
			plocha původního soklu					
			soklkamenpuv		37,351			
			plocha doplněného soklu					
			západní pohled					
			dle dm					
			1,93		1,930			
			jižní pohled					
			0,212+0,38		0,592			
			Součet		39,873			
54	K	99900.100	Ochrana stávajících konstrukcí před znečištěním, poškozením a zaprášením při stavebních pracích (obklady, štukatérskou výzdobu a jiné fasádní a střešní prvky)	soub	1,000	32 200,00	32 200,00	
			1		1,000			
55	K	999100610	Zednické výpomoci specialistů (dle pokynu investora a zápisu v SD)	hod	10,000	506,00	5 060,00	
			10		10,000			
56	K	99984.100	Vzduchotěsné utěsnění a zaplétování původních provětrávacích otvorů pod podlahu, ozn. P3	ks	3,000	460,00	1 380,00	
			severní pohled					
			2,0		2,000			
			jižní pohled					
			1,0		1,000			
			Součet		3,000			
57	K	99984.110	Příplatek na izolační úpravu okolo výkezu na střechu (napojení na hydroizolaci a tepelnou izolaci) vč. systémových detailů a prvků	bm	3,600	59,80	215,28	
			(1,2+0,6)*2		3,600			
			Součet		3,600			
58	K	99984.115	Montáž a dodávka zachytivo bezpečnostního systému střechy (16ks bodů), pevně osazeným nerez oce. lanem průměru 6 mm na střeše S3 a textilním demont. lezeckým lanem vč. sys. detailů a prvků (izol. pouzdry, prostupkami atd.), revize a předání do užívání	soub	1,000	138 000,00	138 000,00	
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
59	K	99984.117	Doplnění střešní skladby po demontáži stojanu na satelity a ocel. sloupku na střeše (s dodáním materiálu)	ks	2,000	4 140,00	8 280,00	
			2		2,000			
			Součet		2,000			
D	998		Přesun hmot				7 863,56	
60	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	24,421	322,00	7 863,56	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 826 775,92	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				60 017,04	
61	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	80,910	36,80	2 977,49	CS ÚRS 2020 01
			w6 úprava zdiva na straně exteriéru pod úrovní terénu					
			zdivopodter		70,800			
			vodorovné přesany					
			východní pohled					
			18,4*(0,05+0,1)		2,760			
			severní pohled					
			15,5*(0,05+0,1)		2,325			
			západní pohled					
			17,9*(0,05+0,1)		2,685			
			jižní pohled					
			15,6*(0,05+0,1)		2,340			
		penesvilw6	Mezisoučet		80,910			
			Součet		80,910			
62	M	11163.50	penetrační bitumenový nátěr	t	0,028	105 800,00	2 962,40	
			penesvilw6*0,00035		0,028			
			Součet		0,028			
63	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	70,800	32,20	2 279,76	CS ÚRS 2020 01
			w6 úprava zdiva na straně exteriéru pod úrovní terénu					
			zdivopodter		70,800			
			Mezisoučet		70,800			
			Součet		70,800			
64	M	69311.80	geotextilie separační, ochranná, filtrační, drenážní 200g/m2	m2	84,960	23,00	1 954,08	
			w6 úprava zdiva na straně exteriéru pod úrovní terénu					
			zdivopodter*1,2		84,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		84,960			
	VV		Součet		84,960			
65	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	70,800	114,60	8 113,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		w6 úprava zdíva na straně exteriéru pod úrovní terénu		70,800			
	VV		zdivopodter		70,800			
	VV		Mezisoučet		70,800			
	VV		Součet		70,800			
66	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení horní lištou	m	67,400	114,00	7 683,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		w6 úprava zdíva na straně exteriéru pod úrovní terénu					
	VV		východní pohled		18,4	18,400		
	VV		severní pohled		15,5	15,500		
	VV		západní pohled		17,9	17,900		
	VV		jižní pohled		15,6	15,600		
	VV		Mezisoučet		67,400			
	VV		Součet		67,400			
67	K	7111921.2	Provedení a dodávka bitumenová izolační stěrky tl. 3 mm na ploše svislé	m2	80,910	327,50	26 498,03	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>vč. svislého napojení na kamenné zdivo</i>					
	VV		w6 úprava zdíva na straně exteriéru pod úrovní terénu					
	VV		dle penetrace					
	VV		penesvlw6		80,910			
	VV		Mezisoučet		80,910			
	VV		Součet		80,910			
68	K	711493.21	Provedení a dodávka minerální dvousložkové hydroizolace pro vodotěsnou, pružnou a obrusu odolnou vrstvu soklu	m2	18,322	391,00	7 163,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Stěrku je také třeba důkladně a kontinuálně napojit na horní hranu kamenného soklu</i>					
	VV		dle bílé šrafy v pohledech					
	VV		východní pohled		0	0,000		
	VV		severní pohled		6,4	6,400		
	VV		západní pohled		6,5+1,93+0,92	9,350		
	VV		jižní pohled		0,38+0,212+1,98	2,572		
	VV		Mezisoučet		18,322			
	VV		Součet		18,322			
69	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,167	2 300,00	384,10	CS ÚRS 2020 01
	D	712	Povlakové krytiny				467 598,65	
70	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	133,130	31,20	4 153,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		parotěsná zábrana na stávající krytině		123,66	123,660		
	VV		přesah na novou skladbu		47,35*0,2	9,470		
	VV	penestřecha	Mezisoučet		133,130			
	VV		Součet		133,130			
71	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,047	64 455,20	3 029,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		penestřecha*0,00035		0,047			
	VV		Součet		0,047			
72	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	233,599	124,80	29 153,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		celková plocha S1		171,83	171,830		
	VV		-(1,5+0,735)		-2,235			
	VV		vytažení na výlez		5,0*0,3	1,500		
	VV		okolo komínu		(1,65+0,7)*2*0,5	2,350		
	VV		pas na novém bednění dle bednění					
	VV		doplnění bednění					
	VV		100% plocha S1		171,81	171,810		
	VV		odpočet stávajícího bednění		-123,66	-123,660		
	VV		vytažené na stávající vikýř		0,663*2,1*2	2,785		
	VV		vytažené na k novým vikýřům		83,81*0,11	9,219		
	VV	samolepS1	Mezisoučet		233,599			
	VV		Součet		233,599			
73	M	62866.81	samolepicí SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skleněné tkaniny tl. 3mm	m2	268,639	171,60	46 098,45	
	VV		samolepS1*1,15		268,639			
	VV		Součet		268,639			
74	K	712341.59	Prověření stávající souvrství pásů z SBS modifikovaného asfaltu těsnost spojů, případné netěsnosti a defekty řešit přelátováním novým asfaltovým pásem stejného typu (vč. dodání materiálu)	m2	6,183	363,90	2 249,99	
	VV		předpoklad 5% z celkové plochy ponechané ploché střechy		123,66*0,05	6,183		
	VV		Součet		6,183			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	335,909	155,90	52 368,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		parotěsná zábrana na stávající krytině					
	VV		123,66		123,660			
	VV		přesah na novou skladbu					
	VV		47,35*0,2		9,470			
	VV	parotespuvod	Mezisoučet		133,130			
	VV		finální pas S1					
	VV		celková plocha S1					
	VV		171,83		171,830			
	VV		-(1,5+0,735)		-2,235			
	VV		vytažení na výlez					
	VV		5,0*0,3		1,500			
	VV		okolo komínu					
	VV		(1,65+0,7)*2*0,5		2,350			
	VV	pasfins1	Mezisoučet		173,445			
	VV		přesah poznámka P3					
	VV		83,81*0,35		29,334			
	VV	passeparasf	Mezisoučet		29,334			
	VV		Součet		335,909			
76	M	62832.01	parotěsníci vrstva - SBS modif. asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny tl. 4mm	m2	153,100	171,60	26 271,96	
	VV		parotespuvod*1,15		153,100			
	VV		Součet		153,100			
77	M	62832.02	SBS modifikovaný asfaltový pás s kombinovanou vložkou tl. 4,5mm	m2	199,462	192,40	38 376,49	
	VV		pasfins1*1,15		199,462			
	VV		Součet		199,462			
78	M	62832.04	SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 1,3mm	m2	33,734	147,70	4 982,51	
	VV		passeparasf*1,15		33,734			
	VV		Součet		33,734			
79	K	712363373	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m přítlačná lišta rř 70 mm	m	4,740	249,50	1 182,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		okolo komínu					
	VV		4,74		4,740			
	VV		Součet		4,740			
80	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	10,975	114,40	1 255,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		S4 – PULTOVÁ STŘECHA SKLON 21					
	VV		3,15*1,5		4,725			
	VV	samopasS4	Mezisoučet		4,725			
	VV		nově střecha S4					
	VV		6,25		6,250			
	VV	separasfS4	Mezisoučet		6,250			
	VV		Součet		10,975			
81	M	62866.83	Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 3 mm s vložkou z hliníkové fólie kaširované polyesterovou rohoží o plošné hm. 120 g/m2, na povrchu s polyesterovou stříží	m2	5,670	291,10	1 650,54	
	VV		samopasS4*1,2		5,670			
	VV		Součet		5,670			
82	M	62856.06	separační vrstva - asfaltový SBS modifikovaný nedifúzní podkladní pás se samolepicími spoji určeny k pokládce na dřevěné bednění tl. 1,5mm	m2	7,500	166,30	1 247,25	
	VV		separasfS4*1,2		7,500			
	VV		Součet		7,500			
83	K	712631111	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	453,284	135,10	61 238,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		S3 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56° (nad schodištěm 3.01),					
	VV		4,275*3,3*2		28,215			
	VV		S2 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56°					
	VV		5,77*3,48		20,080			
	VV		5,66*3,48		19,697			
	VV		(2,49+5,46+3,4*2+3,89+5,44+4,11+2,97)*3,48		108,437			
	VV		řimsa u vikýřů nových					
	VV		0,93*(1,81*6+4,06)		13,876			
	VV		řimsa u vikýřů stávajících					
	VV		0,83*2,01*2		3,337			
	VV		vytažení na stěny vikýřů					
	VV		3,0*0,24*18		12,960			
	VV	passamansarda	Mezisoučet		206,602			
	VV		separační vrstva					
	VV		S3 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56° (nad schodištěm 3.01),					
	VV		4,275*3,4*2		29,070			
	VV		S2 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56°					
	VV		5,77*3,1		17,887			
	VV		5,66*3,1		17,546			
	VV		(2,49+5,46+3,4*2+3,89+5,44+4,11+2,97)*3,1		96,596			
	VV		řimsa u vikýřů nových					
	VV		0,6*(1,81*6+4,06)		8,952			
	VV		řimsa u vikýřů stávajících					
	VV		0,63*2,01*2		2,533			
	VV		ostatní 10%					
	VV		172,484*0,1		17,248			
	VV	separastrecha	Mezisoučet		189,832			
	VV		skladba S5					
	VV		13,0		13,000			
	VV		6*5,25+1*9,35+2*1,5		43,850			
	VV	separasfS5	Mezisoučet		56,850			
	VV		Součet		453,284			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	M	62866.83	samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 3 mm s vložkou z hliníkové fólie kaširované polyesterovou rohoží o plošné hm. 120 g/m2, na povrchu s polyesterovou stříží	m2	247,922	291,10	72 170,09	
	VV		passamomansarda*1,2		247,922			
	VV		Součet		247,922			
85	M	62856.04	separační vrstva - asfaltový SBS modifikovaný nedifúzní podkladní pás se samolepicími spoji určený k pokládce na dřevěné bednění tl. 0,8mm	m2	227,798	119,60	27 244,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		separstrecha*1,2		227,798			
	VV		Součet		227,798			
86	M	62856.07	separační vrstva - asfaltový SBS modifikovaný nedifúzní podkladní pás se samolepicími spoji určený k pokládce na dřevěné bednění tl. 3mm	m2	68,220	171,60	11 706,55	
	VV		separasfS5*1,2		68,220			
	VV		Součet		68,220			
87	K	712699098	Příplatek k povlakové krytině střeš přes 30° za sklon střechy přes 45 do 60°	m2	453,284	46,80	21 213,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		passamomansarda		206,602			
	VV		separstrecha		189,832			
	VV		separasfS5		56,850			
	VV		Součet		453,284			
88	K	71299.100	Montáž a dodávka difuzně otevřená fólie lehkého typu vč. systémových detailů a prvků	m2	246,304	124,80	30 738,74	
	VV		S3 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56° (nad schodištěm 3.01),					
	VV		4,275*3,4*2		29,070			
	VV		S4 – PULTOVÁ STŘECHA SKLON 21					
	VV		3,15*1,5		4,725			
	VV		S2 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56°					
	VV		5,77*3,4		19,618			
	VV		5,66*3,4		19,244			
	VV		(2,49+5,46+3,4*2+3,89+5,44+4,11+2,97)*3,4		105,944			
	VV		římsa u vikýřů nových					
	VV		0,82*(1,81*6+4,06)		12,234			
	VV		římsa u vikýřů stávajících					
	VV		0,55*2,01*2		2,211			
	VV		S5 – MANSARDOVÁ STŘECHA SKLON 11° A 60°					
	VV		6,7		6,700			
	VV		3,2*1,1		3,520			
	VV		2,425*1,1		2,668			
	VV		W1 – OPLECHOVANÁ STĚNA VIKÝŘE					
	VV		dle projektanta					
	VV		40,37		40,370			
	VV		Mezisoučet		246,304			
	VV		Součet		246,304			
89	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	4,627	6 757,40	31 266,49	CS ÚRS 2020 01
	D	713	Izolace tepelné				461 645,19	
90	K	713131.41	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně lepeným bitumenem či lepidlem bez rozpouštědel	m2	70,800	386,40	27 357,12	
	VV		w6 úprava zdíva na straně exteriéru pod úrovní terénu					
	VV		zdivopodter		70,800			
	VV	tisoklw6	Mezisoučet		70,800			
	VV		Součet		70,800			
91	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	74,340	204,20	15 180,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		tisoklw6*1,05		74,340			
	VV		Součet		74,340			
92	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	80,740	39,40	3 181,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		W1 – OPLECHOVANÁ STĚNA VIKÝŘE					
	VV		dle pluchy latí, dle projektanta					
	VV		40,37*2		80,740			
	VV		Součet		80,740			
93	M	63152.62	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád λ=0,032 tl 80mm	m2	84,777	402,00	34 080,35	
	VV		W1 – OPLECHOVANÁ STĚNA VIKÝŘE					
	VV		dle pluchy latí, dle projektanta					
	VV		40,37*2*1,05		84,777			
	VV		Součet		84,777			
94	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	160,794	119,60	19 230,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba S1					
	VV		tl. 260mm					
	VV		130,0		130,000			
	VV		-(1,5+0,735)		-2,235			
	VV	eps160s01	Mezisoučet		127,765			
	VV		skladba S1					
	VV		xps tl. 40mm - stávající vikýř					
	VV		0,4*2,01*2		1,608			
	VV	xps40s1	Mezisoučet		1,608			
	VV		skladba S1					
	VV		xps tl. 200mm - nový vikýř čela					
	VV		0,3*1,416*6		2,549			
	VV		0,3*3,66*1		1,098			
	VV		4,375*0,675		2,953			
	VV		xps tl. 200mm - nový vikýř boky					
	VV		0,3*1,7*2*6		6,120			
	VV		(2,23+7,2+7,5+5,43+6,81+5,885+13,9+4,08+9,3)*0,3		18,701			
	VV	xps200s1	Mezisoučet		31,421			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		160,794			
95	M	283723.3	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 260mm	m2	134,153	634,80	85 160,32	
			vv eps160s01*1,05		134,153			
			vv Součet		134,153			
96	M	28376451	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	32,992	782,00	25 799,74	CS ÚRS 2020 01
			vv xps200s1*1,05		32,992			
			vv Součet		32,992			
97	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	1,688	163,80	276,49	CS ÚRS 2020 01
			vv xps40s1*1,05		1,688			
			vv Součet		1,688			
98	K	713151131	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 30°	m2	4,725	55,20	260,82	CS ÚRS 2020 01
			vv S4 – PULTOVÁ STŘECHA SKLON 21					
			vv 3,15*1,5		4,725			
			vv itpirs4 Mezisoučet		4,725			
			vv Součet		4,725			
99	M	28376520	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x160mm	m2	4,961	1 104,00	5 476,94	CS ÚRS 2020 01
			vv itpirs4*1,05		4,961			
			vv Součet		4,961			
100	K	713151133	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 60°	m2	180,987	73,60	13 320,64	CS ÚRS 2020 01
			vv S3 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56° (nad schodištěm 3.01),					
			vv 4,275*3,3*2		28,215			
			vv S2 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56°					
			vv 5,77*3,3		19,041			
			vv 5,66*3,3		18,678			
			vv (2,49+5,46+3,4*2+3,89+5,44+4,11+2,97)*3,3		102,828			
			vv římsa u vikýřů nových					
			vv 0,69*(1,81*6+4,06)		10,295			
			vv římsa u vikýřů stávajících					
			vv 0,48*2,01*2		1,930			
			vv itpir160 Mezisoučet		180,987			
			vv Součet		180,987			
101	M	28376520	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x160mm	m2	190,036	1 104,00	209 799,74	CS ÚRS 2020 01
			vv itpir160*1,05		190,036			
			vv Součet		190,036			
102	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	3,766	5 980,00	22 520,68	CS ÚRS 2020 01
			D 762 Konstrukce tesařské				1 262 252,78	
103	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	20,210	1 811,60	36 612,44	CS ÚRS 2020 01
			vv drevo01		1,521			
			vv drevo03		1,249			
			vv drevo04		7,462			
			vv drevo05		0,353			
			vv drevo06		1,865			
			vv drevo07*0,025		5,071			
			vv drevo08		1,190			
			vv drevo09		1,348			
			vv drevo10*0,025		0,151			
			vv Součet		20,210			
104	K	762082220	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy plochy do 160 cm2	kus	5,000	80,70	403,50	CS ÚRS 2020 01
			vv pohledové krokve střechy S4					
			vv 5,0		5,000			
			vv Součet		5,000			
105	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	24,817	598,00	14 840,57	CS ÚRS 2020 01
			vv drevo01		1,521			
			vv drevo03		1,249			
			vv drevo04		7,462			
			vv drevo05		0,353			
			vv drevo06		1,865			
			vv drevo07*0,025		5,071			
			vv drevo08		1,190			
			vv drevo09		1,348			
			vv drevo10*0,025		0,151			
			vv drevo20		4,607			
			vv Součet		24,817			
106	K	76208.103	Montáž a dodávka kotevnicích plechů vel. 30x160 tl. 3mm	kus	53,000	138,00	7 314,00	
			vv přivařit 6 ks plechu 30x160 tl. 3mm					
			vv 6*8+5		53,000			
			vv Součet		53,000			
107	K	762086.13	Montáž ocelových konstrukcí (materiál ve specifikaci) krovu vč. všech kotevnicích prvků, doplňků, třmenů	t	1,912	18 400,00	35 180,80	
			vv dle projektanta					
			vv U180					
			vv 81,72*22,0*0,001		1,798			
			vv HEa- 100					
			vv 6,85*16,7*0,001		0,114			
			vv Součet		1,912			
108	M	13010950	ocel profilová HE-A 100 jakost 11 375	t	0,126	62 560,00	7 882,56	CS ÚRS 2020 01
			vv HEa- 100					
			vv 6,85*16,7*0,001*1,1		0,126			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		0,126			
109	M	13010936	ocel profilová UPE 180 jakost 11 375	t	1,978	62 560,00	123 743,68	CS ÚRS 2020 01
			vv U180					
			vv 81,72*22,0*0,001*1,1		1,978			
			vv Součet		1,978			
110	K	762123210	Montáž tesarfských stěn vázaných s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	288,000	136,70	39 369,60	CS ÚRS 2020 01
			vv W1 – OPLECHOVANÁ STĚNA VIKÝŘE					
			vv křížový rošt stěn vikýřů W1 - 2x 60/80 mm					
			vv 4,5*64		288,000			
			vv Součet		288,000			
111	M	61223268	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm pohledový	m3	1,521	27 140,00	41 279,94	CS ÚRS 2020 01
			vv W1 – OPLECHOVANÁ STĚNA VIKÝŘE					
			vv křížový rošt stěn vikýřů W1 - 2x 60/80 mm					
			vv 4,5*64*0,06*0,08*1,1		1,521			
		drevo01	vv Součet		1,521			
112	K	76213.135	Montáž bednění stěn z desek	m2	79,200	175,10	13 867,92	
			vv W1 - záklop stěn vikýřů					
			vv dle projektanta					
			vv OSB 3 PD tl. 22 mm					
			vv 36,7		36,700			
			vv S1 - detail okraje střechy					
			vv břizová překližka fóliovaná tl. 21 mm					
			vv 42,5		42,500			
			vv Součet		79,200			
113	M	60726285	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm	m2	40,370	354,20	14 299,05	CS ÚRS 2020 01
			vv W1 - záklop stěn vikýřů					
			vv dle projektanta					
			vv OSB 3 PD tl. 22 mm					
			vv 36,7*1,1		40,370			
		drevo22	vv Součet		40,370			
114	M	60624134	překližka stavební s fólií hladkou tl 21mm	m2	46,750	1 490,40	69 676,20	CS ÚRS 2020 01
			vv S1 - detail okraje střechy					
			vv břizová překližka fóliovaná tl. 21 mm					
			vv 42,5*1,1		46,750			
		drevo23	vv Součet		46,750			
115	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	3,391	512,20	1 736,87	CS ÚRS 2020 01
			vv drevo01		1,521			
			vv drevo22*0,022		0,888			
			vv drevo23*0,021		0,982			
			vv Součet		3,391			
116	K	762332541	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného plochy do 120 cm2 s ocelovými spojkami	m	217,200	210,80	45 785,76	CS ÚRS 2020 01
			vv konstrukční hranol v rovině PIR - stáv. vikýř 60/160					
			vv 4,7		4,700			
			vv konstrukční lať v rovině PIR - stáv. vikýř 60/80					
			vv 4,7		4,700			
			vv pozednice v malém vikýři 60/140					
			vv 10,8		10,800			
			vv pozednice ve velkém vikýři 60/140					
			vv 3,58		3,580			
			vv montážní lať - nadpraží okna nového vikýře 40/60					
			vv 8,88		8,880			
			vv pomocný kční hranol - stěna nového vikýře 40/100					
			vv 54,0		54,000			
			vv ****prkno pro vnější profilaci vikýře 30/150					
			vv 33,6		33,600			
			vv pohledové hoblované prkno k příložkám vaznic 140/15					
			vv 45		45,000			
			vv příložka VA91-93 140/22					
			vv 6,0		6,000			
			vv příložka VA41, VA 46 140/22					
			vv 5,2		5,200			
			vv krokev 80/140					
			vv 31,0		31,000			
			vv kleštiny 60/140					
			vv 6,24		6,240			
			vv kleštiny 60/140					
			vv 3,5		3,500			
			vv Součet		217,200			
117	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,249	9 844,00	12 295,16	CS ÚRS 2020 01
			vv konstrukční hranol v rovině PIR - stáv. vikýř 60/160					
			vv 4,7*0,06*0,16*1,1		0,050			
			vv konstrukční lať v rovině PIR - stáv. vikýř 60/80					
			vv 4,7*0,06*0,08*1,1		0,025			
			vv pozednice v malém vikýři 60/140					
			vv 10,8*0,06*0,14*1,1		0,100			
			vv pozednice ve velkém vikýři 60/140					
			vv 3,58*0,06*0,14*1,1		0,033			
			vv montážní lať - nadpraží okna nového vikýře 40/60					
			vv 8,88*0,06*0,04*1,1		0,023			
			vv pomocný kční hranol - stěna nového vikýře 40/100					
			vv 54,0*0,04*0,1*1,1		0,238			
			vv ****prkno pro vnější profilaci vikýře 30/150					
			vv 33,6*0,03*0,15*1,1		0,166			
			vv pohledové hoblované prkno k příložkám vaznic 140/15					
			vv 45*0,015*0,14*1,1		0,104			
			vv příložka VA91-93 140/22					
			vv 6,0*0,022*0,14*1,1		0,020			
			vv příložka VA41, VA 46 140/22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			5,2*0,022*0,14*1,1		0,018			
			krokev 80/140					
			31,0*0,08*0,14*1,1		0,382			
			kleštiny 60/140					
			6,24*0,06*0,14*1,1		0,058			
			kleštiny 60/140					
			3,5*0,06*0,14*1,1		0,032			
		drevo03	Součet		1,249			
118	K	762332542	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	381,090	268,10	102 170,23	CS ÚRS 2020 01
			výpis řeziva dle projektanta					
			krokve 110/140					
			67,32+7,4+6		80,720			
			výztužný hranol v rovině PIR 100/160					
			34,5		34,500			
			pozednice 140/140					
			59,0		59,000			
			sloupek vikýř 140/140					
			32,4		32,400			
			vaznice 140/160					
			(7,98+3,58+2,48)		14,040			
			krokev vikýř 140/160					
			(61,91+12,15)		74,060			
			kleštiny 80/160					
			48,0		48,000			
			příložka VA13 80/180					
			3,0		3,000			
			příložka VA42-43 a VA44-45 80/180					
			9,32		9,320			
			sloupky SKS 140/140					
			0,43		0,430			
			sloupek vedle SK14 140/140					
			2,5		2,500			
			krokev zabudovaná 110/140					
			3,3		3,300			
			krokev pohledová 100/160					
			2,3		2,300			
			pohledová krokev v rovině PIR 100/160					
			2,4		2,400			
			vaznice VAZ 120/140					
			6,1		6,100			
			vaznice v přesahu na VAZ 120/160					
			1,8		1,800			
			výměna kolem střešního výlezu 110/140					
			3,78		3,780			
			výměna kolem střešního výlezu 110/140					
			3,44		3,440			
			Součet		381,090			
119	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	7,462	10 028,00	74 828,94	CS ÚRS 2020 01
			výpis řeziva dle projektanta					
			krokve 110/140					
			(67,32+7,4+6)*0,11*0,14*1,1		1,367			
			výztužný hranol v rovině PIR 100/160					
			34,5*0,1*0,16*1,1		0,607			
			pozednice 140/140					
			59,0*0,14*0,14*1,1		1,272			
			sloupek vikýř 140/140					
			32,4*0,14*0,14*1,1		0,699			
			vaznice 140/160					
			(7,98+3,58+2,48)*0,16*0,14*1,1		0,346			
			krokev vikýř 140/160					
			(61,91+12,15)*0,16*0,14*1,1		1,825			
			kleštiny 80/160					
			48,0*0,08*0,16*1,1		0,676			
			příložka VA13 80/180					
			3,0*0,08*0,18*1,1		0,048			
			příložka VA42-43 a VA44-45 80/180					
			9,32*0,08*0,18*1,1		0,148			
			sloupky SKS 140/140					
			0,43*0,14*0,14*1,1		0,009			
			sloupek vedle SK14 140/140					
			2,5*0,14*0,14*1,1		0,054			
			krokev zabudovaná 110/140					
			3,3*0,11*0,14*1,1		0,056			
			krokev pohledová 100/160					
			2,3*0,1*0,16*1,1		0,040			
			pohledová krokev v rovině PIR 100/160					
			2,4*0,1*0,16*1,1		0,042			
			vaznice VAZ 120/140					
			6,1*0,12*0,14*1,1		0,113			
			vaznice v přesahu na VAZ 120/160					
			1,8*0,12*0,16*1,1		0,038			
			výměna kolem střešního výlezu 110/140					
			3,78*0,11*0,14*1,1		0,064			
			výměna kolem střešního výlezu 110/140					
			3,44*0,11*0,14*1,1		0,058			
		drevo04	Součet		7,462			
120	K	762332543	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného plochy do 288 cm2 s ocelovými spojkami	m	11,810	379,80	4 485,44	CS ÚRS 2020 01
			příložka VA12 140/180					
			3,45		3,450			
			vaznice VAS 140/200					
			8,36		8,360			
			Součet		11,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,353	10 028,00	3 539,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		příložka VA12 140/180					
	VV		3,45*0,18*0,14*1,1		0,096			
	VV		vaznice VAS 140/200					
	VV		8,36*0,2*0,14*1,1		0,257			
	VV	drevo05	Součet		0,353			
122	K	762332544	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného plochy do 450 cm2 s ocelovými spojkami	m	50,650	451,00	22 843,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		sloupky SK 140/240					
	VV		41,02		41,020			
	VV		sloupky SK 140/240					
	VV		6,18		6,180			
	VV		vaznice PKS 160/200					
	VV		3,45		3,450			
	VV		Součet		50,650			
123	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	1,865	10 212,00	19 045,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		sloupky SK 140/240					
	VV		41,02*0,14*0,24*1,1		1,516			
	VV		sloupky SK 140/240					
	VV		6,18*0,14*0,24*1,1		0,228			
	VV		vaznice PKS 160/200					
	VV		3,45*0,16*0,2*1,1		0,121			
	VV	drevo06	Součet		1,865			
124	K	762341.16	Záklon okraje skladby S1 z vodovzdorné břizové překližky tl. 21 mm vč. ukotvení	m2	54,477	1 778,10	96 865,55	
	VV		skladba S1					
	VV		stávající vikýř					
	VV		0,5*2,01*2		2,010			
	VV		skladba S1					
	VV		xps tl. 200mm - nový vikýř čela					
	VV		0,5*1,416*6		4,248			
	VV		0,5*3,66*1		1,830			
	VV		4,375*0,675		2,953			
	VV		xps tl. 200mm - nový vikýř boky					
	VV		0,525*1,7*2*6		10,710			
	VV		(2,23+7,2+7,5+5,43+6,81+5,885+13,9+4,08+9,3)*0,525		32,726			
	VV		Mezisoučet		54,477			
	VV		Součet		54,477			
125	K	762341.18	Záklon okraje skladby S1 z vodovzdorné břizové překližky tl. 15 mm vč. ukotvení	m2	0,563	1 054,20	593,51	
	VV		skladba S1					
	VV		stávající vikýř					
	VV		0,14*2,01*2		0,563			
	VV		Mezisoučet		0,563			
	VV		Součet		0,563			
126	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	167,545	148,50	24 880,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle projektanta					
	VV		S2,3,4,5 - záklon kontralatí					
	VV		125,245+22,605+5,985+13,71		167,545			
	VV		Součet		167,545			
127	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	4,607	7 820,00	36 026,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle projektanta					
	VV		S2,3,4,5 - záklon kontralatí					
	VV		(125,245+22,605+5,985+13,71)*0,025*1,1		4,607			
	VV	drevo20	Součet		4,607			
128	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	184,400	175,90	32 435,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle projektanta					
	VV		záklon krokví					
	VV		pro S1,2,3,4					
	VV		30,9+129,5+20,4+3,6		184,400			
	VV		Součet		184,400			
129	M	61191.84	hoblované palubky na pero a drážku tl. 25 mm	m2	202,840	690,00	139 959,60	
	VV		dle projektanta					
	VV		záklon krokví					
	VV		pro S1,2,3,4					
	VV		(30,9+129,5+20,4+3,6)*1,1		202,840			
	VV	drevo07	Součet		202,840			
130	K	762342311	Montáž latování na střechách složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	231,827	101,30	23 484,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		kontralatě 40/60 mm					
	VV		S3 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56° (nad schodištěm 3.01),					
	VV		4,275*3,4*2		29,070			
	VV		S2 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56°					
	VV		5,77*3,1		17,887			
	VV		5,66*3,1		17,546			
	VV		(2,49+5,46+3,4*2+3,89+5,44+4,11+2,97)*3,1		96,596			
	VV		římsa u vikýřů nových					
	VV		0,6*(1,81*6+4,06)		8,952			
	VV		římsa u vikýřů stávajících					
	VV		0,63*2,01*2		2,533			
	VV		kontralatě 60/60 mm					
	VV		střecha S4					
	VV		5,985		5,985			
	VV		S5 – MANSARDOVÁ STŘECHA SKLON 11° A 60°					
	VV		dřevěné podtěsněné kontralatě 40/60 (60°) a 60/60 (11°)					
	VV		6,7		6,700			
	VV		3,2*1,1		3,520			
	VV		2,425*1,1		2,668			
	VV		W1 – OPLECHOVANÁ STĚNA VIKÝŘE					
	VV		dřevěné kontralatě 60/40 / provětrávaná mezera					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle projektanta					
	VV		40,37		40,370			
	VV		Součet		231,827			
131	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,190	10 120,00	12 042,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		kontralatě 40/60 mm					
	VV		S3 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56° (nad schodištěm 3.01),					
	VV		S2 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56°					
	VV		3,3*76*0,04*0,06*1,1		0,662			
	VV		kontralatě 60/60 mm					
	VV		střecha S4					
	VV		1,86*3*0,06*0,06*1,1		0,022			
	VV		S5 – MANSARDOVÁ STŘECHA SKLON 11° A 60°					
	VV		dřevěné podtěsněné kontralatě 40/60 (60°) a 60/60 (11°)					
	VV		2,2*5*0,06*0,06*1,1		0,044			
	VV		1,2*9*0,04*0,06*1,1		0,029			
	VV		W1 – OPLECHOVANÁ STĚNA VIKÝŘE					
	VV		svíslé laťování stěn vikýřů W1 - 40/60 mm					
	VV		dle projektanta					
	VV		2*82*0,04*0,06*1,1		0,433			
	VV	drevo08	Součet		1,190			
132	K	762361.14	Montáž náběhových klínů pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	175,100	30,00	5 253,00	
	VV		střecha S3					
	VV		76*0,34		25,840			
	VV		střecha S2 dle dm					
	VV		54*0,34		18,360			
	VV		53*0,34		18,020			
	VV		206*0,34		70,040			
	VV		římsa u vikýřů nových					
	VV		100*0,34		34,000			
	VV		římsa u vikýřů stávajících					
	VV		13*2*0,34		8,840			
	VV		Součet		175,100			
133	M	60512125	hranol stavební řezivo průřez do 120cm2 do dl 6m	m3	1,348	9 844,00	13 269,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha S3					
	VV		76*0,34*0,007*1,1		0,199			
	VV		střecha S2 dle dm					
	VV		54*0,34*0,007*1,1		0,141			
	VV		53*0,34*0,007*1,1		0,139			
	VV		206*0,34*0,007*1,1		0,539			
	VV		římsa u vikýřů nových					
	VV		100*0,34*0,007*1,1		0,262			
	VV		římsa u vikýřů stávajících					
	VV		13*2*0,34*0,007*1,1		0,068			
	VV	drevo09	Součet		1,348			
134	K	7623950.0	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, kryté kotvy atd	m3	23,145	1 547,10	35 807,63	
	VV		drevo03		1,249			
	VV		drevo04		7,462			
	VV		drevo05		0,353			
	VV		drevo06		1,865			
	VV		drevo07*0,025		5,071			
	VV		drevo08		1,190			
	VV		drevo09		1,348			
	VV		drevo20		4,607			
	VV		Součet		23,145			
135	K	7624212.5	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž palubkami pero a drážku	m2	5,500	245,20	1 348,60	
	VV		pohledové palubky přesahů střech tl. 25 mm S4,S5					
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
136	M	61191.1	palubky obkladové pohledové tl.25mm	m2	6,292	717,60	4 515,14	
	VV		pohledové palubky přesahů střech tl. 25 mm S4,S5					
	VV		5,5*1,1		6,050			
	VV	drevo10	Součet		6,050			
	VV		6,05*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		6,292			
137	K	762431036	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	39,061	505,90	19 760,96	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k poloze: spojí vzduchotěsně utěsnit systémovou páskou					
	VV		W1 – OPLECHOVANÁ STĚNA VIKÝŘE					
	VV		dle projektanta					
	VV		1*8+6*4,25+2*1,6		36,700			
	VV		W2 – DOPLNĚNÍ ZDIVA A OMÍTEK POD ZVEDNUTOU STŘECHOU (S4)					
	VV		0,463*5,1		2,361			
	VV		Součet		39,061			
138	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	0,151	48,90	7,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		drevo10*0,025		0,151			
	VV		Součet		0,151			
139	K	762810.24	Záklon stropů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm se vzduchotěsně přelepenými spoji systémovou páskou š. 60 mm	m2	130,000	491,30	63 869,00	
	VV		skladba S1					
	VV		130,0		130,000			
	VV		Součet		130,000			
140	K	762810027	Záklon stropů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	5,742	572,80	3 289,02	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Nová pozednice v meziprostoru bude shora kapotována OSB 3 deskami tl. 25 mm a zatěsněna k bednění a krokvím.					
	VV		3,0*0,27		0,810			
	VV		okolo výlezu					
	VV		(1,2+0,6)*2*(0,97+0,4)		4,932			
	VV		Součet		5,742			
141	K	76299.200	Příplatek na přiznání stávajících krokví uložených na vaznice po obvodu akustických podhledu	soub	1,000	9 200,00	9 200,00	
142	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	21,062	2 300,00	48 442,60	CS ÚRS 2020 01
D 764			Konstrukce klempířské				377 234,15	
143	K	764121.63	Kompletní montáž a dodávka krytiny z falcované šablony rozměru 290x290mm z barevného legovaného hliníku tl. 0,7 mm, povrchová úprava technologií Coil-coating, na nároží syst. provětrávané hřebenáče vč. systémových detailů a prvků - S2,3	m2	189,832	1 987,20	377 234,15	
	VV		S3 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56° (nad schodištěm 3.01).					
	VV		4,275*3,4*2		29,070			
	VV		S2 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56°					
	VV		5,77*3,1		17,887			
	VV		5,66*3,1		17,546			
	VV		(2,49+5,46+3,4*2+3,89+5,44+4,11+2,97)*3,1		96,596			
	VV		římsa u vikýřů nových					
	VV		0,6*(1,81*6+4,06)		8,952			
	VV		římsa u vikýřů stávajících					
	VV		0,63*2,01*2		2,533			
	VV		ostatní 10%					
	VV		172,484*0,1		17,248			
	VV		Mezisoučet		189,832			
	VV		Součet		189,832			
D 767			Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot				34 783,29	
144	K	767810.102	Šetrná demontáž držáků praporu vč. repasé (opatření nového nátěru dle barevnosti fasády), uskladnění, ochrany před poškozením a zpětné montáž	kus	2,000	1 380,00	2 760,00	
	VV		2		2,000			
145	K	767810.104	Šetrná demontáž kotvy vedení metal. kabelu vč. repasé (opatření nového nátěru dle barevnosti fasády), uskladnění, ochrany před poškozením a zpětné montáž	kus	2,000	1 104,00	2 208,00	
	VV		1+1		2,000			
146	K	76799.100	Montáž a dodávka nerez mřížky s okapničkou vel. 150x150mm	ks	6,000	506,00	3 036,00	
	VV		severní pohled					
	VV		2,0+1,0		3,000			
	VV		západní pohled					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		6,000			
147	K	76799.102	Doplnění a dodávka panikového kování vstupních dveří ve štítovém provedení s cylindrickou vložkou, materiál broušený nerez	ks	1,000	5 980,00	5 980,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
148	K	76799.104	Montáž a dodávka mřížky proti hmyzu (perfor. plechu) šířky do 130mm	m	182,290	114,10	20 799,29	
	VV		nový vikýř					
	VV		1,81*6		10,860			
	VV		mazi S1 A S2					
	VV		8,6+12,52+5,36+5,29+5,0+16,36+3,5+8,39+3,8		68,820			
	VV		u římsy					
	VV		63,5+7,39+3,15		74,040			
	VV		S5					
	VV		6,0*2		12,000			
	VV		Mezisoučet		165,720			
	VV		ostatní 10%					
	VV		165,7*0,1		16,570			
	VV		Součet		182,290			
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene vč. přesunu hmot				13 758,36	
149	K	7821321.3	Montáž obkladu stěn z kamene do lepidla tl do 50 mm vč. přípravy podkladu	m2	3,222	2 162,00	6 965,96	
	VV		plocha doplněného soklu					
	VV		západní pohled					
	VV		dle dm					
	VV		1,93		1,930			
	VV		jižní pohled					
	VV		0,212+0,38+0,1		0,692			
	VV		sokl zpětně lepený pod HUP					
	VV		0,6		0,600			
	VV		Součet		3,222			
150	M	583821.0	deska soklová obkladová žula tl 40mm (dle stávajícího)	m2	2,884	2 355,20	6 792,40	
	VV		plocha doplněného soklu					
	VV		západní pohled					
	VV		dle dm					
	VV		1,93*1,1		2,123			
	VV		jižní pohled					
	VV		(0,212+0,38+0,1)*1,1		0,761			
	VV		Součet		2,884			
D 783			Dokončovací práce - nátěry				149 486,46	
151	K	783201.01	Obroušení/hoblování tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	354,772	45,60	16 177,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		aplikováno na pohledové kce s protipožárním nátěrem					
	VV		pozarninaterdr*4		354,772			
	VV		Součet		354,772			
152	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	560,044	4,30	2 408,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		pozarninaterdr		88,693			
	VV		naterexterdrevo		7,063			
	VV		naterimpstav		464,288			
	VV		Součet		560,044			
153	K	783213.21	Systémový nátěr/nástřik stávajících dřevěných konstrukcí vhodným fungicidním proti houbám a dřevokaznému hmyzu vč. systémové přípravy podkladu	m2	464,288	178,80	83 014,69	
	VV		předpoklad dle emperického výpočtu					
	VV		předpoklad 3,2m2 nátěru na 1m2 plochy střechy					
	VV		hlavní střecha					
	VV		123,0*3,2		393,600			
	VV		kce S5					
	VV		8,9*3,2		28,480			
	VV		Mezisoučet		422,080			
	VV		ostatní 10%					
	VV		422,08*0,1		42,208			
	VV	naterimpstav	Součet		464,288			
154	K	783213.23	Systémový tónovaný UV stabilní pololazurní nátěrem přiznaných dřevěných prvků v exteriéru (přesahy střech S4 a S5) vč. systémové přípravy podkladu	m2	7,063	401,00	2 832,26	
	VV		S5					
	VV		0,5*6,0		3,000			
	VV		S4					
	VV		0,53*5,1		2,703			
	VV		0,08*3*3		0,720			
	VV		Mezisoučet		6,423			
	VV		ostatní 10%					
	VV		6,4*0,1		0,640			
	VV	naterexterdrevo	Součet		7,063			
155	K	783226.01	Nátěr tesařských konstrukcí tónovaným požárním nátěrem s odolností 30 minut vč. systémové přípravy podkladu	m2	88,693	479,20	42 501,69	
	VV		dle projektanta					
	VV		Požární nátěry:					
	VV		vikýř velký 1x 3,77 m2					
	VV		3,77		3,770			
	VV		vikýř malý 6x 1,43 m2					
	VV		6*1,43		8,580			
	VV		vikýř původní 2x 0,56 m2					
	VV		2*0,53		1,060			
	VV		pozednice 14,96 m2					
	VV		14,96		14,960			
	VV		pásy 14x 0,625 m2					
	VV		14*0,625		8,750			
	VV		sloupy SK 22,39 m2					
	VV		22,39		22,390			
	VV		kleštiny 21,12 m2					
	VV		21,12		21,120			
	VV		Mezisoučet		80,630			
	VV		ostatní 10%					
	VV		80,63*0,1		8,063			
	VV	pozarninaterdr	Součet		88,693			
156	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	5,160	58,50	301,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		dvířka specialistů					
	VV		západní pohled					
	VV		0,16		0,160			
	VV		ostatní					
	VV		5,0		5,000			
	VV	zamecniknater	Mezisoučet		5,160			
	VV		Součet		5,160			
157	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	5,160	4,70	24,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		zamecniknater		5,160			
158	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	5,160	154,60	797,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		zamecniknater		5,160			
159	K	783314203	Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,160	119,70	617,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		zamecniknater		5,160			
160	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,160	111,80	576,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		zamecniknater		5,160			
161	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	6,181	37,80	233,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		kzsoprava		6,181			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis:

02 - Nové konstrukce hlavního objektu

Úroveň 3:

04 - Výrobky

KSO: 8013412

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Součástí jednotlivých položek dodávek je i vlastní sestavení, montáž, veškerá manipulace, úklid po montáži vč.likvidace obalů, zařízení staveniště (pracoviště) vč.energií, ochranných a bezpečnostních prostředků.

Cena bez DPH

2 466 469,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 466 469,09	21,00%	517 958,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 984 427,60

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD
Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ
Soupis: 02 - Nové konstrukce hlavního objektu
Úroveň 3:
04 - Výrobky

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 466 469,09
PSV - Práce a dodávky PSV	2 054 705,39
764 - Konstrukce klempířské	624 615,99
766 - Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot	676 149,40
767.1 - Interiérové dveře vč. přesunu hmot	753 940,00
OST - Ostatní výrobky vč. montáže a dodávky, přesunu hmot	411 763,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis: 02 - Nové konstrukce hlavního objektu

Úroveň 3: **04 - Výrobky**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 466 469,09

D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 054 705,39	
D	764		Konstrukce klempířské				624 615,99	
1	K	764021.02	Podkladní plech z Al plechu rš 190 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K9	m	62,500	371,10	23 193,75	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		62,5		62,500			
2	K	764021.04	Upevňovací pás z Al plechu rš 300 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K10	m	62,500	412,70	25 793,75	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		62,5		62,500			
3	K	764021.06	Ukončovací plech z Al plechu rš 575 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K10	m	62,500	514,60	32 162,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		62,5		62,500			
4	K	764021.12	Krycí plech z Al plechu rš 200 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K9	m	62,500	371,10	23 193,75	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		62,5		62,500			
5	K	764021.13	Krycí plech z Al plechu rš 90 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K12	m	6,600	301,50	1 989,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		6,6		6,600			
6	K	764021.21	Dilatační přípojovací lišta z Al plechu včetně tmelení rš 90 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K17	m	7,650	301,50	2 306,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		7,65		7,650			
7	K	764021.22	Dilatační přípojovací lišta z Al plechu včetně tmelení rš 185 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K12	m	6,600	363,90	2 401,74	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		6,6		6,600			
8	K	764021.24	Dilatační přípojovací lišta z Al plechu včetně tmelení rš 220 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K10	m	62,500	384,70	24 043,75	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		62,5		62,500			
9	K	764021.4	Dilatační přípojovací lišta z Al plechu rš 335 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K11	m	15,000	426,20	6 393,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		15,0		15,000			
10	K	76412.403	Krytina střechy pultové z Al plechu rš 500 mm vč. systémových detailů a prvků jako např. zatahovacího pásu, výztužného plechu, ozn. K6, K7, K15	m2	63,100	1 923,30	121 360,23	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		K6					
	VV		6,25		6,250			
	VV		K7					
	VV		13,0		13,000			
	VV		K15					
	VV		6*5,25		31,500			
	VV		1*9,35		9,350			
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		Součet		63,100			
11	K	76412.503	Oplechování komínu z Al plechu rš 500 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K18	m2	2,000	2 183,20	4 366,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	K	76422.234	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 345 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K10	m	62,500	381,50	23 843,75	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		62,5		62,500			
13	K	7642214.2	Oplechování úžlabí z Al plechu rš 980 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K16	m	21,600	1 299,50	28 069,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		21,6		21,600			
14	K	7642214.5	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Al plechu rš cca 400 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K19	m	28,800	1 715,30	49 400,64	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		28,8		28,800			
15	K	764222.02	Oplechování střešních prvků připojovací lištou z Al plechu rš 165 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K7	m	6,300	353,50	2 227,05	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		6,3		6,300			
16	K	764222.32	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 170 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K6	m	3,150	353,50	1 113,53	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		3,15		3,150			
17	K	764222.36	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 500 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K7	m	6,300	488,60	3 078,18	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		6,3		6,300			
18	K	764222.37	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 185 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K9	m	62,500	384,70	24 043,75	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		62,5		62,500			
19	K	7642224.4	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 280 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K17	m	7,650	499,00	3 817,35	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		7,65		7,650			
20	K	7642244.4	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 310 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K13	m	23,000	504,30	11 598,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		23,0		23,000			
21	K	764226.03	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 230 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K3	m	1,100	457,40	503,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		1,1		1,100			
	VV		Součet		1,100			
22	K	764226.04	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 280 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K1	m	41,550	499,00	20 733,45	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		1,55*26		40,300			
	VV		1,25		1,250			
	VV		Součet		41,550			
23	K	764226405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 340 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K2	m	8,310	509,40	4 233,11	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		0,735*4		2,940			
	VV		0,775*2		1,550			
	VV		1,91*2		3,820			
	VV		Součet		8,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	764226.06	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 525 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K4	m	5,500	748,50	4 116,75	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		0,9*5		4,500			
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		5,500			
25	K	764228.04	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Al plechu rš 330 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K5	m	48,600	540,60	26 273,16	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		48,6		48,600			
26	K	7643214.5	Oplechování vikýře a mansardové střechy z Al plechu rš 400 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K14	m	45,500	571,80	26 016,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		45,5		45,500			
27	K	764324.12	Lemování prostupů střech z Al plechu vč. systémových detailů a prvků, ozn. K11, K12	m2	14,562	644,60	9 386,67	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		K11					
	VV		15*0,72		10,800			
	VV		K12					
	VV		0,57*6,6		3,762			
	VV		Součet		14,562			
28	K	764521.04	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu včetně háků a čel půlkruhových do rš 280 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K6, K9	m	65,650	821,30	53 918,35	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		3,15+62,5		65,650			
	VV		Součet		65,650			
29	K	764523.06	Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Al plechu rš 500 mm vč. zesílené háků, systémových detailů a prvků, ozn. K7	m	6,300	1 299,50	8 186,85	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		6,3		6,300			
	VV		Součet		6,300			
30	K	764528.22	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm vč. systémových detailů a prvků, ozn. K8	m	65,000	779,70	50 680,50	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barevný legovaný hliník, tl. 0,7 mm, povrchová úprava Coil-Coating, barva tmavě šedá RAL 7043					
	VV		65,0		65,000			
	VV		Součet		65,000			
31	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,913	6 757,40	6 169,51	CS ÚRS 2020 01
D	766		Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot				676 149,40	
32	K	76669.200	Montáž a dodávka plastového okna vel. 1715x2215mm členění kopíruje původní okno, izolační 3sklo vč. vnitřního dřevěného praparpetu, povrch. úpravy, kování, systémových detailů a prvků, APU lišt atd, ozn. O1 - bližší výkaz oken	ks	1,000	39 504,80	39 504,80	
33	K	76669.202	Montáž a dodávka plastového okna vel. 1715x1360-2215 mm členění kopíruje původní okno, izolační 3sklo vč. vnitřního dřevěného praparpetu, povrch. úpravy, kování, systémových detailů a prvků, APU lišt atd, ozn. O2 - bližší výkaz oken	ks	1,000	45 222,60	45 222,60	
34	K	76669.204	Montáž a dodávka plastového okna vel. 1090x1590 mm izolační 3sklo vč. nosného tepelně izolačního podkladního profilu, vnitřního dřevěného praparpetu, povrch. úpravy, kování, systémových detailů a prvků, APU lišt atd, ozn. O3 - bližší výkaz oken	ks	8,000	16 633,60	133 068,80	
35	K	76669.206	Montáž a dodávka exter. plastových dveří vel. 900x1850mm plně, otevíravé jednokřídlé, bezpečnostní, okopový plech v-150mm vč. syst. ráml. zárubně, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a prvků, ozn. D1 - bližší viz výkaz dveří	ks	1,000	29 628,60	29 628,60	
36	K	76669.208	Montáž a dodávka garážových vrat vel. 1950x1900mm plně, otevíravé dvoukřídlé, okopový plech v-150mm vč. syst. ráml. zárubně, povrchové úpravy, kování, podlah. těsnění, systémových detailů a prvků, ozn. D2 - bližší viz výkaz dveří	ks	1,000	55 618,60	55 618,60	
37	K	76669.210	Montáž a dodávka krytu radiatoru s policovými sekcemi v-960mm, dl.-5,0, š- 300-630mm, z truhlářské březové překližky tl. 18mm, horní deska z dubového masivu, nosná ocelová konstrukce vč. povrchové úpravy, kotvení, kování, systémových detailů a prvků, ozn.	ks	1,000	16 100,00	16 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	76669.212	Montáž a dodávka krytu radiátoru v-960mm, dl.-1,3, š-255-435mm, z truhlářské březové překližky tl. 18mm, horní deska z dubového masivu, nosná ocelová konstrukce vč. povrchové úprvy, kotvení, kování, systémových detailů a prvků, ozn. N1 - bliže viz výkaz	ks	3,000	4 140,00	12 420,00	
39	K	76669.214	Montáž a dodávka krytu radiátoru v-960mm, dl.-1,8, š-300mm, z truhlářské březové překližky tl. 18mm, horní deska z dubového masivu, nosná ocelová konstrukce vč. povrchové úprvy, kotvení, kování, systémových detailů a prvků, ozn. N2 - bliže viz výkaz náby	ks	1,000	5 796,00	5 796,00	
40	K	76669.216	Montáž a dodávka dubové baletní tyče pr. 43mm, matný lak vč. systémových detailů a prvků, ozn. N4 - bliže viz výkaz nábytku	m	10,500	1 150,00	12 075,00	
41	K	76669.218	Montáž a dodávka samostatné vzpěry pro upevnění baletní tyče, kartáčovaný nerez ocel vč. kotvicích prvků, systémových detailů a prvků, ozn. N3 - bliže viz výkaz nábytku	ks	14,000	1 150,00	16 100,00	
42	K	76669.220	Montáž a dodávka šatní lavice o celkové délce 6,5m, š-450mm, jaklová konstrukce s horní dubovou deskou tl. 40mm, kotveno pomocí skrytých trnů do podlahy vč. kotvicích prvků, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. N5 - bliže viz výkaz nábytku	soub	1,000	25 300,00	25 300,00	
43	K	76669.222	Montáž a dodávka nástěné věšákové desky z masivního dubu tl. 20mm o celkové délce 5,25m, š-200mm a matných bílých háčků 19ks vč. kotvicích prvků, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. N6 - bliže viz výkaz nábytku	soub	1,000	13 800,00	13 800,00	
44	K	76669.224	Montáž a dodávka šatní lavice o celkové délce 3,6m, š-450mm, jaklová konstrukce s horní dubovou deskou tl. 40mm, kotveno pomocí skrytých trnů do podlahy vč. kotvicích prvků, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. N7 - bliže viz výkaz nábytku	soub	1,000	16 100,00	16 100,00	
45	K	76669.226	Montáž a dodávka nástěné věšákové desky z masivního dubu tl. 20mm o celkové délce 3,6m, š-200mm a matných bílých háčků 14ks vč. kotvicích prvků, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. N8 - bliže viz výkaz nábytku	soub	1,000	9 660,00	9 660,00	
46	K	76669.228	Montáž a dodávka šatní lavice o celkové délce 2,6m, š-450mm, jaklová konstrukce s horní dubovou deskou tl. 40mm, kotveno pomocí skrytých trnů do podlahy vč. kotvicích prvků, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. N9 - bliže viz výkaz nábytku	soub	1,000	11 960,00	11 960,00	
47	K	76669.230	Montáž a dodávka nástěné věšákové desky z masivního dubu tl. 20mm o celkové délce 2,6m, š-200mm a matných bílých háčků 10ks vč. kotvicích prvků, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. N8 - bliže viz výkaz nábytku	soub	1,000	7 360,00	7 360,00	
48	K	76669.500	Montáž a dodávka podumyvadlové skříňky vel. 600x450x645mm, pohledová část z HPL - bílá matná, skryté části z DTDL bílá se soklem 15cm z kovolaminátu- broušená nerez vč. ukotvení, kování, systémových detailů a prvků, ozn. N11 - bliže viz výkaz nábytku	soub	1,000	13 800,00	13 800,00	
49	K	76669.502	Montáž a dodávka zrcadlové skříňky vel. 500x185x780mm, pohledová část z HPL - bílá matná, skryté části z DTDL bílá, dvířka doplněna o zrcadlo tl. 2mm vč. ukotvení, kování, systémových detailů a prvků, ozn. N11 - bliže viz výkaz nábytku	soub	1,000	5 520,00	5 520,00	
50	K	76669.550	Montáž a dodávka podumyvadlové skříňky vel. 500x400x790mm, pohledová část z HPL - bílá matná, skryté části z DTDL bílá se soklem 15cm z kovolaminátu- broušená nerez vč. ukotvení, kování, systémových detailů a prvků, ozn. N12 - bliže viz výkaz nábytku	soub	1,000	13 800,00	13 800,00	
51	K	76669.560	Montáž a dodávka zrcadlové skříňky vel. 500x185x915mm, pohledová část z HPL - bílá matná, skryté části z DTDL bílá, dvířka doplněna o zrcadlo tl. 2mm vč. ukotvení, kování, systémových detailů a prvků, ozn. N12 - bliže viz výkaz nábytku	soub	1,000	7 360,00	7 360,00	
52	K	76669.562	Montáž a dodávka podumyvadlové skříňky vel. 500x345x640mm, pohledová část z HPL - bílá matná, skryté části z DTDL bílá se soklem 6cm z kovolaminátu- broušená nerez vč. ukotvení, kování, systémových detailů a prvků, ozn. N13 - bliže viz výkaz nábytku	soub	2,000	13 800,00	27 600,00	
53	K	76669.564	Montáž a dodávka zrcadlové skříňky vel. 500x185x780mm, pohledová část z HPL - bílá matná, skryté části z DTDL bílá, dvířka doplněna o zrcadlo tl. 2mm vč. ukotvení, kování, systémových detailů a prvků, ozn. N13 - bliže viz výkaz nábytku	soub	2,000	5 520,00	11 040,00	
54	K	76669.566	Montáž a dodávka kuchyňské sestavy dl. 2,1m horní spodní a skříňky, pracovní deska HPL tl.40mm, pohledová část z HPL - bílá matná, skryté části z DTDL bílá, kuchyňský dřez vč. ukotvení, kování, systémových detailů a prvků, ozn. N14 - bliže viz výkaz nábytku	soub	1,000	41 400,00	41 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	76669.567	Příplatek na vestavěnou ledničku ke kuchyňské lince N14	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	
56	K	76669.568	Montáž a dodávka umyvadlové desky š- 420mm, délka 800+200mm, z masivního dubu tl. 40mm vč. ukotvení, systémových detailů a prvků, ozn. N15 - blíže viz výkaz nábytku	soub	1,000	5 980,00	5 980,00	
57	K	76669.570	Montáž a dodávka podumyvadlové skříňky vel. 500x400x800mm, pohledová část z HPL - bílá matná, skryté části z DTDL bílá se soklem 10cm z kovolaminátu- broušená nerez vč. ukotvení, kování, systémových detailů a prvků, ozn. N16 - blíže viz výkaz nábytku	soub	1,000	13 800,00	13 800,00	
58	K	76669.572	Montáž a dodávka zrcadlové skříňky vel. 1176x300x700mm, pohledová část z HPL - bílá matná, skryté části z DTDL bílá, dvířka doplněna o zrcadlo tl. 2mm vč. ukotvení, kování, systémových detailů a prvků, ozn. N16 - blíže viz výkaz nábytku	soub	1,000	11 960,00	11 960,00	
59	K	76669.574	Repasé vestavěné skříně vel. 675x2010mm, odstranění stávajícího nátěru, opatřit novým nátěrem, obnovit kování, doplnění histor. zámku vč. případného přesunu na repasi, ochrany před poškozením, systémových detailů a prvků, ozn. N17 - blíže viz výkaz nábytku	soub	1,000	8 280,00	8 280,00	
60	K	76669.576	Repasé vestavěné skříně vel. 1000x1875mm, odstranění stávajícího nátěru, opatřit novým nátěrem, obnovit kování, doplnění histor. zámku vč. případného přesunu na repasi, ochrany před poškozením, systémových detailů a prvků, ozn. N18 - blíže viz výkaz nábytku	soub	1,000	11 500,00	11 500,00	
61	K	76669.578	Montáž a dodávka vnitřního zábradlí okna z ocelové pásoviny 40/10, dl-1,3m, kotveno pomocí 2 ocel. úhelníků vč. povrchové úpravy, kotvicích prvků, systémových detailů a prvků, ozn. N19 - blíže viz výkaz nábytku	ks	8,000	690,00	5 520,00	
62	K	76669.580	Montáž a dodávka vnitřního madla z dubového masivu 50x20mm vč. povrchové úpravy, kotvicích prvků, systémových detailů a prvků, ozn. N20 - blíže viz výkaz nábytku	m	1,300	2 300,00	2 990,00	
vv					1,3			
63	K	76669.582	Montáž a dodávka vnitřního madla z dubového masivu 50x20mm vč. povrchové úpravy, kotvicích prvků, systémových detailů a prvků, ozn. N21 - blíže viz výkaz nábytku	m	2,950	2 300,00	6 785,00	
vv					2,95			
64	K	76669.60	Montáž a dodávka vnitřního skládacího žebříku délky 4,0m vč. dvou ocel. háku pro bezpečné uchycení žebříku	ks	1,000	4 600,00	4 600,00	
65	K	76669.62	Montáž a dodávka horního zatepleného a vzduchotěsného výlezu na střechu vel. 1200x600mm osazený na ocelovou ztužující konstrukci vč. systémových detailů a prvků	ks	1,000	13 800,00	13 800,00	
66	K	76669.64	Montáž a dodávka spodního portipožárního víka výlezu na střechu vel. 1200x600mm vč. systémových detailů a prvků	ks	1,000	9 200,00	9 200,00	
D 767.1 Interiérové dveře vč. přesunu hmot							753 940,00	
67	K	76711.100	Montáž a dodávka interierových dveri vel. 800x1850mm plné, hladké falcované PzN plech, oteviravé jednokřídle do vlhkého prostředí vč. syst. rohové zárubně, povrchové úpravy, kování, nerez před. lišty, systémových detailů a prvků, ozn. D3 - blíže viz výkaz	ks	4,000	27 600,00	110 400,00	
68	K	76711.102	Montáž a dodávka interierových protipožárních dveri vel. 900x1870mm plné, hladké falcované PzN plech, oteviravé jednokřídle do vlhkého prostředí vč. syst. rohové zárubně, povrchové úpravy, kování, samozavírače, padacího prahu, systémových detailů a prvků,	ks	1,000	41 400,00	41 400,00	
69	K	76711.104	Montáž a dodávka interierových dveri vel. 700x1970mm křídlo plné, hladké falcované s vodor. členěním nerez. pásky, povrch CPL vč. obložkové zárubně, povrchové úpravy, kování, větrací mřížky, přechod. lišty, systémových detailů a prvků, ozn. D5 - blíže viz	ks	6,000	12 880,00	77 280,00	
70	K	76711.106	Montáž a dodávka interierových dveri vel. 600x1970mm křídlo plné, hladké falcované, povrch CPL vč. obložkové zárubně, povrchové úpravy, kování, větrací mřížky, přechod. lišty, systémových detailů a prvků, ozn. D6 - blíže viz výkaz dveri	ks	7,000	10 120,00	70 840,00	
71	K	76711.108	Montáž a dodávka interierových dveri vel. 1300x2400mm akustické, 2křídle, plné, profilované, povrch CPL vč. obložkové akustická zárubně, povrchové úpravy, kování, dubový prah s utěsněním, systémových detailů a prvků, ozn. D7 - blíže viz výkaz dveri	ks	4,000	34 040,00	136 160,00	
72	K	76711.110	Montáž a dodávka interierových dveri vel. 1300x2400mm 2křídle, plné, profilované, povrch CPL vč. obložkové zárubně, povrchové úpravy, kování, dubový prah s utěsněním, systémových detailů a prvků, ozn. D8 - blíže viz výkaz dveri	ks	1,000	31 280,00	31 280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	76711.120	Montáž a dodávka interierových dverí vel. 900x2100mm akustické, 1křídle, plné, profilované, povrch CPL vč. obložkové akustické zárubně, povrchové úpravy, kování, dubový prah s utěsněním, systémových detailů a prvků, ozn. D9 - bližie viz výkaz dverí	ks	8,000	15 180,00	121 440,00	
74	K	76711.122	Montáž a dodávka interierových dverí vel. 900x2100mm 1křídle, plné, profilované, povrch CPL vč. obložkové zárubně, povrchové úpravy, kování, dubový prah s utěsněním, systémových detailů a prvků, ozn. D10 - bližie viz výkaz dverí	ks	1,000	12 420,00	12 420,00	
75	K	76711.200	Montáž a dodávka interierových dverí vel. 900x2100mm protipožární, bezpečnostní, akustické, 1křídle, plné, profilované, povrch CPL vč. obložkové bezpeč. zárubně, povrchové úpravy, kování, samozavírače, dubový prah s utěsněním, systémových detailů a prvků	ks	1,000	23 920,00	23 920,00	
76	K	76711.202	Montáž a dodávka interierových dverí vel. 900x2100mm akustické, 1křídle, plné, hladké, povrch CPL vč. obložkové akustické zárubně, povrchové úpravy, kování, dubový prah s utěsněním, systémových detailů a prvků, ozn. D12 - bližie viz výkaz dverí	ks	5,000	13 800,00	69 000,00	
77	K	76711.204	Montáž a dodávka interierových dverí s bočním světlíkem a nadvětlíkem vel. 1250x2700mm protipožární, 1křídle, prosklené, bezpeč. folie vč. ocel. protipožární zárubně, povrchové úpravy, kování, nerez přechod. lišty, samozavírače, systémových detailů a prvků	ks	1,000	59 800,00	59 800,00	

D OST
Ostatní výrobky vč. montáže a dodávky, přesunu hmot
411 763,70

78	K	10101.100	Kovová ocelová čistící venkovní vstupní rohož ze svařovaných podlahových roštů s gumou a pracnami rozměr 1500x750mm , ozn. X1 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	
79	K	10101.102	Odolná rohož z nitrilové pryže černá rozměr 1350x1000mm vč. nerez rámu, ozn. X2 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	1,000	8 740,00	8 740,00	
80	K	10101.104	Vestavný automatický dávkovač tekutého mýdla 1l za zrcadlo 140x320x120, ozn. X3,X5 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	4,000	8 441,60	33 766,40	
81	K	10101.106	Vestavný podavač ručníků za zrcadlo plněný zesponu 290x370x130, ozn. X3, X5 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	4,000	7 142,10	28 568,40	
82	K	10101.110	Odpadkový koš atyp plastový svařovaný 350x250x300, ozn. X3 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	2,000	582,20	1 164,40	
83	K	10101.112	Odpadkový koš atyp plastový svařovaný 350x200x350, ozn. X3 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	1,000	582,20	582,20	
84	K	10101.114	Zásobník dezinfekčního gelu nebo tekutého mýdla 112x245x110, ozn. X3, X5 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	11,000	956,40	10 520,40	
85	K	10101.116	Zásobník na skládané ručníky – metalická stříbrná 255x310x125, ozn. X3, X5 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	11,000	1 164,40	12 808,40	
86	K	10101.118	Odpadkový koš nástěnný nerez 4,5 l 192x97x253, ozn. X3, X4 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	7,000	1 476,20	10 333,40	
87	K	10101.120	Přisazené zrcadlo na obklad (jen 1.04 a 1.05) vel. 500x750x3mm, ozn. X3 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	2,000	1 257,90	2 515,80	
88	K	10101.122	Toaletní wc kartáč celokovový broušená nerez na zavěšením masivní provedení s výsuvnou nádobkou 100x373x96, ozn. X4 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	6,000	1 569,80	9 418,80	
89	K	10101.124	Zásobník na toaletní papír 271x280x128, ozn. X4 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	6,000	956,40	5 738,40	
90	K	10101.126	Zásobník hygienických sáčků, nerez 93x132x25, ozn. X4 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	4,000	977,20	3 908,80	
91	K	10101.128	Nerezový koš 26,5l, matný 360x160x435, ozn. X5 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	9,000	3 409,90	30 689,10	
92	K	10101.130	Projekční plátno – roletové s elektrickým motorem vč. dálkového ovládání roz. 1859x1046, ozn. X6 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	1,000	8 316,80	8 316,80	
93	K	10101.132	Projekční plátno – roletové s elektrickým motorem vč. dálkového ovládání roz. 2438x1829, ozn. X7 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	1,000	9 356,40	9 356,40	
94	K	10101.134	Zrcadlo ZR1 roz. 1000x2010x4 mm lepené vč. bezpečnostní folie, ozn. X8 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	4,000	3 358,00	13 432,00	
95	K	10101.136	Zrcadlo ZR2 roz. 980x2010x4 mm lepené vč. bezpečnostní folie, ozn. X8 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	1,000	3 358,00	3 358,00	
96	K	10101.138	Zrcadlo ZR3 roz. 935x2010x4 mm lepené vč. bezpečnostní folie, ozn. X8 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	1,000	3 312,00	3 312,00	
97	K	10101.140	Zrcadlo ZR4 roz. 920x2010x4 mm lepené vč. bezpečnostní folie, ozn. X8 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	3,000	3 266,00	9 798,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	10101.142	Zrcadlo ZR5 roz. 750x2010x4 mm lepené vč. bezpečnostní folie, ozn. X8 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	2,000	2 760,00	5 520,00	
99	K	10101.144	Orientační piktogramy, imitace broušený nerez roz. 80x80 mm, ozn. X9 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	15,000	138,00	2 070,00	
100	K	10101.146	Žaluzie bílá pro stávající typické jednokřídlé okno se středovou dělicí příčlím a horním fixním nadsvětlíkem roz. 2x 395x1115 mm, ozn. X10 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	27,000	1 380,00	37 260,00	
101	K	10101.148	Žaluzie bílá pro jednokřídlé nečleněné okno roz. 325x1045 mm, ozn. X10 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	2,000	414,00	828,00	
102	K	10101.150	Žaluzie pro jednokřídlé okno se středovou dělicí příčlím a horním fixním půlkruh. nadsvětlíkem roz. 2x 320x900 + nadsvětlík 810x450, poloměr 405 mm, ozn. X10 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	2,000	1 840,00	3 680,00	
103	K	10101.152	Žaluzie bílá pro nová jednokřídlá okna o3 se středovou dělicí příčlím (vikýře) roz. 2x 380x1350mm, ozn. X10 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	8,000	1 150,00	9 200,00	
104	K	10101.154	Interiérová skříň na hasicí přístroje roz. 560x280x220mm, ozn. X11 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	2,000	1 840,00	3 680,00	
105	K	10101.156	Interiérová skříň na hasicí přístroje roz. 560x500x220mm, ozn. X12 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	4,000	2 300,00	9 200,00	
106	K	10101.158	Zrcadlo ZR8 roz. 600x800x3 mm, ozn. X13 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	1,000	1 840,00	1 840,00	
107	K	10101.160	Nerezová konzola – uzavřený profil roz. 400x150 mm, ozn. X13 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	1,000	1 380,00	1 380,00	
108	K	10101.162	Umyvadlová skříňka roz. 595x447x570 mm, ozn. X13 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	1,000	11 040,00	11 040,00	
109	K	10101.164	Poštovní schránka z pozinkovaného plechu lakovaného práškovou vypalovací barvou roz. 365x115x400 mm, ozn. X14 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	1,000	1 104,00	1 104,00	
110	K	10101.166	Cedule s označení názvu ulice roz. 600x300mm materiál dibond - plochá oboustranná hliníková slitina s pevným polyethylenovým jádrem o celkové tloušťce 3 mm, ozn. X15 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	2,000	460,00	920,00	
111	K	10101.168	Číslo popisné roz. 210x150mm materiál dibond - plochá oboustranná hliníková slitina s pevným polyethylenovým jádrem o celkové tloušťce 3 mm, ozn. X15 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	1,000	230,00	230,00	
112	K	10101.170	Státní znak roz. 300x360mm materiál smalt, ozn. X15 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	
113	K	10101.172	Označení "základní umělecká škola" roz. 1500x500mm 3d plastický nápis na fasádu, barevnost vzorkovat dle barevnosti fasády, ozn. X15 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	1,000	13 800,00	13 800,00	
114	K	10101.174	Označení vodovodní přípojky, ozn. X15 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	1,000	184,00	184,00	
115	K	10101.176	Výměna stávajících plastových parapetů za nové dřevěné roz. 280x775x24 vč. likvidace původních, ozn. X16 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	2,000	3 220,00	6 440,00	
116	K	10101.178	Výměna stávajících plastových parapetů za nové dřevěné roz. 280x1000x24 vč. likvidace původních, ozn. X17 - bližie viz výpis ostatních výrobků	ks	2,000	3 680,00	7 360,00	
117	K	10101.190	Hasicí přístroj s hasicí schopností 21 A, Pg 6 h – práškový	ks	5,000	1 104,00	5 520,00	
118	K	10101.192	Hasicí přístroj s hasicí schopností 55B - sněhový	ks	2,000	1 840,00	3 680,00	
119	K	10101.194	Montáž a dodávka výstražných a bezpečnostních tabulek dle PBR	ks	2,000	5 980,00	11 960,00	
120	K	10901.194	Úprava dveří do kotelny - doplněním samozavírače, PO těsnění a nátěr grafitovou kovářskou barvou - viz poz.P11 v 1.PP	kpl	1,000	8 740,00	8 740,00	
121	K	10903.194	Montáž a dodávka pomocných ocelových kcí, kotev, konzol úchytných, výtuh apod.	kg	400,000	115,00	46 000,00	
	VV		předpoklad					
	VV		400		400,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis:

03 - Specialisté SO 01

Úroveň 4:

01 - Kanalizace

KSO:

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

443 074,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	443 074,98	21,00%	93 045,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

536 120,73

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD
Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ
Soupis: 03 - Specialisté SO 01
Úroveň 4:
01 - Kanalizace

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	443 074,98
D1 - Vnitřní splašková kanalizace - pod deskou a ležatá	78 514,98
D2 - Vnitřní splašková kanalizace	52 626,00
D3 - Vnitřní splašková kanalizace - zařizovací předměty	139 377,00
D4 - Dešťová kanalizace	63 168,00
D5 - Stavbní úpravy, demontáže, montáže ostatní	91 717,50
D6 - Ostatní	17 671,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis: 03 - Specialisté SO 01

Úroveň 4: 01 - Kanalizace

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

443 074,98

D	D1	Vnitřní splašková kanalizace - pod deskou a ležatá						78 514,98
1	K	7211001	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG ø 75 - vč. tvarovek, čistících kusů, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	11,000	273,00	3 003,00	
2	K	7211002	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG ø 110 - vč. tvarovek, čistících kusů, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	32,000	273,00	8 736,00	
3	K	7211003	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG ø 125 - vč. tvarovek, čistících kusů, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	10,000	315,00	3 150,00	
4	K	7211004	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG ø 160 - vč. tvarovek, čistících kusů, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	7,000	367,50	2 572,50	
5	K	7211005	Výkop hl. max 2 m pažený, šifka do 0,5m ve tř. těžitelnosti 3.	m3	29,700	1 000,00	29 700,00	
6	K	7211006	Pískový podsyp, tl 100mm	m3	2,700	1 500,70	4 051,89	
7	K	7211007	Štěrkopískový tříděný obsyp tl. 300 mm	m3	8,100	1 384,60	11 215,26	
8	K	7211008	Zásyp výkopem - hutněný po vrstvách	m3	18,900	150,50	2 844,45	
9	K	7211009	Výkopek vč. transportu na skládku do 5 km a poplatku za uložení	m3	10,800	1 226,10	13 241,88	

D	D2	Vnitřní splašková kanalizace						52 626,00
10	K	7 212 001	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 32 - vč. tvarovek, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	9,000	189,00	1 701,00	
11	K	7 212 002	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 40 - vč. tvarovek, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	26,000	210,00	5 460,00	
12	K	7 212 003	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 50 - vč. tvarovek, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	32,000	220,50	7 056,00	
13	K	7 212 004	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 75 - vč. tvarovek, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	11,000	241,50	2 656,50	
14	K	7 212 005	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 110 - vč. tvarovek, mont. materiálu atd. vč. prořezu	ks	29,000	346,50	10 048,50	
15	K	7 212 006	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT odhlučňené ø 75 - vč. tvarovek, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	11,000	315,00	3 465,00	
16	K	7 212 007	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT odhlučňené ø 110 - vč. tvarovek, mont. materiálu atd. vč. prořezu	ks	44,000	409,50	18 018,00	
17	K	7 212 008	Větrací hlavice D75 -barvu upřesnit před objednáním vč montáže	ks	1,000	588,00	588,00	
18	K	7 212 009	Větrací hlavice D110 -barvu upřesnit před objednáním vč montáže	ks	2,000	588,00	1 176,00	
19	K	7 212 010	PŘÍVZDUŠŇOVACÍ hlavice DN110 vč montáže	kpl	2,000	819,00	1 638,00	
20	K	7 212 011	PŘÍVZDUŠŇOVACÍ hlavice DN75 vč montáže	kpl	1,000	819,00	819,00	

D	D3	Vnitřní splašková kanalizace - zařizovací předměty						139 377,00
21	K	7 213 001	Podlahová vpust D75 s mechanickou zápachovou uzávěrou, svíslá vč manžety a krytky	ks	5,000	756,00	3 780,00	
22	K	7 213 002	Sífon pro úkapy od pojišťovacího ventilu	ks	5,000	399,00	1 995,00	
23	K	7 213 003	Sífon pro napojení myčky/pracky jednoduchý	ks	3,000	399,00	1 197,00	
24	K	7 213 004	Sífon pro napojení VZT	ks	1,000	672,00	672,00	
25	K	7 213 005	WC mísa kombi komplet keramický vč. sedátka a příslušenství	ks	2,000	4 326,00	8 652,00	
26	K	7 213 006	WC mísa závěsná, keramická vč. sedátka a příslušenství	ks	3,000	3 696,00	11 088,00	
27	K	7 213 007	Výlevka keramická vč. příslušenství	ks	2,000	4 053,00	8 106,00	
28	K	7 213 008	Instalační splachovací modul vč tlačítek	ks	3,000	7 161,00	21 483,00	
29	K	7 213 009	Umyvadlo, keramické malé vč umyvadlové piletý ClickClack - upřesnit před montáží	ks	3,000	2 919,00	8 757,00	
30	K	7 213 010	Umyvadlo, keramické vč umyvadlové piletý ClickClack - upřesnit před montáží	ks	18,000	1 932,00	34 776,00	
31	K	7 213 011	Dřez kuchyňský nerezový - jednoduchý	ks	3,000	2 310,00	6 930,00	
32	K	7 213 012	Sífon umyvadlový DN 40 U trubkový - chrom vč. těsnění	ks	18,000	756,00	13 608,00	
33	K	7 213 013	Sífon dřezový DN 40 - chrom vč. těsnění	ks	3,000	336,00	1 008,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	7 213 014	Montáže zařizovacích předmětů	ks	33,000	525,00	17 325,00	
D D4			Dešťová kanalizace					63 168,00
35	K	7 214 001	Lapač sdtřešních splavenin vč revizního vstupu a montáže HL600 D110	ks	7,000	924,00	6 468,00	
36	K	7 214 002	Svodné dešťové potrubí D110 -RAL dle stavby vč prořezu a montáže	m	72,000	787,50	56 700,00	
D D5			Stavbní úpravy, demontáže, montáže ostatní					91 717,50
37	K	7 215 001	Prostupy konstrukcemi do D 32-50	ks	6,000	525,00	3 150,00	
38	K	7 215 002	Prostupy konstrukcemi do D 75-110	ks	14,000	882,00	12 348,00	
39	K	7 215 003	Vedení v drážkách vč přípravy drážky a zapravení D 32-50	m	80,000	168,00	13 440,00	
40	K	7 215 004	Vedení v drážkách vč přípravy drážky a zapravení D 50-110	m	58,000	189,00	10 962,00	
41	K	7 215 005	Revizní dvířka do požárního podhledu - 300x300	ks	2,000	3 255,00	6 510,00	
42	K	7 215 006	Požární ucpávky /zapravení	ks	9,000	1 260,00	11 340,00	
43	K	7 215 007	Utesnění prostupů kanalizačního potrubí pod desku	ks	9,000	892,50	8 032,50	
44	K	7 215 008	Mřížka pro přívzdušňovací hlavici , odnímatelná, stropní 250x250 vč rámečku a montáže	ks	3,000	787,50	2 362,50	
45	K	7 215 009	Prostup střešní konstrukcí vč utěsnění a opravy krytiny -obě strany konstrukce	ks	3,000	5 775,00	17 325,00	
46	K	7 215 010	Demontáže stávajících rozvodů kanalizace a vodovodu vč zapravení	m	85,000	73,50	6 247,50	
D D6			Ostatní					17 671,50
47	K	7 216 001	Zkoušky kanalizačního potrubí	m	210,000	10,50	2 205,00	
48	K	7 216 002	Zaměření průběhu vedení v 1.PP	m	24,000	21,00	504,00	
49	K	7 216 003	Likvidace vzniklého odpadu	t	0,750	1 050,00	787,50	
50	K	7 216 004	Doprava na staveniště vč zajištění	km	450,000	31,50	14 175,00	

Poznámka k položce:

.....

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis:

03 - Specialisté SO 01

Úroveň 4:

02 - Vodovod

KSO:

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

339 970,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	339 970,35	21,00%	71 393,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

411 364,12

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD
Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ
Soupis: 03 - Specialisté SO 01
Úroveň 4:
02 - Vodovod

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	339 970,35
D1 - Potrubí vč. tvarovek a montáže a žlabů	82 233,10
D2 - Vodovod armatury	5 659,50
D3 - Vodovod zařizovací předměty	101 640,00
D4 - Příprava TV	59 230,50
D5 - Stavbní úpravy, demontáže, montáže ostatní	67 641,00
D6 - Ostatní	23 566,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis: 03 - Specialisté SO 01

Úroveň 4: 02 - Vodovod

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

339 970,35

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Potrubí vč. tvarovek a montáže a žlabů				82 233,10	
1	K	Pol1	Potrubí EVO PP -RCT, pro pitnou vodu 20x2,3 - vč. tvarovek, armatur, mont. materiálu atd. Vč. prořezu	m	104,000	262,50	27 300,00
2	K	Pol2	Potrubí EVO PP -RCT, pro pitnou vodu 25x2,8 - vč. tvarovek, armatur, mont. materiálu atd. Vč. prořezu	m	51,000	294,00	14 994,00
3	K	Pol3	Potrubí EVO PP -RCT, pro pitnou vodu 32x3,6 - vč. tvarovek, armatur, mont. materiálu atd. Vč. prořezu	m	18,000	346,50	6 237,00
4	K	Pol4	Potrubí EVO PP -RCT, pro pitnou vodu 40x4,5 - vč. tvarovek, armatur, mont. materiálu atd. Vč. prořezu	m	27,000	420,00	11 340,00
5	K	Pol5	Izolace návleková z pěněního PE - tl. 9 mm - 22/9 - studená voda Vč. prořezu	m	98,000	31,50	3 087,00
6	K	Pol6	Izolace návleková z pěněního PE - tl. 9 mm - 28/9 - studená voda Vč. prořezu	m	39,000	36,80	1 435,20
7	K	Pol7	Izolace návleková z pěněního PE - tl. 13 mm - 35/13 - studená voda Vč. prořezu	m	18,000	47,30	851,40
8	K	Pol8	Izolace návleková z pěněního PE - tl. 13 mm - 42/13 - studená voda Vč. prořezu	m	27,000	52,50	1 417,50
9	K	Pol9	Izolace návleková minerální , tl. 30 mm - 22/30 - teplá voda Vč. prořezu	m	6,000	115,50	693,00
10	K	Pol10	Izolace návleková minerální , tl. 30 mm - 28/30 - teplá voda Vč. prořezu	m	12,000	136,50	1 638,00
11	K	Pol11	Příplatek za montážní materiál ostatní	m	200,000	15,80	3 160,00
12	K	Pol12	Příplatek za kotvicí a instalační prvky	m	120,000	84,00	10 080,00

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Vodovod armatury				5 659,50	
13	K	Pol13	Venkovní nezámrzný ouh DN15, KEMPER Frosti	ks	1,000	1 974,00	1 974,00
14	K	Pol14	Kulový kohout pro pitnou vodu 1/2" - s vypouštěním	ks	3,000	294,00	882,00
15	K	Pol15	Kulový kohout pro pitnou vodu 3/4" - s vypouštěním	ks	5,000	325,50	1 627,50
16	K	Pol16	Kulový kohout pro pitnou vodu 1" - s vypouštěním	ks	1,000	357,00	357,00
17	K	Pol17	Kulový kohout pro pitnou vodu 5/4" - s vypouštěním	ks	1,000	420,00	420,00
18	K	Pol18	Filtr 1"	ks	1,000	399,00	399,00

D	D3	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Vodovod zařizovací předměty				101 640,00	
19	K	Pol19	Rohový ventil kulový 1/2"-3/8", vč. přípojovací hadičky	ks	35,000	357,00	12 495,00
20	K	Pol20	Baterie výlevková- s teleskopickou koncovkou	ks	2,000	2 688,00	5 376,00
21	K	Pol21	Baterie umyvadlová stojánková , páková vč keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody	ks	18,000	3 276,00	58 968,00
22	K	Pol22	Baterie dřezová - s teleskopickou koncovkou	ks	3,000	2 961,00	8 883,00
23	K	Pol23	Baterie nástěnná sprchová/vanová -jednocestná	ks	1,000	4 074,00	4 074,00
24	K	Pol24	Pračkový + Myčkový ventil 1/2"	ks	6,000	399,00	2 394,00
25	K	Pol25	MTZ zařizovacích předmětů	ks	30,000	315,00	9 450,00

D	D4	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Příprava TV				59 230,50	
26	K	Pol26	El. Závěsný ohříváč pod umyvadlo, horní výstupy 10 l/230V/2,2kW vč montáže	ks	2,000	4 011,00	8 022,00
27	K	Pol27	El. Závěsný ohříváč, spodní výstupy, obdelníkový 50 l/230V/2,2kW vč montáže	ks	1,000	7 045,50	7 045,50
28	K	Pol28	El. Závěsný ohříváč, spodní výstupy, obdelníkový 80 l/230V/2,2kW vč montáže	ks	1,000	7 770,00	7 770,00
29	K	Pol29	Připojení el ohříváče DN15 -2xKK, ZK, F, PV vč montáže	ks	2,000	1 911,00	3 822,00
30	K	Pol30	Připojení el ohříváče DN20 -2xKK, ZK, F, PV vč montáže	ks	2,000	1 911,00	3 822,00
31	K	Pol31	Připojení stávající ohříváče správce DN20 -2xKK, ZK, F, PV	ks	1,000	1 911,00	1 911,00
32	K	Pol32	Ohřev el. Kabelem vč regulační stanice, výkon 9W/m, 230V např. HWAT PRO celkem 18m	m	18,000	1 491,00	26 838,00

D	D5	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Stavbní úpravy, demontáže, montáže ostatní				67 641,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	Pol33	Prostupy konstrukcemi do DN40	ks	22,000	577,50	12 705,00	
34	K	Pol34	Vedení v drážkách vč přípravy drážky a zapravení do DN40	m	182,000	168,00	30 576,00	
35	K	7 215 006	Požární ucpávky /zapravení	ks	11,000	1 260,00	13 860,00	
36	K	Pol35	Revizní dvířka do požárního pohledu - 200x200	ks	2,000	2 572,50	5 145,00	
37	K	Pol36	Demontáže stávajících rozvodů vodovodu vč zapravení	m	85,000	63,00	5 355,00	

D D6

Ostatní

23 566,25

38	K	Pol37	Manuály a zaškolení	kpl	1,000	840,00	840,00	
39	K	Pol38	Tlaková zkouška potrubí	m	200,000	15,80	3 160,00	
40	K	Pol39	Desinfekce a proplach vodovodu	m	200,000	15,80	3 160,00	
41	K	7 216 003	Likvidace vzniklého odpadu	t	0,850	2 625,00	2 231,25	
42	K	7 216 004	Doprava na staveniště vč zajištění	km	450,000	31,50	14 175,00	

Poznámka k položce:

.....

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis:

03 - Specialisté SO 01

Úroveň 4:

01 - Kotelna

KSO:

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

31 146,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 146,00	21,00%	6 540,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

37 686,66

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis: 03 - Specialisté SO 01

Úroveň 4:
01 - Kotelna

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	31 146,00
D1 - Dopouštění a úprava vody	31 146,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD
Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ
Soupis: 03 - Specialisté SO 01
Úroveň 4: **01 - Kotelna**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

31 146,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Dopouštění a úprava vody				31 146,00	
1	K	7311001 Oddělovací člen soustavy UT od pitné vody	ks	1,000	10 311,00	10 311,00	
2	K	7311002 Automatický ventil pro dopouštění, DN15, 230V	ks	1,000	3 549,00	3 549,00	
3	K	7311003 MTZ kompletu doplnění vč zprovoznění	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
4	K	7311004 Přepojení stávajících zdroje kotle na nový potrubní systém vč uzávěrů	ks	1,000	5 586,00	5 586,00	
5	K	7311005 Doplnění nerezové stříšky na saní vzduchu -střecha nerez D150(prověřt při montáži)	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	

Poznámka k položce:

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis:

03 - Specialisté SO 01

Úroveň 4:

02 - Otopný systém

KSO:

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

503 440,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	503 440,00	21,00%	105 722,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

609 162,40

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD
Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ
Soupis: 03 - Specialisté SO 01
Úroveň 4:

02 - Otopný systém

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	503 440,00
D1 - Potrubní systém	243 292,00
D2 - Stavební úpravy - dodávky stavby	55 492,50
D3 - Demontáže úpravy	6 300,00
D4 - Ostatní	33 652,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis: 03 - Specialisté SO 01

Úroveň 4:
02 - Otopný systém

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

503 440,00

1	K	7311001	Deskové otopné těleso KLASIK VK 22-05100	ks	1,000	4 599,00	4 599,00	
2	K	7311002	Deskové otopné těleso KLASIK VK 10-05060	ks	2,000	2 688,00	5 376,00	
3	K	7311003	Deskové otopné těleso LINE VK 22-09100	ks	2,000	8 421,00	16 842,00	
4	K	7311004	Deskové otopné těleso LINE VK 22-06120	ks	2,000	6 520,50	13 041,00	
5	K	7311005	Deskové otopné těleso LINE VK 33-05080	ks	10,000	9 009,00	90 090,00	
6	K	7311006	Připojovací kombi šroubení/TRV ventil pro VK připojení vč svěrného šroubení	ks	17,000	714,00	12 138,00	
7	K	7311007	Termohlavice pro OT - Desková	ks	17,000	420,00	7 140,00	
8	K	7311008	Konzole pro zavěšení OT -deskové	ks	17,000	126,00	2 142,00	
9	K	7311009	MTZ OT -NOVÁ	ks	17,000	315,00	5 355,00	
10	K	7311010	Připojení stávajících OT vč montáže a demontáže	ks	11,000	630,00	6 930,00	
11	K	7311011	Přemístění a přepojení st. Žebříku v bytě správce vč připojení d15x1	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	

D D1

Potrubní systém

243 292,00

12	K	7312001	Kulový kohout s vypouštěním DN 25	ks	4,000	399,00	1 596,00	
13	K	7312002	Kulový kohout s vypouštěním DN 20	ks	6,000	357,00	2 142,00	
14	K	7312003	Vypouštěcí kout DN 15	ks	4,000	189,00	756,00	
15	K	7312004	Odvzdušňovací ventil automatický	ks	6,000	441,00	2 646,00	
16	K	7312005	Zhotovení přípojky DN15	ks	205,000	105,00	21 525,00	
17	K	7312006	Zhotovení přípojky DN20	ks	134,000	126,00	16 884,00	
18	K	7312007	Zhotovení přípojky DN25	ks	95,000	168,00	15 960,00	
19	K	7312008	Zhotovení přípojky DN32	ks	14,000	210,00	2 940,00	
20	K	7312009	Potrubí měděné d15x1 vč. tavrovek a montáže	m	145,000	262,50	38 062,50	
21	K	7312010	Potrubí měděné d18x1 vč. tavrovek a montáže	m	72,000	304,50	21 924,00	
22	K	7312011	Potrubí měděné d22x1 vč. tavrovek a montáže	m	38,000	346,50	13 167,00	
23	K	7312012	Potrubí měděné d28x1 vč. tavrovek a montáže	m	58,000	399,00	23 142,00	
24	K	7312013	Potrubí měděné d35x1.5 vč. tavrovek a montáže	m	10,000	525,00	5 250,00	
25	K	7312014	Příplatek za tvarovky d15x1-35x1.5	m	323,000	21,00	6 783,00	
26	K	7312015	Příplatek za drobný montážní materiál vč materiálu pro pájení	m	323,000	52,50	16 957,50	
27	K	7312016	Příplatek za konzole pro osazení systému d15x1-35x1.5 -1.PP a 3.NP	m	180,000	42,00	7 560,00	
28	K	7312017	Návleková izolace d15 tl 19 mm vč. tavrovek a montáže	m	145,000	31,50	4 567,50	
29	K	7312018	Návleková izolace d18 tl 9/ 25(1.PP) mm vč. tavrovek a montáže	m	72,000	36,80	2 649,60	
30	K	7312019	Návleková izolace d22 tl 9/ 25(1.PP) mm vč. tavrovek a montáže	m	38,000	42,00	1 596,00	
31	K	7312020	Návleková izolace d28 tl 9/ 25(1.PP) mm vč. tavrovek a montáže	m	58,000	47,30	2 743,40	
32	K	7312021	Návleková izolace d35 tl 25 mm vč. tavrovek a montáže	m	10,000	57,80	578,00	
33	K	7312022	MTZ kompletních potrubních rozvodů - ostatní vč izolací	h	215,000	157,50	33 862,50	

D D2

Stavební úpravy - dodávky stavby

55 492,50

34	K	7 313 001	Nové prostupy konstrukcemi do DN 32 vč zapravení	ks	12,000	315,00	3 780,00	
35	K	7 313 002	Využití stávajících prostupů konstrukcemi do DN 32 vč zpravení	ks	13,000	262,50	3 412,50	
36	K	7 313 003	Vedení v drážkách vč přípravy drážky a zapravení	m	220,000	168,00	36 960,00	
37	K	7 313 004	Požární ucpávky /zapravení	ks	9,000	1 260,00	11 340,00	

D D3

Demontáže úpravy

6 300,00

38	K	7 314 001	Demontáž stávajícího systému UT -desková a článková OT	ks	4,000	157,50	630,00	
39	K	7 314 002	Demontáž stávajícího systému UTrozvody v 1.PP, stoupací vedení a připojení v 1.-2.NP -ocel	m	135,000	42,00	5 670,00	

D D4

Ostatní

33 652,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	7 315 001	Topná zkouška	h	24,000	262,50	6 300,00	
41	K	7 315 002	Napuštění a vypuštění systému	h	4,000	210,00	840,00	
42	K	7 315 003	Požární dozor	h	20,000	210,00	4 200,00	
43	K	7 315 004	Zprovoznění vč vyregulování,odvzdušnění systému	h	10,000	262,50	2 625,00	
44	K	7 315 005	Likvidace vzniklého odpadu	t	1,500	2 625,00	3 937,50	
45	K	7 315 006	Doprava na staveniště	km	500,000	31,50	15 750,00	

Poznámka k položce:

.....

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis:

03 - Specialisté SO 01

Úroveň 4:

03 - Plyn

KSO:

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

30 775,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 775,50	21,00%	6 462,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

37 238,36

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD
Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ
Soupis: 03 - Specialisté SO 01
Úroveň 4:
03 - Plyn

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	30 775,50
7 221 012 - Stavbní úpravy (dodávka stavba)	7 717,50
D1 - Ostatní	5 670,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis: 03 - Specialisté SO 01

Úroveň 4:
03 - Plyn

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

30 775,50

1	K	7 221 001	Zhotovení přípojky DN15	ks	4,000	294,00	1 176,00	
2	K	7 221 002	Zhotovení přípojky DN25	ks	8,000	462,00	3 696,00	
3	K	7 221 003	Potrubí černé bezešvé DN15 vč. tavrovek a montáže	m	2,000	262,50	525,00	
4	K	7 221 004	Potrubí černé bezešvé DN25 vč. tavrovek a montáže	m	9,000	472,50	4 252,50	
5	K	7 221 005	Nátěr potrubí, základní a krycí do DN50 -nová vedení	m	7,000	52,50	367,50	
6	K	7 221 006	Nátěr potrubí, základní a krycí do DN50 -stávající vedení v 1.PP	m	6,000	52,50	315,00	
7	K	7 221 007	MTZ kompletu potrubní systém vč napojení na st. Systém	h	18,000	210,00	3 780,00	
8	K	7 221 008	Zesekání odvětrání do fasády vč krycí mřížky DN20	ks	1,000	525,00	525,00	
9	K	7 221 009	Úprava na přípojce plynu DN32 vč odstavky plynovodu Úprava vedení po fasádě -zasekání do zdi	ks	1,000	1 260,00	1 260,00	
10	K	7 221 010	Nátěr dveří HUP vč nového značení	ks	1,000	315,00	315,00	
11	K	7 221 011	Chránička, těsná, dělená pro DN32, vnější DN 50 vč montáže v zemi	ks	1,000	1 176,00	1 176,00	

D 7 221 012 Stavbní úpravy (dodávka stavba)

7 717,50

12	K	7 221 013	Vedení v drážkách vč přípravy drážky a zapravení	m	6,000	997,50	5 985,00	
13	K	7 221 014	Prostupy konstrukcemi do DN 32	ks	3,000	577,50	1 732,50	

D D1 Ostatní

5 670,00

14	K	7 222 001	Tlaková zkouška plynovodu vč revize	h	8,000	210,00	1 680,00	
15	K	7 222 002	Zprovoznění systému	h	4,000	210,00	840,00	
16	K	7 222 003	Doprava na stavenišť	km	100,000	31,50	3 150,00	

Poznámka k položce:

.....

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis:

03 - Specialisté SO 01

Úroveň 3:

03 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Trojfázový dvousazbový elektroměr ET a Trojpolový přijímač HDO pro rozvaděč RE =
dodá RZ, není součástí soupisu

Cena bez DPH

1 243 011,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 243 011,70	21,00%	261 032,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 504 044,16

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD
Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ
Soupis: 03 - Specialisté SO 01
Úroveň 3: **03 - Elektroinstalace**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 243 011,70
1 - Kabeláž :	126 696,50
2 - Příojková skříň R18:	16 201,50
3 - Elektroměrový rozváděč RE :	20 422,50
4 - Rozváděč R01 obsahuje :	36 349,80
5 - Rozváděč R02 obsahuje :	10 715,60
6 - Rozváděč R03 obsahuje :	15 686,40
7 - Rozváděč R02.1 obsahuje :	20 853,40
8 - Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál :	79 042,00
9 - Svítidla, stropní vývody, apod... :	433 526,10
10 - Hromosvod, uzemnění	85 067,80
11 - Ostatní náklady SIL :	174 349,60
12 - Systém domácího telefonu (DT) :	18 212,60
13 - Datové rozvody + WI-FI :	84 255,60
14 - Elektronický zabezpečovací systém (EZS) :	36 280,80
15 - Opticko-kouřová hlásič	7 098,00
16 - Ostatní náklady :	78 253,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis: 03 - Specialisté SO 01

Úroveň 3: **03 - Elektroinstalace**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 243 011,70

D 1		Kabeláž :		126 696,50				
1	K	1511000	Kabel CYKY-J 4x25mm ²	m	20,000	416,90	8 338,00	
2	K	1511000.1	Kabel CYKY-J 4x10mm ²	m	55,000	235,20	12 936,00	
3	K	1511000.2	Kabel CYKY-J 5x6mm ²	m	45,000	133,40	6 003,00	
4	K	1511000.3	Kabel CYKY-J 5x2,5mm ²	m	30,000	71,40	2 142,00	
5	K	1511000.4	Kabel CYKY-J 5x1,5mm ²	m	280,000	45,20	12 656,00	
6	K	1511001	Kabel CYKY-J 3x2,5mm ²	m	780,000	47,30	36 894,00	
7	K	1511002	Kabel CYKY-J 3x1,5mm ²	m	330,000	35,70	11 781,00	
8	K	1511003	Kabel CXKH-V 2x1,5mm ²	m	40,000	37,80	1 512,00	
9	K	1511004	Kabel CYKY-O 3x1,5mm ²	m	200,000	35,70	7 140,00	
10	K	1511005	Kabel CYA 10 zel./žl.	m	55,000	54,60	3 003,00	
11	K	1511006	Kabel CYA 6 zel./žl.	m	60,000	32,60	1 956,00	
12	K	1511007	Kabel CYA 2,5 zel./žl.	m	20,000	21,00	420,00	
13	K	1511008	Trubka ohebná Ø90mm	m	20,000	81,90	1 638,00	
14	K	1511009	Trubka ohebná ocelová Ø48mm s protahovacím drátem	m	30,000	45,20	1 356,00	
15	K	1511010	Naspojování kabeláže pro lampu VO	hod	2,000	682,50	1 365,00	
16	K	1511011	Kabeláž stejného typu jako nyní u lampy VO	m	10,000	133,40	1 334,00	
17	K	1511012	Výkop pro venkovní kabelovou trasu, uložení kabelu, pískové kabelové lože, červená fólie, zához, hutnění, apod.	m	40,000	367,50	14 700,00	
18	K	1511013	Skříň hlavního pospojování (HOP)	ks	1,000	1 522,50	1 522,50	

D 2		Příjmová skříň R18:		16 201,50				
19	K	1511015	Rozpojovací skříň SR502/NVW2	ks	1,000	14 752,50	14 752,50	
20	K	1511016	Přepojení stávajících nožových pojistek, vč. spodků	soub	1,000	1 449,00	1 449,00	

D 3		Elektroměrový rozváděč RE :		20 422,50				
21	K	1511018	Rozvodnice RE 2U/33, krytí: IP40/20	ks	1,000	9 240,00	9 240,00	
22	K	1511019	Třířázový jistič B25/3, 25A	ks	1,000	871,50	871,50	
23	K	1511022	Jednofázový jistič B6/1, 6A	ks	2,000	220,50	441,00	
24	K	1511023	Napěťová spoušť	ks	1,000	3 255,00	3 255,00	
25	K	1511024	Nulový můstek, pomocný materiál	ks	1,000	6 615,00	6 615,00	

D 4		Rozváděč R01 obsahuje :		36 349,80				
26	K	1511027	Rozvodnice zapuštěná, 5x24 modulů	ks	1,000	5 208,00	5 208,00	
27	K	1511028	Přepětová ochrana třídy B+C – 3xFLP-B+C	ks	1,000	6 919,50	6 919,50	
28	K	1511029	Hlavní vypínač QM 32/3, 32A	ks	1,000	808,50	808,50	
29	K	1511030	3f. proudový chránič FI25-4p/0,3, 25A/0,3A	ks	3,000	1 428,00	4 284,00	
30	K	1511031	Třířázový jistič B20/3, 20A	ks	3,000	833,70	2 501,10	
31	K	1511032	Třířázový jistič B16/3, 16A	ks	2,000	808,50	1 617,00	
32	K	1511033	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	11,000	204,80	2 252,80	
33	K	1511034	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	7,000	204,80	1 433,60	
34	K	1511035	Jednofázový jistič B6/1, 6A	ks	3,000	220,50	661,50	
35	K	1511036	Instalační stykač Z-SCH230/40-40	ks	1,000	1 505,70	1 505,70	
36	K	1511037	Instalační stykač Z-SCH230/25-40	ks	1,000	976,50	976,50	
37	K	1511038	Impulsní relé	ks	3,000	560,70	1 682,10	
38	K	1511039	Centrální jednotka pro domácí telefon	ks	1,000	1 207,50	1 207,50	
39	K	1511040	Drobný materiál (svorky, hřebeny, atd...)	soub	1,000	5 292,00	5 292,00	

D 5		Rozváděč R02 obsahuje :		10 715,60				
40	K	1511043	Rozvodnice zapuštěná, 2x24 modulů	ks	1,000	2 226,00	2 226,00	
41	K	1511044	Přepětová ochrana třídy C – 4xFLP+C	ks	1,000	2 047,50	2 047,50	
42	K	1511045	Hlavní vypínač QM 25/3, 25A	ks	1,000	808,50	808,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	1511046	3f. proudový chránič FI25-4p/0,3, 25A/0,3A	ks	1,000	1 428,00	1 428,00	
44	K	1511047	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	6,000	204,80	1 228,80	
45	K	1511048	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	1,000	204,80	204,80	
46	K	1511049	Drobný materiál (svorky, hřeben, atd...)	soub	1,000	2 772,00	2 772,00	

D 6 Rozváděč R03 obsahuje : 15 686,40

47	K	1511052	Rozvodnice zapuštěná, 2x24 modulů	ks	1,000	2 226,00	2 226,00	
48	K	1511053	Přepětová ochrana třídy C – 4xFLP+C	ks	1,000	2 047,50	2 047,50	
49	K	1511054	Hlavní vypínač QM 25/3, 25A	ks	1,000	808,50	808,50	
50	K	1511055	3f. proudový chránič FI25-4p/0,3, 25A/0,3A	ks	1,000	1 428,00	1 428,00	
51	K	1511056	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	6,000	204,80	1 228,80	
52	K	1511057	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	3,000	204,80	614,40	
53	K	1511058	Jednofázový jistič B6/1, 6A	ks	1,000	220,50	220,50	
54	K	1511059	Instalační stykač Z-SCH230/25-40	ks	1,000	976,50	976,50	
55	K	1511060	Impulsní relé	ks	6,000	560,70	3 364,20	
56	K	1511061	Drobný materiál (svorky, hřeben, atd...)	soub	1,000	2 772,00	2 772,00	

D 7 Rozváděč R02.1 obsahuje : 20 853,40

57	K	1511064	Rozvodnice zapuštěná, 3x24 modulů	ks	1,000	3 969,00	3 969,00	
58	K	1511065	Přepětová ochrana třídy B+C – 3xFLP-B+C	ks	1,000	6 709,50	6 709,50	
59	K	1511066	Hlavní vypínač QM 25/3, 25A	ks	1,000	808,50	808,50	
60	K	1511067	3f. proudový chránič FI25-4p/0,3, 25A/0,3A	ks	1,000	1 428,00	1 428,00	
61	K	1511068	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	5,000	204,80	1 024,00	
62	K	1511069	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	3,000	204,80	614,40	
63	K	1511070	Jednofázový jistič B6/1, 6A	ks	1,000	220,50	220,50	
64	K	1511071	Instalační stykač Z-SCH230/25-40	ks	1,000	976,50	976,50	
65	K	1511072	Přemístění / předrátování komponentů z původního rozváděče	hod	3,000	525,00	1 575,00	
66	K	1511073	Drobný materiál (svorky, hřeben, atd...)	soub	1,000	3 528,00	3 528,00	

D 8 Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál : 79 042,00

67	K	1511076	Vypínač jednopólový zapuštěný, řaz.1, IP20, komplet	ks	17,000	224,70	3 819,90	
68	K	1511077	Vypínač sériový zapuštěný, řaz.5, IP20, komplet	ks	7,000	281,40	1 969,80	
69	K	1511078	Vypínač schodišťový zapuštěný, řaz.6, IP20, komplet	ks	19,000	242,60	4 609,40	
70	K	1511079	Vypínač dvojité schodišťový zapuštěný, řaz.6+6 (6+1), IP20, komplet	ks	8,000	367,50	2 940,00	
71	K	1511080	Vypínač křížový zapuštěný, řaz.7, IP20, komplet	ks	5,000	318,20	1 591,00	
72	K	1511081	Vypínač jednopólový zapuštěný, řaz.1, IP44, komplet	ks	4,000	269,90	1 079,60	
73	K	1511082	Vypínač schodišťový zapuštěný, řaz.6, IP44, komplet	ks	11,000	269,90	2 968,90	
74	K	1511083	Vypínač zapuštěný, řaz.1+6 (6+6), IP44, komplet	ks	1,000	487,20	487,20	
75	K	1511084	Stolní zásuvková lišta 3 ks zásuvek	kpl	1,000	2 060,10	2 060,10	
76	K	1511085	Zásuvka jednoduchá zapuštěná s clonkami, 16A, 230V, IP20, komplet	ks	106,000	232,10	24 602,60	
77	K	1511086	Zásuvka třífázová 400V, 16A, IP44, komplet	ks	1,000	329,70	329,70	
78	K	1511087	Zásuvka venkovní zapuštěná s víčkem 230V, 16A, IP44, komplet	ks	7,000	270,90	1 896,30	
79	K	1511088	Nouzové vypínací tlačítko (total stop)	ks	1,000	1 155,00	1 155,00	
80	K	1511089	Pohybové čidlo pro ovládání osvětlení	ks	4,000	1 204,40	4 817,60	
81	K	1511090	Instalační krabice přístrojová KP	ks	200,000	60,90	12 180,00	
82	K	1511091	Instalační krabice odbočná KU	ks	60,000	142,80	8 568,00	
83	K	1511092	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	soub	1,000	3 966,90	3 966,90	

D 9 Svítidla, stropní vývody, apod... : 433 526,10

84	K	1511095	L01 Přisazené / závěsné průmyslové svítidlo, korpus PE, opálový PC kryt, nerezové spony, IP65, délka 1575mm, 32W / 4400lm, Ra 80, 4000K, nestmívatelné	ks	6,000	1 952,00	11 712,00	
85	K	1511096	L02 Přisazené / závěsné průmyslové svítidlo, korpus PE, opálový PC kryt, nerezové spony, IP65, délka 1275mm, 40W / 5500lm, Ra 80, 4000K, nestmívatelné	ks	2,000	1 979,30	3 958,60	
86	K	1511097	L03 Přisazené / závěsné průmyslové svítidlo, korpus PE, opálový PC kryt, nerezové spony, IP65, délka 675mm, 11W / 1450lm, Ra 80, 4000K, nestmívatelné	ks	4,000	1 774,50	7 098,00	
87	K	1511098	L04-NO Stropní/ nástěnné nouzové svítidlo, korpus PC, transparentní PC kryt, IP65, svítící 1h při výpadku, 125lm, vč. univerzálního piktogramu	ks	1,000	1 336,70	1 336,70	
88	K	1511099	L05 Vestavné kruhové svítidlo, hliníkový korpus, leštěný reflektor, pískované krycí sklo, IP43, 15W / 1500lm, Ra 80, 4000K, nestmívatelné, 240 mm	ks	7,000	1 794,50	12 561,50	
89	K	1511100	L06 Vestavné kruhové svítidlo, hliníkový korpus, leštěný reflektor, pískované krycí sklo, IP43, 15W / 1500lm, Ra 80, 4000K, nestmívatelné, 190 mm	ks	12,000	1 671,60	20 059,20	
90	K	1511101	L07-NO specifikace viz. kniha svítidel	ks	1,000	5 844,30	5 844,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	1511102	L08 specifikace viz. kniha svítidel	ks	5,000	4 305,00	21 525,00	
92	K	1511103	L08-NO specifikace viz. kniha svítidel	ks	4,000	5 844,30	23 377,20	
93	K	1511104	L09 specifikace viz. kniha svítidel	ks	1,000	6 453,30	6 453,30	
94	K	1511105	L10-NO specifikace viz. kniha svítidel	ks	1,000	8 918,70	8 918,70	
95	K	1511106	L11 specifikace viz. kniha svítidel	ks	29,000	2 922,20	84 743,80	
96	K	1511107	L12 specifikace viz. kniha svítidel	ks	5,000	5 029,50	25 147,50	
97	K	1511108	L13 specifikace viz. kniha svítidel	ks	4,000	11 481,80	45 927,20	
98	K	1511109	L14 specifikace viz. kniha svítidel	ks	8,000	4 993,80	39 950,40	
99	K	1511110	L14-S specifikace viz. kniha svítidel	ks	4,000	4 993,80	19 975,20	
100	K	1511111	L15 specifikace viz. kniha svítidel	ks	2,000	4 890,90	9 781,80	
101	K	1511112	L16 specifikace viz. kniha svítidel	ks	6,000	3 494,40	20 966,40	
102	K	1511113	L17.1 Plastové interiérové LED svítidlo na přisazení ke stropu nebo na stěnu s nárazuvzdorným difuzorem z translucentního polykarbonátu, IP 54, 35W, 4330lm, Ra 80, 4000K, nestmívatelné, 1160x159mm	ks	2,000	2 093,70	4 187,40	
103	K	1511114	L17.2 Plastové interiérové LED svítidlo na přisazení ke stropu nebo na stěnu s nárazuvzdorným difuzorem z translucentního polykarbonátu, IP 54, 42W, 5210lm, Ra 80, 4000K, nestmívatelné, 1160x159mm	ks	2,000	2 173,50	4 347,00	
104	K	1511115	L17.3 Plastové interiérové LED svítidlo na přisazení ke stropu nebo na stěnu s nárazuvzdorným difuzorem z translucentního polykarbonátu, IP 54, 58W, 7280lm, Ra 80, 4000K, nestmívatelné, 1160x159mm	ks	4,000	2 278,50	9 114,00	
105	K	1511116	L18 Interiérové LED svítidlo na přisazení ke stropu s bílou kruhovou základnou z ocelového plechu a difuzorem z opalizovaného PMMA, IP 44, 20W, 2770lm, Ra 80, 4000K, nestmívatelné, 228mm	ks	2,000	1 347,20	2 694,40	
106	K	1511117	L20 Půlkruhové venkovní nástěnné svítidlo s tmavě šedým rámem a bílým polykarbonátovým difuzorem	ks	1,000	2 844,50	2 844,50	
107	K	1511118	L21 Nástěnný venkovní LED reflektor	ks	2,000	1 189,70	2 379,40	
108	K	1511119	L22 Nouzové svítidlo s piktogramem	ks	6,000	1 352,40	8 114,40	
109	K	1511120	L23 Nouzové stropní svítidlo 6W s autonomním zdrojem	ks	1,000	3 417,80	3 417,80	
110	K	1511121	L24 Nástěnné svítidlo - objímka se žárovkou	ks	1,000	225,80	225,80	
111	K	1511122	L25 Stropní svítidlo - objímka se žárovkou	ks	6,000	225,80	1 354,80	
112	K	1511123	Recyklační poplatek	ks	115,000	10,50	1 207,50	
113	K	1511124	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	soub	1,000	24 302,30	24 302,30	

D 10

Hromosvod, uzemnění

85 067,80

114	K	1511127	Jímací tyč JV15 (1,5m)	ks	6,000	623,70	3 742,20	
115	K	1511128	Jímací tyč JV10 (1m)	ks	1,000	311,90	311,90	
116	K	1511129	Jímačová svorka SJ1	ks	14,000	92,40	1 293,60	
117	K	1511130	Vodič AlMgSi Ø8mm	m	150,000	94,50	14 175,00	
118	K	1511131	Zemnicí drát FeZn Ø10mm	m	20,000	100,80	2 016,00	
119	K	1511132	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm	m	90,000	133,40	12 006,00	
120	K	1511133	Podpěra vedení na střeše	ks	100,000	65,10	6 510,00	
121	K	1511134	Podpěra vedení na stěně (fasáda)	ks	50,000	68,30	3 415,00	
122	K	1511135	Svorka univerzální SU	ks	4,000	60,90	243,60	
123	K	1511136	Svorka páska-drát SR3b	ks	5,000	70,40	352,00	
124	K	1511137	Zkušební svorka SZa	ks	5,000	96,60	483,00	
125	K	1511138	Ochranný úhelník	ks	5,000	485,10	2 425,50	
126	K	1511139	Drobný montážní a označovací materiál včetně přichytek, atd...	soub	1,000	1 869,00	1 869,00	
127	K	1511140	Výkop pro venkovní kabelovou trasu, uložení kabelu, pískové kabelové lože, červená fólie, zához, hutnění, apod.	m	90,000	367,50	33 075,00	
128	K	1511141	Revize hromosvodu	soub	1,000	3 150,00	3 150,00	

D 11

Ostatní náklady SIL :

174 349,60

129	K	1511144	Doprava (sílnoproud)	soub	1,000	48 299,00	48 299,00	
130	K	1511145	Stavební přípomocce - drážkování 30x30mm	m	780,000	89,30	69 654,00	
131	K	1511146	Průraz ve zdi	ks	36,000	157,50	5 670,00	
132	K	1511147	Demontáž stávajících rozvodů	hod	40,000	367,50	14 700,00	
133	K	1511148	Přesun hmot na deponii do 50m	t	55,000	157,50	8 662,50	
134	K	1511149	Likvidace/odvoz přebytečné zeminy	soub	1,000	5 250,00	5 250,00	
135	K	1511150	Ekologická likvidace stávajících spotřebičů	soub	1,000	3 150,00	3 150,00	
136	K	1511151	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, rychlovačný cement atd..)	soub	1,000	2 584,10	2 584,10	
137	K	1511152	Zkoušky, revize	soub	1,000	16 380,00	16 380,00	

D 12

Systém domácího telefonu (DT) :

18 212,60

138	K	1511155	Kabel JY(st)Y 2x2x0,8	m	160,000	13,70	2 192,00	
139	K	1511156	Zvukové tablo, el. vrátný	ks	1,000	8 494,50	8 494,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	1511157	Přístroj domácího telefonu	ks	7,000	588,00	4 116,00	
141	K	1511158	Rozdělovač signálu	ks	2,000	126,00	252,00	
142	K	1511159	Krabice A8 IP54 75x75x36	ks	2,000	55,70	111,40	
143	K	1511160	PVC trubky Ø23	m	160,000	13,70	2 192,00	
144	K	1511161	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	soub	1,000	854,70	854,70	

D 13

Datové rozvody + WI-FI :

84 255,60

145	K	1511164	Zásuvka strukturované kabeláže pod omítku (1xRJ45), IP20, komplet	ks	18,000	371,70	6 690,60	
146	K	1511165	19'rozvaděč stojanový 9U/600x395x500 (šxhvxv), přední dveře s pákovým zámkem a bezpečnostním sklem (EN 12150-1), zadní panel s vylamovacím otvorem pro vstup kabelů, 1 pár bočnic	soub	1,000	6 995,10	6 995,10	
147	K	1511166	RACK/Router - WAN, LAN, Gbit	ks	1,000	5 382,30	5 382,30	
148	K	1511167	RACK/Ventilační jednotka 19", 2-4x vent., termostat, 1U - doporučeno	ks	1,000	6 222,30	6 222,30	
149	K	1511168	RACK/Patch panel, 24 port, cat6	ks	1,000	1 889,00	1 889,00	
150	K	1511169	RACK/Security gateway - WAN, LAN, SFP, 19" - doporučeno	ks	1,000	264,60	264,60	
151	K	1511170	RACK/Switch - 24x, Gbit, LAN, SFP, 19"	ks	1,000	7 565,30	7 565,30	
152	K	1511171	RACK/Prodlužovací přívod 19" (1U, 230VAC, 8 zásuvek) vč. ochrany proti přepětí	ks	1,000	5 043,20	5 043,20	
153	K	1511172	RACK/Police do RACK 19", perforace, 1U, 250 mm	ks	1,000	893,60	893,60	
154	K	1511173	RACK/Patch kabel UTP cat.6	ks	30,000	84,00	2 520,00	
155	K	1511174	RACK/Zásuvka nástěná	ks	1,000	436,80	436,80	
156	K	1511175	RACK/SFP modul LC/PC, Gbit	ks	2,000	235,20	470,40	
157	K	1511176	RACK/Optická vana s výsuvnou policií ukončena optickým adaptérem/spojkou LC/PC, Simplex, dle optického kabelu, výsuvná	ks	1,000	227,90	227,90	
158	K	1511177	Instalační krabice přístrojová KP	ks	20,000	59,90	1 198,00	
159	K	1511178	Kabel UTP cat.6	m	420,000	31,50	13 230,00	
160	K	1511179	Husí krk Ø32	m	15,000	39,90	598,50	
161	K	1511180	PVC trubka Ø23	m	290,000	28,40	8 236,00	
162	K	1511181	Naspojování optické kabeláže	hod	2,000	1 680,00	3 360,00	
163	K	1511182	Zafukovací optický kabel	m	50,000	29,40	1 470,00	
164	K	1511183	Mikrotrubička HDPE 10/8 pro optický kabel	m	50,000	26,30	1 315,00	
165	K	1511184	Trubka ohebná ocelová Ø48mm s protahovacím drátem	m	30,000	48,30	1 449,00	
166	K	1511185	Uložení stávající slaboproudé kabeláže do fasády objektu	m	13,000	157,50	2 047,50	
167	K	1511186	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	soub	1,000	6 750,50	6 750,50	

D 14

Elektronický zabezpečovací systém (EZS) :

36 280,80

168	K	1511189	Ústředna EZS s GSM modulem	ks	1,000	15 141,00	15 141,00	
169	K	1511190	Klávesnice (tablo)	ks	1,000	2 415,00	2 415,00	
170	K	1511191	Pohybové PIR čidlo	ks	7,000	1 004,90	7 034,30	
171	K	1511192	Kabel UTP cat.6	m	80,000	35,70	2 856,00	
172	K	1511193	Kabel UTP cat.6 PE - venkovní	m	20,000	31,50	630,00	
173	K	1511194	PVC trubka Ø23	m	80,000	28,40	2 272,00	
174	K	1511195	PVC trubka Ø23 UV stabilní	m	20,000	35,70	714,00	
175	K	1511196	Venkovní siréna	ks	1,000	1 564,50	1 564,50	
176	K	1511197	Zaškolení obsluhy, software	soub	1,000	1 155,00	1 155,00	
177	K	1511198	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	soub	1,000	2 499,00	2 499,00	

D 15

Opticko-kouřová hlásič

7 098,00

178	K	1511201	Opticko-kouřový hlásič	ks	5,000	1 419,60	7 098,00	
-----	---	---------	------------------------	----	-------	----------	----------	--

D 16

Ostatní náklady :

78 253,50

179	K	1511204	Doprava (slaboproud)	soub	1,000	15 015,00	15 015,00	
180	K	1511205	Stavební přípomocce - drážkování 30x30mm	m	570,000	89,30	50 901,00	
181	K	1511206	Průraz ve zdi	ks	25,000	157,50	3 937,50	
182	K	1511207	Drobný materiál (slaboproud)	soub	1,000	2 625,00	2 625,00	
183	K	1511208	Revizní zprávy (slaboproud)	soub	1,000	3 150,00	3 150,00	
184	K	1511209	Naprogramování, uvedení do provozu (slaboproud)	soub	1,000	2 625,00	2 625,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis:

03 - Specialisté SO 01

Úroveň 4:

01 - Odvětrání sociálních prostor

KSO:

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

127 328,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 328,15	21,00%	26 738,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

154 067,06

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD
Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ
Soupis: 03 - Specialisté SO 01
Úroveň 4: **01 - Odvětrání sociálních prostor**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	127 328,15
D1 - 1.NP	76 668,80
D2 - 2.NP	9 391,50
D3 - 3.NP	23 835,35
D4 - Montáže	5 775,00
D5 - Ostatní	11 657,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis: 03 - Specialisté SO 01

Úroveň 4:
01 - Odvětrání sociálních prostor

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

127 328,15

D	D1	1.NP					76 668,80	
1	K	7 521 001	Odtahový ventilátor radiální,nástěnný D100, pro min 80m3/h vč. instalační konzole, příruby, izolace, integrované zpětné klapky a regulátoru pro sepnutím od osvětlení,230V	ks	4,000	4 092,20	16 368,80	
2	K	7 521 002	Regulace otáček ventilátoru s nastavitelným doběhem, pod omítku do krabičky	ks	4,000	1 016,20	4 064,80	
3	K	7 521 003	Prodlužovací nástavec D100 L=min 600mm	ks	4,000	167,30	669,20	
4	K	7 521 004	Fasádní protidešťová žaluzie vč okapničky, nerez	ks	4,000	9 391,50	37 566,00	
5	K	7 521 005	Prostup stěnou -jádrový vrt D125mm lmax 750mm	ks	4,000	3 000,00	12 000,00	
6	K	7 521 006	Izolování prostupu PUR pěnou vč zapravení	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	

D	D2	2.NP					9 391,50	
7	K	7 522 001	Fasádní protidešťová žaluzie vč okapničky, nerez dodatečně osadit na odvětrání digestoře z kuchyně bytu správce, vč. zapravení	ks	1,000	9 391,50	9 391,50	

D	D3	3.NP					23 835,35	
8	K	7 523 001	Odtahový ventilátor axiální, potrubní D125, min 250m3/h tiché provedení vč aksustického krytu, vč. instalační konzole, příruby základní regulace otáček, 230V	ks	1,000	7 116,70	7 116,70	
9	K	7 523 002	Regulace otáček ventilátoru s nastavitelným doběhem, pod omítku do krabičky	ks	1,000	1 016,20	1 016,20	
10	K	7 523 003	Potrubí flexibilní D125 s akustickou izolací 25mm vč prořezu	m	2,000	152,60	305,20	
11	K	7 523 004	Potrubí kruhové typu SPIRO D100 vč tvarovek a prořezu	m	5,000	569,20	2 846,00	
12	K	7 523 005	Potrubí kruhové typu SPIRO D125 vč tvarovek a prořezu	m	5,000	596,40	2 982,00	
13	K	7 523 006	Odvodní talířový ventil D100 vč napojení na kruhové potrubí	kpl	4,000	108,50	434,00	
14	K	7 523 007	Tepelná izolace izoalce A1/A2-25mm	m2	3,500	1 102,50	3 858,75	
15	K	7 523 008	Výfuková hlavice D125 RAL dle stavby vč napojení odvodu kondenzátu	ks	1,000	2 776,50	2 776,50	
16	K	7 523 009	Prostup střešním pláštěm 2x utěsněná vč zapravení	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	

D	D4	Montáže					5 775,00	
17	K	7 524 001	Kompletní montáž systému OH1.1	ks	4,000	1 050,00	4 200,00	
18	K	7 524 002	Kompletní montáž systému OH1.2	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	

D	D5	Ostatní					11 657,50	
19	K	7 525 001	Revizní dvířka pro OH1.2 - 300x300	ks	1,000	1 102,50	1 102,50	
20	K	7 525 002	Kotvení vč. pružné uložení potrubí vč závěsů do D160	kg	55,000	31,50	1 732,50	
21	K	7 525 003	Komplexní odzkoušení a zprovoznění, zaregulování zařízení OH1.1	ks	4,000	1 050,00	4 200,00	
22	K	7 525 004	Komplexní odzkoušení a zprovoznění, zaregulování zařízení OH1.2	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
23	K	7 525 005	Likvidace vzniklého odpadu	t	0,100	1 575,00	157,50	
24	K	7 525 006	Doprava na staveniště vč zajištění	km	50,000	68,30	3 415,00	

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

Poznámka k položce:

.....

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis:

03 - Specialisté SO 01

Úroveň 4:

02 - Odvětrání radonu

KSO:

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

88 522,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 522,20	21,00%	18 589,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

107 111,86

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis: 03 - Specialisté SO 01

Úroveň 4:
02 - Odvětrání radonu

Místo: Tanvald

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel: Město Tanvald

Projektant: Ing.Lukáš Michek

Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Zpracovatel: PROPOS Liberec
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	88 522,20
D1 - Montáže	2 100,00
D2 - Ostatní	14 917,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: SO 01 - Objekt ZUŠ

Soupis: 03 - Specialisté SO 01

Úroveň 4: **02 - Odvětrání radonu**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

88 522,20

1	K	7 511 001	Odtahový ventilátor axiální, potrubní D125, min 350m ³ /h tiché provedení vč. akustického krytu, vč. instalační konzole, pružné příruby základní regulace otáček, 230V	ks	1,000	13 819,50	13 819,50	
2	K	7 511 002	Fasádní protidešťová žaluzie vč. okapničky pro potrubí D125. RAL dle stavby	ks	1,000	2 552,30	2 552,30	
3	K	7 511 003	Reguláto otáček -plynulý 0+-10V	ks	1,000	1 007,00	1 007,00	
4	K	7 511 004	Potrubí kanalizační hrdlové PVC - KG ø 125 - vč. montáže, tvarovek, čistících kusů, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	41,000	459,40	18 835,40	
5	K	7 511 005	Zpětná klapka D125	ks	1,000	277,50	277,50	
6	K	7 511 006	Ruční regulační klapka D125 s pákou a fixací polohy	ks	3,000	597,20	1 791,60	
7	K	7 511 007	Potrubí perforované, flexibilní PVC - ø 80 - vč. montáže, tvarovek, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	138,000	110,30	15 221,40	
8	K	7 511 008	Prostup stěnou -jádrový vrt D150 mm lmax 750mm	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
9	K	7 511 009	Prostup stěnou -jádrový vrt D100 mm lmax 750mm	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
10	K	7 511 010	Prostup podlahou D150 vč. zapravení	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
11	K	7 511 011	Izolování prostupu PUR pěnou vč. zapravení	ks	5,000	1 500,00	7 500,00	

D D1 Montáže

2 100,00

12	K	7 512 001	Kompletní montáž zařízení VZT1.1	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
----	---	-----------	----------------------------------	----	-------	----------	----------	--

D D2 Ostatní

14 917,50

13	K	7 513 001	Kotvení vč. pružné uložení potrubí vč. závěsů do D160	kg	110,000	31,50	3 465,00	
14	K	7 513 002	Komplexní odzkoušení a zprovoznění, zaregulování zařízení VZT1.1	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
15	K	7 513 003	Likvidace vzniklého odpadu	t	0,100	1 575,00	157,50	
16	K	7 513 004	Doprava na staveniště vč. zajištění	km	150,000	68,30	10 245,00	

Poznámka k položce:

.....

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 02 - Opěrná zeď, ul.Jiráskova

KSO: 815 41 12

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

310 468,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	310 468,39	21,00%	65 198,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

375 666,75

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: **SO 02 - Opěrná zeď, ul.Jiráskova**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **310 468,39**

HSV - Práce a dodávky HSV	310 468,39
1 - Zemní práce	20 110,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	42 728,90
4 - Vodorovné konstrukce	76 539,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	46 720,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	76 860,42
997 - Přesun sutě	6 026,45
998 - Přesun hmot	41 481,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 02 - Opěrná zeď, ul.Jiráskova

Místo: Tanvald

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel: Město Tanvald

Projektant: Ing.Lukáš Michek

Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

310 468,39

D HSV Práce a dodávky HSV

310 468,39

D 1 Zemní práce 20 110,80

1	K	111111101	Odstranění travin v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	75,000	46,00	3 450,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		zpřístupnění opěrné zdi z horní strany terénu					
	VV		50,0*1,5		75,000			
	VV		Součet		75,000			
2	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	48,000	156,90	7 531,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		48,0*1,0		48,000			
3	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	48,000	190,20	9 129,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		po ukončení stavební činnosti					
	VV		48,0*1,0		48,000			
	VV		Součet		48,000			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

42 728,90

4	K	311213213.1	Zdivo z pravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry do 20 mm (jen práce, chybějící poškozený materiál použit z SO 03)	m3	4,780	7 820,00	37 379,60	
	VV		47,8*0,5*0,2		4,780			
5	K	311213911	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	4,780	1 119,10	5 349,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		47,8*0,5*0,2		4,780			

D 4 Vodorovné konstrukce

76 539,46

6	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	7,768	3 355,80	26 067,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		47,8*0,65*0,25		7,768			
7	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	31,395	427,60	13 424,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		47,8*(0,075*2+0,25*2)+0,65*0,25*2		31,395			
8	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	31,395	92,10	2 891,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		47,8*(0,075*2+0,25*2)+0,65*0,25*2		31,395			
9	K	417351120.1	Příplatek na zřízení okapní drážky a vyspádování horního líce věnce	m	47,800	246,30	11 773,14	
	VV		47,8		47,800			
10	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,390	57 391,00	22 382,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		R12					
	VV		47,8*8*0,89*0,001		0,340			
	VV		R6					
	VV		(47,8/0,3+0,667+1)*(0,15+0,55)*2*0,222*0,001		0,050			
	VV		Součet		0,390			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

46 720,71

11	K	628631221	Spárování zdí a valů ze zdiva kvádřového cementovou maltou hl do 30 mm	m2	186,175	226,20	42 112,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		z horní strany					
	VV		47,8*0,4		19,120			
	VV		lícová plocha - dle digitální měření + 5 %					
	VV		159,1*1,05		167,055			
	VV		Součet		186,175			
12	K	632451425	Potěr pískocementový tl do 20 mm tř. C 20 běžný	m2	23,900	192,80	4 607,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		vyrovnávací vrstva po odstranění poslední kamenné řady					
	VV		47,8*0,5		23,900			
	VV		Součet		23,900			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

76 860,42

13	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	53,775	56,70	3 049,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro úpravu opěrné zdi, bednění z lícové strany cca 75 % délky zdi					
	VV		47,8*0,75*1,5		53,775			
	VV		Součet		53,775			
14	K	962022491.1	Šetrné bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3 k zpětnému použití	m3	4,780	2 760,00	13 192,80	
	VV		47,8*0,5*0,2		4,780			
15	K	978023261	Vyškrábání spár zdiva kamenného kyklopského a ostatního	m2	186,175	49,60	9 234,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		z horní strany					
	VV		47,8*0,4		19,120			
	VV		lícová plocha - dle digitální měření + 5 %					
	VV		159,1*1,05		167,055			
	VV		Součet		186,175			
16	K	985131221.1	Očištění lícových ploch kamenné zdi opískováním	m2	186,175	276,00	51 384,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			z horní strany					
			47,8*0,4		19,120			
			lícová plocha - dle digitální měření + 5 %					
			159,1*1,05		167,055			
			Součet		186,175			
D 997			Přesun sutě				6 026,45	
17	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,105	294,40	1 502,91	CS ÚRS 2020 01
18	K	997013509.1	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku dodavatele za větší vzdálenost než 1 km	t	5,105	288,10	1 470,75	
19	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5,105	598,00	3 052,79	CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot				41 481,65	
20	K	998153211	Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 12 m	t	36,071	1 150,00	41 481,65	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 03 - Opěrná zeď, ul.Školní

KSO: 815 41 31

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 253 319,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 253 319,82	21,00%	263 197,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 516 516,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: **SO 03 - Opěrná zeď, ul.Školní**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		1 253 319,82
HSV - Práce a dodávky HSV		1 164 386,11
1 - Zemní práce		220 568,59
2 - Zakládání		323 989,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce		196 877,34
4 - Vodorovné konstrukce		81 533,39
5 - Komunikace pozemní		1 141,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		14 732,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		67 390,10
997 - Přesun sutě		59 885,58
998 - Přesun hmot		198 268,05
PSV - Práce a dodávky PSV		88 933,71
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		88 933,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 03 - Opěrná zeď, ul.Školní

Místo: Tanvald

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel: Město Tanvald

Projektant: Ing.Lukáš Michek

Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 253 319,82

D HSV Práce a dodávky HSV

1 164 386,11

D 1 Zemní práce 220 568,59

1	K	111111101.1	Odstranění travin, náletu a jiných porostů prostor nad opěrnou zdí (2,0 m) a pod opěrnou zdí (1,0 m) (2,3+7,9+15,7+6,2)*(2,0+1,0) Součet	m2	96,300	46,00	4 429,80	
	VV				96,300			
	VV				96,300			
2	K	121112003.1	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně vč.odvozu na mezideponii do 100 m prostor nad opěrnou zdí (2,0 m) a pod opěrnou zdí (1,0 m) (2,3+7,9+15,7+6,2)*(2,0+1,0) Součet	m2	96,300	164,10	15 802,83	
	VV				96,300			
	VV				96,300			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně dle výkr. C3 - HTÚ svahovaný odkop 130,0 Součet	m3	130,000	133,20	17 316,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				130,000			
	VV				130,000			
4	K	129951113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně ze 60 % profil cca 60/60 cm (2,4+7,95+0,7+21,45+6,5-0,75)*0,6*0,6*0,6 Součet	m3	8,262	2 085,80	17 232,88	CS ÚRS 2020 01
	VV				8,262			
	VV				8,262			
5	K	129951122	Bourání zdiva z betonu prostého prokládaného kamenem v odkopávkách nebo prokopávkách strojně ze 40 % profil cca 60/60 cm (2,4+7,95+0,7+21,45+6,5-0,75)*0,6*0,6*0,4 Součet	m3	5,508	2 993,50	16 488,20	CS ÚRS 2020 01
	VV				5,508			
	VV				5,508			
6	K	132251103.1	Hloubení rýh nezapažených š do 850 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem v kombinaci s bouráním původních základů dle základových pasů 28,646 odpočet předpokladu původních základů kamenných -8,262 betonových -5,508 Součet	m3	14,876	1 384,60	20 597,31	
	VV				28,646			
	VV				-8,262			
	VV				-5,508			
	VV				14,876			
7	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 zásyp - tam a zpět 90,416*2 ornice pro zpětné rozprostření 96,3*0,2 Součet	m3	200,092	41,00	8 203,77	CS ÚRS 2020 01
	VV				180,832			
	VV				19,260			
	VV				200,092			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 dle rýh 14,876+130,0 odpočet zeminy potřebné k zásypu -90,416 Součet	m3	54,460	274,10	14 927,49	CS ÚRS 2020 01
	VV				144,876			
	VV				-90,416			
	VV				54,460			
9	K	162751119.1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 za další km přes 10 km 54,46 Součet	m3	54,460	461,00	25 106,06	
	VV				54,460			
10	K	171201221.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy 54,46*1,8 Součet	t	98,028	506,00	49 602,17	
	VV				98,028			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásypová plocha dle řezu - nad drenážním obsypem, který je součástí IO a pod opěrnou zdí (líc) (2,5+7,9+21,75+6,0)*(0,7+2,9)/2*1,25 (2,5+7,9+21,75+6,0)*0,4*0,3 Součet	m3	90,416	131,80	11 916,83	CS ÚRS 2020 01
	VV				85,838			
	VV				4,578			
	VV				90,416			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m otvor pro vstup STL 1,1*0,55*0,85 Součet	m3	0,514	509,40	261,83	CS ÚRS 2020 01
	VV				0,514			
	VV				0,514			
13	M	58341334	kamenivo drcené drobné frakce 0/2 otvor pro vstup STL 1,1*0,55*0,85*1,8 Součet	t	0,926	396,50	367,16	CS ÚRS 2020 01
	VV				0,926			
	VV				0,926			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	96,300	190,20	18 316,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		po ukončení stavební činnosti					
	VV		(2,3+7,9+15,7+6,2)*(2,0+1,0)		96,300			
	VV		Součet		96,300			
	D	2	Zakládání				323 989,25	
15	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	27,945	3 021,40	84 433,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle rozvinutého řezu					
	VV		oblouková část					
	VV		2,4*(3,5-2,83)*0,65		1,045			
	VV		2,61*(3,83-2,83)*0,65		1,697			
	VV		2,64*(4,16-3,16)*0,65		1,716			
	VV		2,64*(4,49-3,49)*0,65		1,716			
	VV		0,7*(4,82-3,82)*0,65		0,455			
	VV		rovná část					
	VV		21,45*(5,15-4,15)*0,85		18,233			
	VV		zalomená část v ose 6					
	VV		0,55*(4,82-3,82)*0,85		0,468			
	VV		(1,5-0,55)*1,0*0,65		0,618			
	VV		1,5*1,0*0,65*2		1,950			
	VV		1,15*(3,83-2,83)*0,65		0,748			
	VV		otvor pro prostup STL					
	VV		-1,1*0,75*0,85		-0,701			
	VV		Součet		27,945			
16	K	274321411	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,187	3 045,00	569,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		překlad pro prostup STL					
	VV		1,1*0,2*0,85		0,187			
	VV		Součet		0,187			
17	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	25,869	334,70	8 658,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle rozvinutého řezu - horních 30 cm líce nad terén výkopu + čela					
	VV		oblouková část					
	VV		2,4*0,3*2		1,440			
	VV		2,61*0,3*2		1,566			
	VV		2,64*0,3*2		1,584			
	VV		2,64*0,3*2		1,584			
	VV		0,7*0,3*2		0,420			
	VV		rovná část					
	VV		21,45*0,3*2		12,870			
	VV		zalomená část v ose 6					
	VV		0,55*0,3*2		0,330			
	VV		(1,5-0,55)*0,3*2					
	VV		1,5*0,3*2*2		1,800			
	VV		1,15*0,3*2		0,690			
	VV		otvor pro prostup STL					
	VV		1,1*0,85		0,935			
	VV		0,75*0,85*2		1,275			
	VV		překlad pro prostup STL					
	VV		1,1*0,2*2		0,440			
	VV		1,1*0,85		0,935			
	VV		Součet		25,869			
18	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	25,869	67,30	1 740,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		25,869		25,869			
19	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,014	57 000,30	798,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		překlad pro prostup STL					
	VV		2x 4 R10 dl. 1,5 m + třmínky R8 á 200 mm					
	VV		0,617 kg/m					
	VV		2*4*1,5*0,617*0,001		0,007			
	VV		(0,2+0,85)*2*0,395*8*0,001		0,007			
	VV		Součet		0,014			
20	K	279321346	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 bez výztuže	m3	17,563	3 093,00	54 322,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		oblouková část					
	VV		7,5*0,99*0,3		2,228			
	VV		rovná část					
	VV		2,3*(2,83-2,17)*0,3		0,455			
	VV		42,67*0,3		12,801			
	VV		6,93*0,3		2,079			
	VV		Součet		17,563			
21	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	105,236	466,40	49 082,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		rovná část					
	VV		2,3*(2,83-2,17)*2		3,036			
	VV		42,67*2		85,340			
	VV		6,93*2		13,860			
	VV		přípočet na čela					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		105,236			
22	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	105,236	127,70	13 438,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		105,236		105,236			
23	K	279352231	Zřízení kruhového oboustranného bednění základových zdí r do 4 m	m2	14,850	787,50	11 694,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		oblouková část					
	VV		7,5*0,99*2		14,850			
	VV		Součet		14,850			
24	K	279352232	Odstranění kruhového oboustranného bednění základových zdí r do 4 m	m2	14,850	170,50	2 531,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,85		14,850			
25	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,535	55 321,30	29 596,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle projektanta R10 + R8					
	VV		((423,6+293,1)*0,617+236,0*0,395)*0,001		0,535			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		0,535			
26	K	279361840.1	Montáž a dodávka systémových kotvených nerez drátů D=20 mm v kamenné zdi	kus	192,000	349,60	67 123,20	
	vv		dle projektanta					
	vv		192		192,000			
	vv		Součet		192,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				196 877,34	
27	K	311213213.1	Zdivo z pravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry do 20 mm (jen práce, chybějící poškozený materiál použit z SO 03)	m3	14,489	7 820,00	113 303,98	
	vv		část zdi z kamenů šetrně demontovaných, přebraných, upravených					
	vv		-----					
	vv		dle rozvinutého pohledu k ose 5					
	vv		9,33*0,24		2,239			
	vv		od osy 5					
	vv		15,72*(4,15-2,17)*0,24		7,470			
	vv		Mezisoučet		9,709			
	vv		část zdi z kamenů nových					
	vv		-----					
	vv		6,27*1,98*0,24		2,980			
	vv		7,5*0,24		1,800			
	vv		Mezisoučet		4,780			
	vv		Součet		14,489			
28	M	58331342.1	nákup opracovaných žulových kvádrů (pro část opěrné zdi) vč. dopravy	m3	5,018	11 040,00	55 398,72	
	vv		ztratné 5 %					
	vv		6,27*1,98*0,24*1,05		3,128			
	vv		7,5*0,24*1,05		1,890			
	vv		Součet		5,018			
29	K	311213213.2	Přípočet na vyzdívku v oblouku	m3	2,000	5 980,00	11 960,00	
	vv		7,5*1,0*0,24+0,2		2,000			
30	K	311213911	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	14,489	1 119,10	16 214,64	CS ÚRS 2020 01
	vv		dle kamenného zdiva					
	vv		14,489		14,489			
	vv		Součet		14,489			
D 4			Vodorovné konstrukce				81 533,39	
31	K	417321414.1	Osazení kamenné koruny vč. zřízení podokapních drážek	m	37,550	1 380,00	51 819,00	
	vv		2,3+7,5+21,75+6,0		37,550			
32	K	417321414.2	Repase stávajících kamenů koruny	m	25,280	874,00	22 094,72	
	vv		2,3+7,5+21,75+6,0-(6,27+6,0)		25,280			
33	K	417321414.3	Dodávka nových kamenů koruny	m	12,270	621,00	7 619,67	
	vv		6,27+6,0		12,270			
D 5			Komunikace pozemní				1 141,14	
34	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	11,400	100,10	1 141,14	CS ÚRS 2020 01
	vv		pod dlažbu nad horním lícem ŽB zdi - viz pozn. 10					
	vv		(2,4+7,95+21,45+6,5-0,3)*0,3		11,400			
	vv		Součet		11,400			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 732,67	
35	K	628631221	Spárování zdi a valů ze zdiva kvádrového cementovou maltou hl do 30 mm	m2	54,010	226,20	12 217,06	CS ÚRS 2020 01
	vv		dle digitálního změření rozvinutého řezu + 10 % částečně pod terén					
	vv		(43,0+6,1)*1,1		54,010			
	vv		Součet		54,010			
36	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	3,815	659,40	2 515,61	CS ÚRS 2020 01
	vv		(2,4+7,95+0,7+21,45+6,5-0,85)*0,1		3,815			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 390,10	
37	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	91,080	56,70	5 164,24	CS ÚRS 2020 01
	vv		pro úpravu opěrné zdi z obou stran					
	vv		(2,3+7,9+21,75+6,0)*1,2*2		91,080			
	vv		Součet		91,080			
38	K	962022491.1	Šetrné bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3 k zpětnému použití vč. přebrání vhodných a dočasného uskladnění v dosahu nového vyzdění	m3	15,000	2 760,00	41 400,00	
	vv		oblouková část					
	vv		7,5*0,99*0,24		1,782			
	vv		rovná část					
	vv		2,3*(2,83-2,17)*0,24		0,364			
	vv		42,67*0,24		10,241			
	vv		6,93*0,24		1,663			
	vv		na případné rozšíření zdi pod UT					
	vv		0,95		0,950			
	vv		Součet		15,000			
39	K	985131221.1	Očištění lícových ploch kamenné zdi opískováním	m2	40,456	276,00	11 165,86	
	vv		část opěrné zdi vyzděné z původních kamenů					
	vv		-----					
	vv		dle rozvinutého pohledu k ose 5					
	vv		9,33		9,330			
	vv		od osy 5					
	vv		15,72*(4,15-2,17)		31,126			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		40,456			
40	K	985131400.1	Zřízení dvoudílné chráničky v opěrné zdi pro průchod plynovodní přípojky vč.označení viz pozn.P1 výkr.01	kus	1,000	3 680,00	3 680,00	
			vv 1		1,000			
41	K	985131600.1	Geodetické zaměření zdi před rozebráním	kpl	1,000	5 980,00	5 980,00	
			vv 1		1,000			
D		997	Přesun sutě				59 885,58	
42	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	50,729	294,40	14 934,62	CS ÚRS 2020 01
43	K	997013509.1	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku dodavatele za větší vzdálenost než 1 km	t	50,729	288,10	14 615,02	
44	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	50,729	598,00	30 335,94	CS ÚRS 2020 01
			vv 50,729		50,729			
D		998	Přesun hmot				198 268,05	
45	K	998153211	Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 12 m	t	172,407	1 150,00	198 268,05	CS ÚRS 2020 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				88 933,71	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				88 933,71	
46	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	40,599	18,40	747,02	CS ÚRS 2020 01
			vv na základovém pasu					
			vv (2,4+7,95+0,7)*0,65		7,183			
			vv 21,45*0,85		18,233			
			vv 0,55*0,85		0,468			
			vv 5,1*0,65		3,315			
			vv na horním líci ŽB zdi					
			vv (2,4+7,95+21,45+6,5-0,3)*0,3		11,400			
			vv Součet		40,599			
47	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	59,020	27,60	1 628,95	CS ÚRS 2020 01
			vv dle rozvinutého řezu					
			vv 51,5+7,52		59,020			
			vv Součet		59,020			
48	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,033	47 656,00	1 572,65	CS ÚRS 2020 01
			vv 40,599*0,0003		0,012			
			vv 59,02*0,00035		0,021			
			vv Součet		0,033			
49	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	81,198	115,00	9 337,77	CS ÚRS 2020 01
			vv na základovém pasu					
			vv (2,4+7,95+0,7)*0,65		7,183			
			vv 21,45*0,85		18,233			
			vv 0,55*0,85		0,468			
			vv 5,1*0,65		3,315			
			vv na horním líci ŽB zdi					
			vv (2,4+7,95+21,45+6,5-0,3)*0,3		11,400			
			vv Mezisoučet		40,599			
			vv 2.vrstva					
			vv 40,599		40,599			
			vv Součet		81,198			
50	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	66,540	138,00	9 182,52	CS ÚRS 2020 01
			vv dle rozvinutého řezu - 2 vrstvy					
			vv 51,5+7,52*2		66,540			
			vv Součet		66,540			
51	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	173,226	138,00	23 905,19	CS ÚRS 2020 01
			vv 81,198*1,15		93,378			
			vv 66,54*1,2		79,848			
			vv Součet		173,226			
52	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	87,043	58,10	5 057,20	CS ÚRS 2020 01
			vv dle bednění ŽB zdi - 1 plocha					
			vv (105,236+14,85)/2		60,043			
			vv horní líc ŽB stěny					
			vv (2,4+7,95+21,45+6,5-0,3)*0,3		11,400			
			vv na patě kamenného obkladu - prům.výška cca 40 cm					
			vv (2,4+7,95+0,7+21,45+6,5)*0,4		15,600			
			vv Součet		87,043			
53	M	28323516	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 9mm	m2	104,452	154,60	16 148,28	CS ÚRS 2020 01
			vv 87,043*1,2		104,452			
			vv Součet		104,452			
54	K	76420000.1	Montáž a dodávka krycího plechu rš cca 200 mm vč.přítlačné lišty rš cca 60 mm vč.dotmelení při ukončení nopové fólie	m	37,450	390,50	14 624,23	
			vv 2,4+7,95+0,7+21,45-0,75+5,7		37,450			
			vv Součet		37,450			
55	K	76450000.1	Montáž a dodávka krycí systémové lišty nopové fólie - viz pozn.P2	m	39,000	114,00	4 446,00	
			vv na patě kamenného obkladu					
			vv 2,4+7,95+0,7+21,45+6,5		39,000			
			vv Součet		39,000			
56	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,993	2 300,00	2 283,90	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 04 - Zpevněné plochy

KSO: 822 29 31

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 492 076,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 492 076,53	21,00%	313 336,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 805 412,60

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: **SO 04 - Zpevněné plochy**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **1 492 076,53**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 492 076,53
1 - Zemní práce	511 104,48
2 - Zakládání	867,33
5 - Komunikace pozemní	611 873,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	194 172,33
997 - Přesun sutě	143 401,69
998 - Přesun hmot	30 657,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 04 - Zpevněné plochy

Místo: Tanvald

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel: Město Tanvald

Projektant: Ing.Lukáš Michek

Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 492 076,53

D HSV Práce a dodávky HSV

1 492 076,53

D 1 Zemní práce 511 104,48

1	K	113107126	Odstranění podkladu z kameniva drčeného se štětem tl do 450 mm ručně	m2	101,800	631,50	64 286,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		zpevněná plocha při vstupu - ul.Komenského - dle digitálního měření					
	VV		86,2		86,200			
	VV		pruh podél ul.Školní					
	VV		15,6		15,600			
	VV		Součet		101,800			
2	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	15,600	621,10	9 689,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		pruh podél ul.Školní					
	VV		15,6		15,600			
	VV		Součet		15,600			
3	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2	101,800	189,60	19 301,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		zpevněná plocha při vstupu - ul.Komenského - dle digitálního měření					
	VV		86,2		86,200			
	VV		pruh podél ul.Školní					
	VV		15,6		15,600			
	VV		Součet		101,800			
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	299,574	133,20	39 903,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle výkr.C.3 - dle pozn.P6					
	VV		80,6		80,600			
	VV		dle výkr.C.3 - dle pozn.P4					
	VV		134,27		134,270			
	VV		dle výkr.C.3 - dle pozn.P5					
	VV		80,6		80,600			
	VV		nová zpevněná plocha					
	VV		10,8*0,38		4,104			
	VV		Součet		299,574			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	299,574	274,10	82 113,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		299,574		299,574			
6	K	162751119.1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 za další km přes 10 km	m3	299,574	212,10	63 539,65	
	VV		299,574		299,574			
7	K	171201221.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy	t	539,233	414,00	223 242,46	
	VV		299,574*1,8		539,233			
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	406,700	22,20	9 028,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro zpevněnou plochu ozn.1a, 1b, 1c					
	VV		160,5+208,5+26,9+10,8		406,700			
	VV		Součet		406,700			
	D	2	Zakládání				867,33	
9	K	275313711.1	Základové patky z betonu tř. C 20/25 vč.zemních prací, likvidace zeminy a příp.bednění zhlaví patky	m3	0,128	6 776,00	867,33	
	VV		pro sloupek vrat					
	VV		0,4*0,4*0,8		0,128			
	VV		Součet		0,128			
	D	5	Komunikace pozemní				611 873,31	
10	K	561121111.1	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 150 mm (kompletní dodání)	m2	26,900	294,40	7 919,36	
	VV		dle výkr.D.1.1 - SO 04-01 - skladba 1c					
	VV		26,9		26,900			
11	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	26,900	162,70	4 376,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		26,9		26,900			
12	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	379,800	262,50	99 697,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle výkr.D.1.1 - SO 04-01 - skladba 1a					
	VV		160,5		160,500			
	VV		doplnění leden 2022					
	VV		10,8		10,800			
	VV		dle výkr.D.1.1 - SO 04-01 - skladba 1b					
	VV		208,5		208,500			
	VV		Součet		379,800			
13	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	26,900	414,00	11 136,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv		26,9		26,900	
14	K	571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžším do 5 kg/m2	m2	26,900	18,40	494,96	CS ÚRS 2020 01
			vv		26,9		26,900	
15	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	26,900	32,20	866,18	CS ÚRS 2020 01
			vv		26,9		26,900	
16	K	573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	26,900	18,40	494,96	CS ÚRS 2020 01
			vv		26,9		26,900	
17	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	26,900	345,00	9 280,50	CS ÚRS 2020 01
			vv		26,9		26,900	
18	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm	m2	171,300	571,00	97 812,30	CS ÚRS 2020 01
			vv					
			dle výkr.D.1.1 - SO 04-01 - skladba 1a					
			160,5		160,500			
			doplnění leden 2022					
			10,8		10,800			
			Součet		171,300			
19	M	58381007.1	kostka dlažební žula drobná 100/100 mm	m2	174,726	1 186,80	207 364,82	
			vv					
			160,5*1,02		163,710			
			doplnění leden 2022					
			10,8*1,02		11,016			
			Součet		174,726			
20	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	208,500	238,20	49 664,70	CS ÚRS 2020 01
			vv					
			dle výkr.D.1.1 - SO 04-01 - skladba 1b					
			208,5		208,500			
			Součet		208,500			
21	M	592460.6	dlažba plošná betonová vegetační 300x150x80mm	m2	208,500	588,80	122 764,80	
			vv					
			208,5		208,500			
			D 9				194 172,33	
			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
22	K	916241112	Osazení přídlažby bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	49,150	239,70	11 781,26	CS ÚRS 2020 01
			vv					
			49,15		49,150			
23	M	59218002	přídlažba 250x125x100mm	m	49,150	183,10	8 999,37	CS ÚRS 2020 01
			vv					
			49,15		49,150			
24	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	108,000	283,40	30 607,20	CS ÚRS 2020 01
			vv					
			dle projektanta					
			108,0		108,000			
			Součet		108,000			
25	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý, částečně obloukový 120x250mm	m	108,000	828,90	89 521,20	CS ÚRS 2020 01
			vv					
			108,0		108,000			
26	K	919112114	Řezání spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	33,000	86,70	2 861,10	CS ÚRS 2020 01
			vv					
			ul.Školní					
			13,0+20,0		33,000			
			Součet		33,000			
27	K	99910.100	Osazení a dodávka lemu z ocelové pásoviny š-100mm, tl. 6mm sys systematickými roxory dn12, dl 500mm, zapuštěno do roviny dlažby	m	17,300	414,00	7 162,20	
			vv					
			12,5+4,8		17,300			
28	K	99910.200	Umístění a dodávka zahradního stolu s lavicemi, provedení v barvě RAL 9010 + tropické dřevo vč. manipulace	kpl	1,000	43 240,00	43 240,00	
			vv					
			1		1,000			
			D 997				143 401,69	
			Přesun sutě					
29	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	90,582	294,40	26 667,34	CS ÚRS 2020 01
30	K	997013509.1	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku dodavatele za větší vzdálenost než 1 km	t	90,582	288,10	26 096,67	
31	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	63,116	598,00	37 743,37	CS ÚRS 2020 01
			vv					
			63,116		63,116			
32	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	22,396	2 226,40	49 862,45	CS ÚRS 2020 01
			vv					
			22,396		22,396			
33	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5,070	598,00	3 031,86	CS ÚRS 2020 01
			vv					
			5,07		5,070			
			D 998				30 657,39	
			Přesun hmot					
34	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	133,293	230,00	30 657,39	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 05 - Oplocení

KSO: 815 23 71

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Veškeré výrobky jsou vč. uvedené povrchové úpravy, bližší popis výrobků je v tabulkách

Cena bez DPH

991 833,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	991 833,50	21,00%	208 285,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 200 118,54

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: **SO 05 - Oplocení**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	991 833,50
HSV - Práce a dodávky HSV	148 521,80
1 - Zemní práce	18 091,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce - plot ozn.Z15 vč.přesunu hmot	130 430,00
PSV - Práce a dodávky PSV	843 311,70
767 - Konstrukce zámečnické (vč.finální povrchové úpravy a přesunu hmot)	843 311,70
767.1 - Odstranění stávajících oplocení	69 017,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 05 - Oplocení

Místo: Tanvald

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel: Město Tanvald

Projektant: Ing.Lukáš Michek

Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

991 833,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				148 521,80	
D	1		Zemní práce				18 091,80	
1	K	131111323	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s mechanickým vrtákem	m	69,000	230,00	15 870,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle výpisu výrobků Z15 - sloupky a vzpěry					
	VV		29,0+40,0		69,000			
	VV		Součet		69,000			
2	K	181311103.1	Rozprostření výkopku jamky v okolí sloupků	m2	69,000	32,20	2 221,80	
	VV		předpoklad 1 vrt = 1 m2					
	VV		29,0+40,0		69,000			
	VV		Součet		69,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce - plot ozn.Z15 vč.přesunu hmot				130 430,00	
3	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	69,000	368,00	25 392,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle výpisu výrobků Z15 - sloupky a vzpěry					
	VV		29,0+40,0		69,000			
	VV		Součet		69,000			
4	M	55342262.1	sloupek plotový Pz a min.2200/min.60xmin.1,5mm vč.povrchové úpravy	kus	29,000	1 242,00	36 018,00	
	VV		29		29,000			
5	M	55342190.1	plotová vzpěra D 60 dl cca 2 m vč.povrchové úpravy	kus	40,000	1 196,00	47 840,00	
	VV		40		40,000			
6	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m	m	75,000	85,90	6 442,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle výpisu výrobků Z15					
	VV		75,0		75,000			
	VV		Součet		75,000			
7	M	31327502	pletivo drátěné se čtvercovými oky 50/2,0mm v 1500mm	m	75,000	166,50	12 487,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		75,0		75,000			
8	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	225,000	6,70	1 507,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		75,0*3		225,000			
9	M	15615300	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	225,000	3,30	742,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		225,0		225,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				843 311,70	
D	767		Konstrukce zámečnické (vč.finální povrchové úpravy a přesunu hmot)				843 311,70	
10	K	767111110.1	Montáž a dodávka 2 křídél.vjezdové brány vel.cca 400/165 cm - ozn.Z1	kus	1,000	67 574,00	67 574,00	
11	K	767111110.2	Montáž a dodávka plotového pole na betonové stěně vč.kotvení na patní plechy délky 4975 mm, výšky 90 mm - ozn.Z2	kus	1,000	31 188,00	31 188,00	
12	K	767111110.3	Montáž a dodávka plotového sloupku na opěrné zdi SO 03, výšky 1,2 m - ozn.Z3	kus	33,000	2 079,20	68 613,60	
13	K	767111110.4	Montáž a dodávka plotové výplně z ocelové pásoviny a prof.Jakl výška 100 cm, délka 112 cm na připravený sloupek Z3 a zeď hlavního objektu - ozn.Z4	kus	1,000	7 277,20	7 277,20	
14	K	767111110.5	Montáž a dodávka plotové výplně z ocelové pásoviny a prof.Jakl výška 100 cm, délky 120 cm na připravené sloupky Z3 - ozn.Z5	kus	24,000	7 797,00	187 128,00	
15	K	767111110.6	Montáž a dodávka plotové výplně z ocelové pásoviny a prof.Jakl výška 100 cm, délky 105 cm na připravené sloupky Z3 - ozn.Z6	kus	1,000	7 069,30	7 069,30	
16	K	767111110.7	Montáž a dodávka obloukové plotové výplně z ocelové pásoviny a prof.Jakl výška 100 cm, délky 135 cm na připravené sloupky Z3 - ozn.Z7	kus	3,000	9 356,40	28 069,20	
17	K	767111110.8	Montáž a dodávka obloukové plotové výplně z ocelové pásoviny a prof.Jakl výška 100 cm, délky 125 cm na připravené sloupky Z3 - ozn.Z8	kus	3,000	8 316,80	24 950,40	
18	K	767111110.9	Montáž a dodávka plotové výplně z ocelové pásoviny a prof.Jakl výška 100 cm, délky 151 cm na připravené sloupky Z3 - ozn.Z9	kus	1,000	9 876,20	9 876,20	
19	K	767111120.10	Montáž a dodávka plotového sloupku na opěrné zdi SO 02, výšky 1,2 m - ozn.Z10	kus	18,000	2 079,20	37 425,60	
20	K	767111120.11	Montáž a dodávka plotové výplně z ocelové pásoviny a prof.Jakl výška 115 cm, délky 294 cm na připravené sloupky Z10 - ozn.Z11	kus	12,000	18 712,80	224 553,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
21	K	767111120.12	Montáž a dodávka plotové výplně z ocelové pásoviny a prof.Jakl výška 115 cm, délky 294 cm na připravené sloupky Z10 - ozn.Z12	kus	1,000	18 712,80	18 712,80		
22	K	767111120.13	Montáž a dodávka plotové výplně z ocelové pásoviny a prof.Jakl výška 115 cm, délky 294 cm na připravené sloupky Z10 - ozn.Z13	kus	3,000	18 712,80	56 138,40		
23	K	767111120.14	Montáž a dodávka plotové výplně z ocelové pásoviny a prof.Jakl výška 115 cm, délky 84 cm na připravené sloupky Z10 - ozn.Z14	kus	1,000	5 717,80	5 717,80		
D		767.1	Odstranění stávajících oplocení					69 017,60	
24	K	7679000.1	Demontáž stávajícího oplocení z pletiva výšky 1,5 m s ocelovými sloupky bez podezdívky vč.likvidace - viz pozn.10 výkr.C3	m	32,000	124,80	3 993,60		
25	K	7679000.2	Demontáž stávajícího oplocení z pletiva výšky 1,2 m na opěrné stěně SO 02 s betonovými sloupky vč.likvidace - viz pozn.11 výkr.C3	m	45,000	395,00	17 775,00		
26	K	7679000.3	Demontáž stávajícího oplocení z rámového pletiva výšky 1,1 m na opěrné stěně SO 03 vč.likvidace - viz pozn.11 výkr.C3	m	40,000	343,10	13 724,00		
27	K	7679000.4	Demontáž stávajícího oplocení z pletiva výšky 1,6 m s ocelovými sloupky s podezdívkou 10x30 cm vč.likvidace - viz pozn.11 výkr.C3	m	75,000	447,00	33 525,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 06 - Sadové úpravy a přípravné práce

KSO: 823 29 12

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

918 632,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	918 632,02	21,00%	192 912,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 111 544,74

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: **SO 06 - Sadové úpravy a přípravné práce**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	918 632,02
D1 - KÁCENÍ	97 755,00
D2 - SADOVÉ ÚPRAVY	820 877,02
D3 - MONTÁŽNÍ A OSAZOVACÍ PRÁCE	446 609,29
D4 - BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE KOLEM OBJEKTU NA PLOŠE ZAHRADY	216 250,00
D5 - DODÁVKY	158 017,73
D6 - MATERIÁL, KONSTRUKCE	65 225,23
D7 - STROMY	18 249,00
D8 - KEŘE A POPÍNAVÉ ROSTLINY	6 930,00
D9 - TRVALKY A CIBULOVINY	17 161,00
D10 - OKRASNÉ TRAVINY	16 170,00
D11 - KAPRADINY	14 017,50
D12 - KAMENY	20 265,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

SO 06 - Sadové úpravy a přípravné práce

Místo: Tanvald

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel: Město Tanvald

Projektant: Ing.Lukáš Michek

Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

918 632,02

D		D1	KÁCENÍ	97 755,00				
1	K	11210	Kácení – strom obvod kmene 150 mm vč.likvidace pařezů a větví a dřeviny	ks	4,000	13 650,00	54 600,00	
2	K	11110	Odstranění náletové vegetace při SO 02 a SO 03	m2	80,000	472,50	37 800,00	
3	K	11211	Odstranění pařezu při SO 03 průměr cca 800 mm vč.likvidace dřeviny, popř.zásypu	ks	1,000	5 355,00	5 355,00	

D		D2	SADOVÉ ÚPRAVY	820 877,02				
---	--	----	---------------	------------	--	--	--	--

D		D3	MONTÁŽNÍ A OSAZOVACÍ PRÁCE	446 609,29				
4	K	18232	Rozprostření ornice v tl.do 5 cm	m2	1 029,260	99,80	102 720,15	
5	K	18210	Plošná úprava povrchů srovnáním území	m2	1 029,260	57,80	59 491,23	
6	K	183312	Sadovnické obdělání půdy (kultivace podloží finální vrstvy)	m2	1 029,260	47,30	48 684,00	
7	K	18310	Osetí travním parkovým semenem (vč.dodávky, 1.pokosu, příp. ošetření a dosevu)	m2	1 029,260	15,80	16 262,31	
8	K	18311	Založení záhonu pro výsadbu trvalek a rostlin s nutností kyselého prostředí	m2	69,000	210,00	14 490,00	
9	K	18351	Chemické odplevelení	m2	69,000	12,60	869,40	
10	K	18421	Vysazování stromů včetně výkopu jamky	kus	3,000	4 935,00	14 805,00	
11	K	18411	Vysazování keřů včetně výkopu jamky	kus	1,000	472,50	472,50	
12	K	18411.1	Vysazování trvalek včetně výkopu jamky	kus	179,000	141,80	25 382,20	
13	K	18472	Ošetření dřevin soliterních	kus	4,000	1 732,50	6 930,00	
14	K	18600	Zalévání vodou	m3	50,000	157,50	7 875,00	
15	K	18461	Mulčování rostlin	m2	69,000	577,50	39 847,50	
16	K	18462	Osazení - instalace soliterních kamenů	kus	22,000	1 365,00	30 030,00	
17	K	99823	Přesun hmot sadovnické a krajinné úpravy	kpl	1,000	78 750,00	78 750,00	

D		D4	BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE KOLEM OBJEKTU NA PLOŠE ZAHRADY	216 250,00				
18	K	981110	Demolice stávající jímky vč.odstranění kalů, vyčištění, dezinfekce, zásypu, vlastní konstrukce septiku stěn a stropu, likvidace suti) - pozn.4, výkr.C3, výměra = obestavěný prostor	m3	20,000	1 700,00	34 000,00	
19	K	981120	Demolice stávajícího skleníku vč.odvozu suti a poplatků za skládku - pozn.5, výkr.C3	m3	50,000	1 190,00	59 500,00	
20	K	981130	Demolice dřevěného zahradního domku vč.vyzdvaného krbu s komínem vč.likvidace suti - pozn.6, výkr.C3	m3	14,000	2 300,00	32 200,00	
21	K	981140	Demolice stávajícího kamenného objektu s uchováním zachovalých žulových bloků na určené mezideponii, odvoz suti na skládku, poplatky - pozn.7, výkr.C3, výměra = OP	m3	12,000	2 900,00	34 800,00	
22	K	981150	Demolice stávajícího pískoviště z betonových bloků, odvoz suti na skládku, poplatky - viz pozn.8, výkr.C3	m2	5,000	1 450,00	7 250,00	
23	K	981160	Demolice stávající cihelné revizní šachty vel.cca 90x90x90 cm (pozn.12 výkr.C3) vč.likvidace suti	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
24	K	981170	Odstranění stávající betonové desky v tl.25 cm vč.likvidace suti	m2	9,000	4 500,00	40 500,00	
25	K	981180	Vybourání vjezdových ocelových vrat vč.likvidace	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	

D		D5	DODÁVKY	158 017,73				
---	--	----	---------	------------	--	--	--	--

D		D6	MATERIÁL, KONSTRUKCE	65 225,23				
26	K	110100	Ornice pro rozprostření v tl.5 cm (1029,26*0,05=51,4 m3)	m3	51,400	892,50	45 874,50	
27	K	110200	Mulčovací plachta	m2	69,000	60,90	4 202,10	
28	K	110300	Kůra mulčovací (z listnatých dřevin) volně ložená (tl.vrstvy 5cm)	m3	3,450	1 312,50	4 528,13	
29	K	110400	Rašelina + hnojivo - cca	l	100,000	47,30	4 730,00	
30	K	110500	Kotvení stromů	kus	3,000	1 627,50	4 882,50	
31	K	110600	Totální herbicid	l	0,800	1 260,00	1 008,00	

D		D7	STROMY	18 249,00				
32	K	150100	Amelanchier lamarckii muchovník lamarckův(výška kmene 100-110 cm, obvod kmene 6-8 cm, šířka koruny 60-100 cm)	kus	2,000	4 725,00	9 450,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	150102	FAGUS SYLVATICA var. PURPUREA (Riversii, Rohanii), Buk červenolistý - vícekmene (výška 300 cm)	kus	1,000	8 799,00	8 799,00	
D D8			KEŘE A POPÍNAVÉ ROSTLINY					6 930,00
34	K	150200	Sambucus nigra bez černý (obvod kmene 5-10 cm, jamka 0,5 m3)	kus	1,000	2 205,00	2 205,00	
35	K	150300	Clematis alpina 'imke' + x jackmanii' (výška rostl. 30-40 cm, jamka 0,01 m3)	kus	10,000	472,50	4 725,00	
D D9			TRVALKY A CIBULOVINY					17 161,00
36	K	150400	Helleborus niger (x christmas carol) kontejner 12	kus	16,000	131,30	2 100,80	
37	K	150500	Heuchera americana 'palace purple' kontejner 12	kus	6,000	131,30	787,80	
38	K	150600	Actaea (cimicifuga) simplex 'brunette'	kus	5,000	136,50	682,50	
39	K	150700	Aquilegia spring magic 'navy white' (kontejner p9)	kus	23,000	131,30	3 019,90	
40	K	150800	Geranium x cantabrigiense 'biokovo' (květináč 9 cm)	kus	35,000	131,30	4 595,50	
41	K	150900	Pulmonaria 'blake's silver'	kus	11,000	136,50	1 501,50	
42	K	151000	Liriope muscari 'variegata' (květináč 13 cm)	kus	8,000	168,00	1 344,00	
43	K	151100	Carex oshimensis 'evergold' (květináč 10 cm)	kus	17,000	147,00	2 499,00	
44	K	151200	Acanthus mollis (výška 15-20cm)	kus	4,000	157,50	630,00	
D D10			OKRASNÉ TRAVINY					16 170,00
45	K	151400	Festuca gautier (květináč 10 cm)	kus	37,000	367,50	13 597,50	
46	K	151500	Miscanthus 'graziella' kon.12	kus	7,000	367,50	2 572,50	
D D11			KAPRADINY					14 017,50
47	K	150600.1	Polypodium vulgare (kontejner 2l)	kus	20,000	630,00	12 600,00	
48	K	150700.1	Cyrtomium fortunei (phanerophlebia fortunei) var. clivicola (kontejner 2l)	kus	3,000	472,50	1 417,50	
D D12			KAMENY					20 265,00
49	K	150800.1	Žulový valoun (průměr cca 1,5 m)	kus	3,000	1 575,00	4 725,00	
50	K	150900.1	Žulový valoun (průměr cca 0,8 – 1 m)	kus	7,000	1 050,00	7 350,00	
51	K	150910	Žulový valoun (průměr cca 0,5 – 0,8 m)	kus	12,000	682,50	8 190,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

IO 01 - Přípojka splaškové kanalizace

KSO: 827 21 11

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

71 396,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 396,21	21,00%	14 993,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

86 389,41

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: **IO 01 - Přípojka splaškové kanalizace**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

71 396,21

D1 - Ostatní

5 049,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: IO 01 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

71 396,21

1	K	7241001	Revizní šachta splašková D600 vč. D160 - úhlová 87°, vč. prodloužení, vč. litinového poklopu tř. B125	ks	1,000	15 469,20	15 469,20	
2	K	7241002	Revizní šachta betonová D1000 2x D160 1x POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY KA02-B125 1x TZK-Q.1 100-63/17 3x TBS Q.1 100/50/9 1x TBZ Q.1 100/60 V max 40 1x základová deska beton prostý C12/15 tl100mm vč. připojení na kanalizační potrubí 1xKG a 1xkamenina	ks	1,000	19 648,40	19 648,40	
3	K	7241003	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG ø 160 - vč. tvarovek, čistících kusů, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	16,000	363,90	5 822,40	
4	K	7241004	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) kameninové ø 150 - vč. tvarovek, čistících kusů, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	2,000	1 892,10	3 784,20	
5	K	7241005	Výkop hl. max 2 m pažený, šířka do 0,5m ve tř. těžitelnosti 2.	m3	4,200	534,60	2 245,32	
6	K	7241006	Výkop hl. max 2 m pažený, šířka do 0,5m ve tř. těžitelnosti 3.	m3	6,500	876,20	5 695,30	
7	K	7241007	Pískový podsyp, tl 100mm	m3	0,650	1 314,90	854,69	
8	K	7241008	Štěrkopískový tříděný obsyp tl. 300 mm	m3	1,950	1 213,20	2 365,74	
9	K	7241009	Zásyp výkopem - hutněný po vrstvách	m3	8,100	131,80	1 067,58	
10	K	7241010	Výkopek vč. transportu na skládku do 5 km a poplatku za uložení	m3	2,600	1 074,30	2 793,18	
11	K	7241011	Oprava asfaltové vrstvy komunikace vč. podloží	m2	2,050	3 220,00	6 601,00	

D D1

Ostatní

5 049,20

12	K	7 242 001	Zkoušky kanalizačního potrubí	m	18,000	20,80	374,40	
13	K	7 242 002	Zaměření průběhu venkovních potrubí	m	18,000	73,60	1 324,80	
14	K	7 242 003	Likvidace vzniklého odpadu	t	0,100	2 300,00	230,00	
15	K	7 242 004	Doprava na stavenišť vč. zajištění	km	100,000	31,20	3 120,00	

Poznámka k položce:

.....

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

IO 02 - Likvidace dešťových vod vč.drenáže

Soupis:

01 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

392 923,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	392 923,01	21,00%	82 513,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

475 436,84

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: IO 02 - Likvidace dešťových vod vč.drenáže

Soupis: **01 - Dešťová kanalizace**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	392 923,01
D1 - Vsakovací galerie	65 192,35
D2 - Ostatní	10 626,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD
 Objekt: IO 02 - Likvidace dešťových vod vč.drenáže
 Soupis: **01 - Dešťová kanalizace**

Místo: Tanvald
 Zadavatel: Město Tanvald
 Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
 Projektant: Ing.Lukáš Michek
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

392 923,01

1	K	8 954 410	Podzemní plastový zásobník vody 6,5m ³ , vč teleskop.nástavced, poklupu B125 vč dopravy a montáže a pískového podkladu vč ponorného čerpadla a vystrojení 230V, max 90l/mi, při 40m, max 1,1kW	ks	1,000	69 000,00	69 000,00	
2	K	8 954 411	Podzemní plastový šachta pro připojení hadice, poklupu A15 vč uzavíracího ventilu a propojovací hadice lmax=4m vč montáže	ks	1,000	20 700,00	20 700,00	
3	K	8 954 412	ODVODNOVACÍ ZLAB PRUBEZNY DIL 1x1m+1x0,5m/Š=0,1m KONCOVÝ DÍL -VPUST 1x0,5m /Š=0,1m KRYCÍ ROŠT TŘ. B125 VÝSTUP Ø110	ks	1,000	6 900,00	6 900,00	
4	K	8 954 413	Šachta revizní DN300 plastová vč, lapače písku, a poklupu A15 1x D110 přímá 2x D125 -přímá 1x D160 - přímá	kpl	4,000	11 040,00	44 160,00	
5	K	8 954 414	Šachta revizní DN425 plastová vč poklupu B125, slučovací 45°, vstup 2xD160 výstup 1xD160	kpl	1,000	13 800,00	13 800,00	
6	K	8 954 415	Šachta revizní DN425 plastová vč poklupu B125,přímá°, 2xD160 vč filtračního koše	kpl	1,000	14 720,00	14 720,00	
7	K	8 954 416	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG ø 110 - vč. tvarovek, čistících kusů,mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	18,000	291,10	5 239,80	
8	K	8 954 417	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG ø 125 - vč. tvarovek, čistících kusů,mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	34,000	291,10	9 897,40	
9	K	8 954 418	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG ø 160 - vč. tvarovek, čistících kusů,mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	26,000	363,90	9 461,40	
10	K	8 954 419	Výkop hl. max 2 m pažený, šířka do 0,5m ve tř. těžitelnosti 2.	m ³	52,240	534,70	27 932,73	
11	K	8 954 420	Výkop hl. max 2 m pažený, šířka do 0,5m ve tř. těžitelnosti 3.	m ³	42,000	876,30	36 804,60	
12	K	8 954 421	Pískový podsyp, tl 100mm	m ³	4,200	1 314,90	5 522,58	
13	K	8 954 422	Štěrkopískový tříděný obsyp tl. 300 mm	m ³	12,600	1 213,20	15 286,32	
14	K	8 954 423	Zásyp výkopkem - hutněný po vrstvách	m ³	67,440	131,80	8 888,59	
15	K	8 954 424	Výkopek vč. transportu na skládku do 5 km a poplatku za uložení	m ³	26,800	1 074,30	28 791,24	

D D1

Vsakovací galerie

65 192,35

16	K	8 954 425	VSAKOVACÍ GALERIE GV01 CELKOVÝ ROZMĚR 6x2,5x0,5M RETENČNÍ OBJEM VSAKU 2,3m ³ vč štěrku, geotextilie	m ³	7,500	3 956,00	29 670,00	
17	K	8 954 426	Perforované potrubí PVC - KG ø 125 - mont. materiálu atd. vč. Prořezu	m	16,000	291,10	4 657,60	
18	K	8 954 427	Odvětrání vsakovací galerie vč. Hlavice	ks	1,000	4 140,00	4 140,00	
19	K	8 954 428	Výkop hl. max 2 m pažený, šířka do 0,5m ve tř. těžitelnosti 3.	m ³	19,500	876,20	17 085,90	
20	K	8 954 429	Zásyp výkopkem - hutněný po vrstvách	m ³	12,000	131,80	1 581,60	
21	K	8 954 430	Výkopek vč. transportu na skládku do 5 km a poplatku za uložení	m ³	7,500	1 074,30	8 057,25	

D D2

Ostatní

10 626,00

22	K	8 954 431	Zkoušky kanalizačního potrubí	m	78,000	18,40	1 435,20	
23	K	8 954 432	Zaměření průběhu venkovních potrubí	m	78,000	73,60	5 740,80	
24	K	8 954 433	Likvidace vzniklého odpadu	t	0,300	2 300,00	690,00	
25	K	8 954 434	Doprava na staveniště vč zajištění	km	100,000	27,60	2 760,00	

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

Poznámka k položce:

.....

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

IO 02 - Likvidace dešťových vod vč.drenáže

Soupis:

02 - Drenážní systém SO 01

KSO:

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

175 152,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	175 152,22	21,00%	36 781,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

211 934,19

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: IO 02 - Likvidace dešťových vod vč.drenáže

Soupis: **02 - Drenážní systém SO 01**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

175 152,22

D1 - Ostatní

21 287,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: IO 02 - Likvidace dešťových vod vč.drenáže

Soupis: **02 - Drenážní systém SO 01**

Místo: Tanvald

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel: Město Tanvald

Projektant: Ing.Lukáš Michek

Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

175 152,22

1	K	8 954 420	Šachta revizní DN300 plastová vč. lapače písku, a poklopu A15 1x D100 přímá 5x D100 -87°	kpl	6,000	12 475,20	74 851,20	
2	K	8 954 421	Šachta revizní DN315 plastová vč poklopu B125, se zpětnou klapkou a ovládací tyčí	kpl	1,000	8 753,40	8 753,40	
3	K	8 954 422	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG ø 125 - vč. tvarovek, čistících kusů, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	6,000	291,10	1 746,60	
4	K	8 954 423	Potrubí drenážní, flexibilní (v zemi) PVC - ø 100 - vč. tvarovek, čistících kusů, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	89,000	254,70	22 668,30	
5	K	8 954 424	Spádované betonové lože, tl 100mm	m3	3,750	3 263,60	12 238,50	
6	K	8 954 425	Filtrační obsyp frakce 16-32 tl. 300 mm nad potrubí, vč geotextilie	m3	19,120	1 757,70	33 607,22	

D D1

Ostatní

21 287,00

7	K	8 954 427	Pokládka zemnicí pásy	m	75,000	139,80	10 485,00	
8	K	8 954 428	Zaměření průběhu venkovních potrubí	m	95,000	73,60	6 992,00	
9	K	8 954 429	Likvidace vzniklého odpadu	t	0,300	2 300,00	690,00	
10	K	8 954 430	Doprava na staveniště vč zajištění	km	100,000	31,20	3 120,00	

Poznámka k položce:

.....

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

IO 02 - Likvidace dešťových vod vč.drenáže

Soupis:

03 - Drenážní systém SO 03

KSO:

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				12 631,60
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 631,60	21,00%	2 652,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	15 284,24
-------------------	--------------	------------------

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: IO 02 - Likvidace dešťových vod vč.drenáže

Soupis: **03 - Drenážní systém SO 03**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 631,60

D1 - Ostatní

1 058,00

SEZNAM FIGUR

Kód: AMIZUSTAr01
 Stavba: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Datum: 10. 12. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01/ 01/ 02 Bourací a demontážní práce střechy, fasády a krovu			
bozasot60			157,279
	100% plocha bosáže		0,000
	východní pohled		0,000
	18,4*(1,4+3,465)		89,516
	odpočet oken		0,000
	-0,9*0,95*5		-4,275
	-(1,05*1,95*6)		-12,285
	ostění/nadpraží		0,000
	(0,9+0,95)*2*5*0,1		1,850
	(1,05*6+1,95*6*2)*0,1		2,970
			0,000
	severní pohled		0,000
	12,45*(1,4+3,465)		60,569
			0,000
	odpočet oken		0,000
	-(1,95*0,955+1,3*1,1)		-3,292
	-(1,05*1,95*3)		-6,143
	ostění/nadpraží		0,000
	(1,95+0,955*2+1,3+1,1*2)*0,1		0,736
	(1,05*3+1,95*3*2)*0,1		1,485
			0,000
	západní pohled		0,000
	0,55*(1,0+3,465)		2,456
	7,26+1,0		8,260
			0,000
	jižní pohled		0,000
	4,475*(1,35+3,465)		21,547
	3,75*(0,9+3,465)		16,369
	4,475*(0,5+3,465)		17,743
			0,000
	odpočet oken		0,000
	-(1,0*0,475+1,05*1,95*3)		-6,618
	ostění/nadpraží		0,000
	(1,0+0,475*2+1,05*3+1,95*3*2)*0,1		1,680
			0,000
			0,000
	odpočet bosaze otlučené ze 100%		0,000
	-otlubosaz100		-35,289
			0,000
			0,000
bozasot60	Součet		157,279
Použití figury:			
978019.71	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva v rozsahu do 25 % (bosáže)	m2	157,279
7838068.1	Obroušení stávajícího finálního nátěru bruskou na hladkých plochách, bosážích, říms a profilované omítce	m2	421,397
otlrimsa40			81,057
	východní pohled		0,000
	0,437*18,4		8,041
	0,535*18,4		9,844

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,705*18,4		12,972
			0,000
	severní pohled		0,000
	0,437*12,45		5,441
	0,535*12,45		6,661
	0,705*(12,45+1,375)		9,747
			0,000
	západní pohled		0,000
	0,437*0,825		0,361
	0,535*(0,825+2,584)		1,824
	0,705*(5,65+5,575)		7,914
			0,000
	jižní pohled		0,000
	0,437*0,825		0,361
	0,535*12,85		6,875
	0,705*15,625		11,016
			0,000
			0,000
otlrimsa40	Součet		81,057
Použití figury:			
9780361.2	Otlučení (osekání) omítek říms vnějších ploch v rozsahu do 25 % s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva	m2	81,057
7838068.1	Obroušení stávajícího finálního nátěru bruskou na hladkých plochách, bosáží, říms a profilované omítce	m2	421,397
otlubosaz100			35,289
	východní pohled		0,000
	0		0,000
			0,000
	severní pohled		0,000
	13,026		13,026
			0,000
	západní pohled		0,000
	0,68+1,0+2,2		3,880
			0,000
	jižní pohled		0,000
	10,26-0,45		9,810
	2,85*0,25		0,713
	7,86		7,860
			0,000
otlubosaz100	Mezisoučet		35,289
Použití figury:			
978019.91	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva v rozsahu do 100 % (bosáže)	m2	35,289
978019.71	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva v rozsahu do 25 % (bosáže)	m2	157,279
otlubosaz60			192,568
	100% plocha bosáže		0,000
	východní pohled		0,000
	18,4*(1,4+3,465)		89,516
	odpočet oken		0,000
	-0,9*0,95*5		-4,275
	-(1,05*1,95*6)		-12,285
	ostění/nadpraží		0,000
	(0,9+0,95)*2*5*0,1		1,850
	(1,05*6+1,95*6*2)*0,1		2,970
			0,000
	severní pohled		0,000
	12,45*(1,4+3,465)		60,569
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	odpočet oken		0,000
	$-(1,95*0,955+1,3*1,1)$		-3,292
	$-(1,05*1,95*3)$		-6,143
	ostění/nadpraží		0,000
	$(1,95+0,955*2+1,3+1,1*2)*0,1$		0,736
	$(1,05*3+1,95*3*2)*0,1$		1,485
			0,000
	západní pohled		0,000
	$0,55*(1,0+3,465)$		2,456
	$7,26+1,0$		8,260
			0,000
	jižní pohled		0,000
	$4,475*(1,35+3,465)$		21,547
	$3,75*(0,9+3,465)$		16,369
	$4,475*(0,5+3,465)$		17,743
			0,000
	odpočet oken		0,000
	$-(1,0*0,475+1,05*1,95*3)$		-6,618
	ostění/nadpraží		0,000
	$(1,0+0,475*2+1,05*3+1,95*3*2)*0,1$		1,680
			0,000
otlubosaz60	Mezisoučet		192,568
Použití figury:			
978019.71	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva v rozsahu do 25 % (bosáže)	m2	157,279
978015.51	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva v rozsahu do 25 % (omítka bez profilace, hladká)	m2	320,164
otluceniz90			1 393,294
otlucrim70			307,620
otlucrim70_1			433,321
otluhladka100			15,980
	východní pohled		0,000
	0		0,000
			0,000
	severní pohled		0,000
	$1,21+1,6$		2,810
			0,000
	západní pohled		0,000
	$6,4+2,46+3,42$		12,280
	$0,89*0,25*4$		0,890
			0,000
	jižní pohled		0,000
	0		0,000
			0,000
otluhladka100	Mezisoučet		15,980
Použití figury:			
978015.91	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva v rozsahu do 100 % (omítka bez profilace, hladká)	m2	15,980
978015.51	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva v rozsahu do 25 % (omítka bez profilace, hladká)	m2	320,164
otluhladka40			320,164
	100% plocha vnější omítky bez říms a soklu		0,000
	východní pohled		0,000
	$18,4*(1,4+3,465+3,63)$		156,308
	odpočet oken		0,000
	$-0,9*0,95*5$		-4,275
	$-(1,05*1,95*6)*2$		-24,570
	ostění/nadpraží		0,000
	$(0,9+0,95)*2*5*0,1$		1,850

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$(1,05*6+1,95*6*2)*2*0,1$		5,940
			0,000
	konstrukce na střeše		0,000
	4,75*2		9,500
	-1,38*2		-2,760
	2,4*0,5*4		4,800
			0,000
	severní pohled		0,000
	$12,45*(1,4+3,465+3,63)$		105,763
	1,3*7,695		10,004
	1,4*8,24		11,536
			0,000
	odpočet oken		0,000
	$-(1,95*0,955+1,3*1,1)$		-3,292
	$-(1,05*1,95*3)*2$		-12,285
	ostění/nadpraží		0,000
	$(1,95+0,955*2+1,3+1,1*2)*0,1$		0,736
	$(1,05*3+1,95*3*2)*2*0,1$		2,970
			0,000
	západní pohled		0,000
	$5,45*(1,0+3,465+3,63)$		44,118
	2,85*7,9		22,515
	37,31+7,26+1,0		45,570
	3,4*3,265		11,101
	5,425*3,63		19,693
			0,000
	odpočet oken		0,000
	$-(1,05*1,95*3+0,525*1,275*4+0,625*1,275*2+1,05*1,3+1,675*2,175+3,34)$		-18,762
	ostění/nadpraží		0,000
	$(1,05*3+1,95*3*2+0,525*4+1,275*4*2+0,625*2+1,275*2*2+1,05+1,3*2+1,675+2,175*2)*0,1$		4,318
	6,9*0,1		0,690
			0,000
	jižní pohled		0,000
	$4,475*(1,35+3,465+3,63)$		37,791
	$3,75*(0,9+3,465+3,63)$		29,981
	$4,475*(0,5+3,465+3,63)$		33,988
	2,775*4,9		13,598
	2,675*3,265		8,734
			0,000
	odpočet oken		0,000
	$-(1,0*0,475+1,05*1,95*6+1,425*2,1)$		-15,753
	ostění/nadpraží		0,000
	$(1,0+0,475*2+1,05*6+1,95*6*2+1,425+2,1*2)*0,1$		3,728
			0,000
	ostatní 5%		0,000
	503,535*0,05		25,177
			0,000
			0,000
			0,000
	odpočet ostatní omítek z celku		0,000
	-otluposaz60		-192,568
	-otluhladka100		-15,980
			0,000
			0,000
			0,000
			0,000
otluhladka40	Součet		320,164

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
978015.51	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva v rozsahu do 25 % (omítka bez profilace, hladká)	m2	320,164
7838068.1	Obrousění stávajícího finálního nátěru bruskou na hladkých plochách, bosážích, říms a profilované omítce	m2	421,397
soklkamenpuv			36,360
zdivopodter			70,800

SO 01/ 02/ 01 Nové konstrukce, dispozice a úpravy povrchů

C1			94,080
	dle ozn.C1		0,000
	-----		0,000
	1.PP - m.č.0.01, 0.04		0,000
	19,1+23,2		42,300
			0,000
	1.NP - m.č.1.02, 1.03		0,000
	12,7*1,15		14,605
	21,3		21,300
			0,000
	2.NP - m.č.2.01		0,000
	12,7*1,25		15,875
C1	Mezisoučet		94,080

Použití figury:

611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	178,010
784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 167,095
784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 167,095
784161200.1	Lokální vyspravení omítky podhledu po odstranění malby - sádrovým tmelem vč.zaplentování rozvodů po instalacích	m2	94,080
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 194,158

C2			83,930
	dle ozn.C2 + 10 % na klenutí		0,000
	-----		0,000
	1.PP - m.č.0.02, 0.03, 0,05-0,07		0,000
	(13,4+22,2+7,4+15,4+17,9)*1,1		83,930
C2	Mezisoučet		83,930

Použití figury:

621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	83,930
611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	178,010
621221011.1	Příplatek na klenutý prostor KZS	m2	83,930
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	83,930
78421120.1	Dvojnásobné bílé malby difúzně propustné	m2	314,931
63152262	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	85,609

C3			144,500
	stropy - ozn.C3		0,000
	-----		0,000
	1.NP - m.č.1.06-1.14		0,000
	1,1+14,1+5,2+10,4+2,5+20,6+17,1+17,1+56,4		144,500
C3	Mezisoučet		144,500

Použití figury:

784161200.2	Lokální vyspravení omítky na rákosovém podhledu po odstranění malby - sádrovým tmelem vč.zaplentování rozvodů po instalacích	m2	144,500
611135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	20,570
611995101	Příplatek k cenám oprav povrchů za omítání stropu na pletivu v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	14,450
784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 167,095
784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 167,095
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 194,158

C4			199,500
	ozn.C4		0,000
	-----		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1.NP - m.č.1.01, 1.04, 1.05		0,000
	6,4+3,0+3,0		12,400
			0,000
	2.NP - m.č.2.02-2.10		0,000
	12,3+8,3+6,0+15,4+15,7+24,1+35,1+40,5+15,4		172,800
			0,000
	3.NP - m.č.3.01, 3.02		0,000
	12,0+2,3		14,300
C4	Mezisoučet		199,500
Použití figury:			
763131.41	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	199,500
713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	284,516
763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	306,816
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 194,158
63148152	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	197,370
C5			0,000
C6			61,200
	ozn.C6		0,000
	-----		0,000
	1.NP - m.č.1.14		0,000
	56,4		56,400
	přípočet na svislou část		0,000
	0,24*5,0*4		4,800
C6	Mezisoučet		61,200
Použití figury:			
763135500.2	Akustický širokopásmový podhled z desek z dřevěné vlny tl.15 mm	m2	61,200
611135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	20,570
C7			56,634
	ozn.C7		0,000
	-----		0,000
	2.NP - m.č.2.08, 2.09		0,000
	5,65*2,46+5,65*2,46		27,798
	4,45*3,07+4,45*1,46+4,45*1,95		28,836
C7	Mezisoučet		56,634
C8			99,916
	ozn.C8		0,000
	-----		0,000
	3.NP - m.č.3.04-3.11		0,000
	3,6		3,600
	0,595*1,05+0,625*0,465*2+0,35*0,525		1,390
	1,1*0,595+0,525*0,35+0,925*0,625		1,416
	1,79*1,3+2,13*4,34+1,05*1,95		13,619
	4,47*2,13+1,22*1,05+1,52*1,07+1,35*1,3+1,45+1,725		17,359
	4,47*5,84+1,28*3,58		30,687
	2,045*4,335+4,5*1,385+1,06*1,24+1,22*1,05		17,693
	4,49*2,035+1,385*1,79+1,22*1,05+1,05*1,195		14,152
C8	Mezisoučet		99,916
Použití figury:			
763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	99,916
713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	284,516
59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	104,912
63148150.1	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 20mm	m2	92,836
C9			16,600
	ozn.C9		0,000
	-----		0,000
	3.NP - m.č.3.03		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	16,6		16,600
C9	Mezisoučet		16,600
Použití figury:			
763135201	Montáž SDK lamelového podhledu samonosného polozapuštěného š lamel do 2400 mm (chodbový systém)	m2	16,600
59030260	lamela stropní SDK akrylátový nátěr rub s netkanou textilií bez děrování 12,5x300x1800mm	m2	17,430
podhleC5			107,316
	1.np		0,000
	1,1+5,2+1,1		7,400
			0,000
	3.np		0,000
	dle ozn.C8		0,000
	-----		0,000
	3.NP - m.č.3.04-3.11		0,000
	3,6		3,600
	0,595*1,05+0,625*0,465*2+0,35*0,525		1,390
	1,1*0,595+0,525*0,35+0,925*0,625		1,416
	1,79*1,3+2,13*4,34+1,05*1,95		13,619
	4,47*2,13+1,22*1,05+1,52*1,07+1,35*1,3+1,45+1,725		17,359
	4,47*5,84+1,28*3,58		30,687
	2,045*4,335+4,5*1,385+1,06*1,24+1,22*1,05		17,693
	4,49*2,035+1,385*1,79+1,22*1,05+1,05*1,195		14,152
			0,000
			0,000
podhleC5	Mezisoučet		107,316
Použití figury:			
763131.11	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	107,316
763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	306,816
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 194,158
W1a			67,259
	ozn.W1a		0,000
	-----		0,000
	na nových zazdívkách a přízdívkách		0,000
	0,221/0,3*2		1,473
	3,093/0,3*2		20,620
	0,182*2		0,364
	2,73*2		5,460
	13,296*2		26,592
	zdívo bouracích prací (statické zajištění)		0,000
	(2,0+0,2)*2,05		4,510
	1,18*2,0*2		4,720
	0,4*2,2*4		3,520
W1a	Mezisoučet		67,259
Použití figury:			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	67,259
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	928,515
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	67,259
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 194,158
W2			231,001
	ozn.W2		0,000
	-----		0,000
	1.PP - m.č.0.01-0.03, 0.05-0.07 (ve výpočtu zanedbány min.rozdíly otvorů a ostění)		0,000
	(5,3+3,3)*2*1,8+3,175*2*2,05/2		37,469
	(2,825+4,2+0,5)*2*1,8		27,090
	(4,85+4,575)*2*1,8		33,930
	(1,3+5,6)*2*1,8		24,840
	(3,175+4,8+0,1)*2*1,8		29,070

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(4,3+4,1)*2*1,8		30,240
			0,000
	1.NP - m.č.1.01, 1.02, 1.14		0,000
	(3,125+2,075)*2*1,5+(1,05+1,31)*2*0,2*2		17,488
	(3,0+3,965+2,725)*2*1,5		29,070
	4,8*1,5		7,200
	odpočet otvorů		0,000
	-(1,425*2,075+1,05*1,3+0,625*1,275*2+1,37*2,0*2)		-11,396
	přípočet na ostění cca 50 % odpočtů otvorů		0,000
	12,0*0,5		6,000
			0,000
W2	Mezisoučet		231,001
Použití figury:			
612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	231,001
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	928,515
78421120.1	Dvojnásobné bílé malby difúzně propustné	m2	314,931
W3			53,876
	ozn.W3 dle krystalického nátěru stěn		0,000
	-----		0,000
	1.PP		0,000
	(0,5+4,4+0,225)*2,25		11,531
	(2,0+3,0*2+2,97+2,05+5,3+0,5)*2,25		42,345
W3	Mezisoučet		53,876
W8			150,468
	dle popisu a skladby W8		0,000
	-----		0,000
	1.NP - m.č.1.04-1.06, 1.09-1.11, 1.13		0,000
	(1,15+1,5)*2*2,05*2		21,730
	(1,15+0,9+0,2)*2*2,05		9,225
	(0,9+1,2)*2*2,05		8,610
	0,9*1,8		1,620
	(1,0+1,3+1,65+0,9)*2*2,05+0,9*0,15		20,020
	(0,35+2,125+0,6)*0,6		1,845
	0,75*1,8		1,350
	-0,6*1,97*7		-8,274
	-0,7*1,97*3		-4,137
	parapet, ostění		0,000
	0,6*0,28*2		0,336
	0,28*(2,05-0,8)*4		1,400
			0,000
	2.NP - m.č.2.04, 2.06, 2.08-2.10		0,000
	(2,4+2,5+0,25)*2*2,05		21,115
	(2,7+1,875)*1,8		8,235
	1,35*1,8		2,430
	1,31*1,8		2,358
	(1,5+0,6)*0,6		1,260
	-0,7*1,97		-1,379
	parapet, ostění		0,000
	0,675*0,3*2		0,405
	0,3*(2,05-0,8)*4		1,500
			0,000
	3.NP - m.č.3.04-3.11		0,000
	(1,2+1,575+0,9+1,51)*2*2,05+1,2*0,15+0,9*0,15		21,574
	(1,3+1,05+1,13+1,275)*2*2,05		19,496
	(1,3+1,1+1,13+1,15)*2*2,05		19,188
	1,2*1,8		2,160
	1,35*1,8		2,430

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,2*1,8		2,160
	(0,2+1,2)*1,8		2,520
	(0,2+1,2)*1,8		2,520
	-0,6*1,97*6		-7,092
	-0,7*1,97*3		-4,137
			0,000
W8	Mezisoučet		150,468
Použití figury:			
781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	150,468
59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	173,038
SO 01/ 02/ 02 Nové podlahy stropy			
izoNPsvF1			6,990
	svisle		0,000
	(1,15+2,5)*2*2*0,2		2,920
	(0,9+1,2)*2*0,2		0,840
	(5,0+3,075)*2*0,2		3,230
	(3,103+4,8*2*0,2		0,000
izoNPsvF1	Mezisoučet		6,990
Použití figury:			
71114155.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením	m2	371,424
6283213.1	SBS modifikovaný asfaltový pás - parotěsná, protiradonová a hydroizolační vrstva tl.4 mm s antikorozi a vůči zásadám odolnou hliníkovou kombinovanou vložkou	m2	215,080
6283214.1	SBS modifikovaný asfaltový pás se skleněnou vložkou tl.4mm protiradonová a hydroizolační vrstva	m2	215,080
izoNPvodoF1			36,094
			0,000
	1.NP		0,000
	mč.1.04 - 1.07		0,000
	vodorovně		0,000
	(3,0+3,0+1,1+14,1)		21,200
	mč.1.14 nad terénem		0,000
	3,103*4,8		14,894
izoNPvodoF1	Mezisoučet		36,094
Použití figury:			
71114155.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením	m2	371,424
6283213.1	SBS modifikovaný asfaltový pás - parotěsná, protiradonová a hydroizolační vrstva tl.4 mm s antikorozi a vůči zásadám odolnou hliníkovou kombinovanou vložkou	m2	215,080
6283214.1	SBS modifikovaný asfaltový pás se skleněnou vložkou tl.4mm protiradonová a hydroizolační vrstva	m2	215,080
izoPPsv			23,228
			0,000
	svisle - předpoklad 20cm vytažení		0,000
	první vrstva		0,000
	(5,8+3,3)*2*0,2		3,640
	(4,7+2,82)*2*0,2		3,008
	(4,575+4,85)*2*0,2		3,770
	(4,15+5,6)*2*0,2		3,900
	(1,3+5,6)*2*0,2		2,760
	(4,8+3,175)*2*0,2		3,190
	(4,3+3,1)*2*0,2		2,960
izoPPsv	Mezisoučet		23,228
Použití figury:			
71114155.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením	m2	371,424
6283213.1	SBS modifikovaný asfaltový pás - parotěsná, protiradonová a hydroizolační vrstva tl.4 mm s antikorozi a vůči zásadám odolnou hliníkovou kombinovanou vložkou	m2	215,080
6283214.1	SBS modifikovaný asfaltový pás se skleněnou vložkou tl.4mm protiradonová a hydroizolační vrstva	m2	215,080
izoPPvodo			119,400
	1.PP - dvě vrstvy - vodorovně		0,000
	první vrstva		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(19,1+13,4+22,2+23,2+7,4+15,4+18,7)		119,400
izoPPvodo	Mezisoučet		119,400
Použití figury:			
71114155.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením	m2	371,424
6283213.1	SBS modifikovaný asfaltový pás - parotěsná, protiradonová a hydroizolační vrstva tl.4 mm s antikorozi a vůči zásadám odolnou hliníkovou kombinovanou vložkou	m2	215,080
6283214.1	SBS modifikovaný asfaltový pás se skleněnou vložkou tl.4mm protiradonová a hydroizolační vrstva	m2	215,080

SO 01/ 02/ 03 Nové konstrukce střechy, fasády a krovu

bedneniS1			48,150
bozasot60			157,279
drevo01			1,521

	W1 – OPLECHOVANÁ STĚNA VIKÝŘE		0,000
	křížový rošt stěn vikýřů W1 - 2x 60/80 mm		0,000
	4,5*64*0,06*0,08*1,1		1,521
			0,000
drevo01	Součet		1,521

Použití figury:

61223268	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm pohledový	m3	1,521
762081150	Hoblovaní hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	20,210
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	24,817
762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	3,391

drevo02			44,407
----------------	--	--	---------------

	W1 – OPLECHOVANÁ STĚNA VIKÝŘE		0,000
	dle projektanta		0,000
	40,37*1,1		44,407
			0,000
drevo02	Součet		44,407

drevo03			1,249
----------------	--	--	--------------

	konstrukční hranol v rovině PIR - stáv. vikýř 60/160		0,000
	4,7*0,06*0,16*1,1		0,050
	konstrukční lať v rovině PIR - stáv. vikýř 60/80		0,000
	4,7*0,06*0,08*1,1		0,025
	pozednice v malém vikýři 60/140		0,000
	10,8*0,06*0,14*1,1		0,100
	pozednice ve velkém vikýři 60/140		0,000
	3,58*0,06*0,14*1,1		0,033
	montážní lať - nadpraží okna nového vikýře 40/60		0,000
	8,88*0,06*0,04*1,1		0,023
	pomocný kční hranol - stěna nového vikýře 40/100		0,000
	54,0*0,04*0,1*1,1		0,238
	****prkno pro vnější profilaci vikýře 30/150		0,000
	33,6*0,03*0,15*1,1		0,166
	pohledové hoblované prkno k příložkám vaznic 140/15		0,000
	45*0,015*0,14*1,1		0,104
	příložka VA91-93 140/22		0,000
	6,0*0,022*0,14*1,1		0,020
	příložka VA41, VA 46 140/22		0,000
	5,2*0,022*0,14*1,1		0,018
	krokev 80/140		0,000
	31,0*0,08*0,14*1,1		0,382
	kleštiny 60/140		0,000
	6,24*0,06*0,14*1,1		0,058
	kleštiny 60/140		0,000
	3,5*0,06*0,14*1,1		0,032
			0,000
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
drevo03	Součet		1,249
Použití figury:			
60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,249
762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	20,210
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	24,817
7623950.0	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, kryté kotvy atd	m3	23,145
drevo04			7,462
	výpis řeziva dle projektanta		0,000
	krokve 110/140		0,000
	(67,32+7,4+6)*0,11*0,14*1,1		1,367
	výztužný hranol v rovině PIR 100/160		0,000
	34,5*0,1*0,16*1,1		0,607
	pozednice 140/140		0,000
	59,0*0,14*0,14*1,1		1,272
	sloupek vikýř 140/140		0,000
	32,4*0,14*0,14*1,1		0,699
	vaznice 140/160		0,000
	(7,98+3,58+2,48)*0,16*0,14*1,1		0,346
	krokev vikýř 140/160		0,000
	(61,91+12,15)*0,16*0,14*1,1		1,825
	kleštiny 80/160		0,000
	48,0*0,08*0,16*1,1		0,676
	příložka VA13 80/180		0,000
	3,0*0,08*0,18*1,1		0,048
	příložka VA42-43 a VA44-45 80/180		0,000
	9,32*0,08*0,18*1,1		0,148
	sloupky SKS 140/140		0,000
	0,43*0,14*0,14*1,1		0,009
	sloupek vedle SK14 140/140		0,000
	2,5*0,14*0,14*1,1		0,054
	krokev zabudovaná 110/140		0,000
	3,3*0,11*0,14*1,1		0,056
	krokev pohledová 100/160		0,000
	2,3*0,1*0,16*1,1		0,040
	pohledová krokev v rovině PIR 100/160		0,000
	2,4*0,1*0,16*1,1		0,042
	vaznice VAZ 120/140		0,000
	6,1*0,12*0,14*1,1		0,113
	vaznice v přesahu na VAZ 120/160		0,000
	1,8*0,12*0,16*1,1		0,038
	výměna kolem střešního výlezu 110/140		0,000
	3,78*0,11*0,14*1,1		0,064
	výměna kolem střešního výlezu 110/140		0,000
	3,44*0,11*0,14*1,1		0,058
			0,000
			0,000
drevo04	Součet		7,462
Použití figury:			
60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	7,462
762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	20,210
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	24,817
7623950.0	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, kryté kotvy atd	m3	23,145
drevo05			0,353
	příložka VA12 140/180		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3,45*0,18*0,14*1,1		0,096
	vaznice VAS 140/200		0,000
	8,36*0,2*0,14*1,1		0,257
			0,000
			0,000
drevo05	Součet		0,353
Použití figury:			
60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,353
762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	20,210
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	24,817
7623950.0	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, kryté kotvy atd	m3	23,145
drevo06			1,865
	sloupky SK 140/240		0,000
	41,02*0,14*0,24*1,1		1,516
	sloupky SK 140/240		0,000
	6,18*0,14*0,24*1,1		0,228
	vaznice PKS 160/200		0,000
	3,45*0,16*0,2*1,1		0,121
			0,000
			0,000
drevo06	Součet		1,865
Použití figury:			
60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	1,865
762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	20,210
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	24,817
7623950.0	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, kryté kotvy atd	m3	23,145
drevo07			202,840
	dle projektanta		0,000
	záklon krokví		0,000
	pro S1,2,3,4		0,000
	(30,9+129,5+20,4+3,6)*1,1		202,840
			0,000
			0,000
drevo07	Součet		202,840
Použití figury:			
61191.84	hoblované palubky na pero a drážku tl. 25 mm	m2	202,840
762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	20,210
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	24,817
7623950.0	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, kryté kotvy atd	m3	23,145
drevo08			1,190
	kontralatě 40/60 mm		0,000
	S3 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56° (nad schodištěm 3.01),		0,000
	S2 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56°		0,000
	3,3*76*0,04*0,06*1,1		0,662
			0,000
	kontralatě 60/60 mm		0,000
	střecha S4		0,000
	1,86*3*0,06*0,06*1,1		0,022
			0,000
	S5 – MANSARDOVÁ STŘECHA SKLON 11° A 60°		0,000
	dřevěné podtěsněné kontralatě 40/60 (60°) a 60/60 (11°)		0,000
	2,2*5*0,06*0,06*1,1		0,044
	1,2*9*0,04*0,06*1,1		0,029
			0,000
	W1 – OPLECHOVANÁ STĚNA VIKÝŘE		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	svislé laťování stěn vikýřů W1 - 40/60 mm		0,000
	dle projektanta		0,000
	2*82*0,04*0,06*1,1		0,433
			0,000
drevo08	Součet		1,190
Použití figury:			
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,190
762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	20,210
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	24,817
7623950.0	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, kryté kotvy atd	m3	23,145
drevo09			1,348
	střecha S3		0,000
	76*0,34*0,007*1,1		0,199
			0,000
	střecha S2 dle dm		0,000
	54*0,34*0,007*1,1		0,141
	53*0,34*0,007*1,1		0,139
	206*0,34*0,007*1,1		0,539
			0,000
	římsa u vikýřů nových		0,000
	100*0,34*0,007*1,1		0,262
			0,000
	římsa u vikýřů stávajících		0,000
	13*2*0,34*0,007*1,1		0,068
			0,000
drevo09	Součet		1,348
Použití figury:			
60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,348
762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	20,210
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	24,817
7623950.0	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, kryté kotvy atd	m3	23,145
drevo10			6,050
	pohledové palubky přesahů střešních tl. 25 mm S4,S5		0,000
	5,5*1,1		6,050
			0,000
drevo10	Součet		6,050
Použití figury:			
61191.1	palubky obkladové pohledové tl.25mm	m2	6,050
762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	20,210
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	24,817
762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	0,151
drevo20			4,607
	dle projektanta		0,000
	S2,3,4,5 - záklop kontralatí		0,000
	(125,245+22,605+5,985+13,71)*0,025*1,1		4,607
			0,000
drevo20	Součet		4,607
Použití figury:			
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	4,607
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	24,817
7623950.0	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, kryté kotvy atd	m3	23,145
drevo22			40,370
	W1 - záklop stěn vikýřů		0,000
	dle projektanta		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	OSB 3 PD tl. 22 mm		0,000
	36,7*1,1		40,370
			0,000
drevo22	Součet		40,370
Použití figury:			
60726285	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm	m2	40,370
762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	3,391
drevo23			46,750
	S1 - detail okraje střechy		0,000
	břízová překližka fóliovaná tl. 21 mm		0,000
	42,5*1,1		46,750
			0,000
			0,000
drevo23	Součet		46,750
Použití figury:			
60624134	překližka stavební s fólií hladkou tl 21mm	m2	46,750
762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	3,391
eps160s01			127,765
	skladba S1		0,000
	tl. 260mm		0,000
	130,0		130,000
	-(1,5+0,735)		-2,235
			0,000
			0,000
eps160s01	Mezisoučet		127,765
Použití figury:			
713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek	m2	160,794
283723.3	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah λ=0,037 tl 260mm	m2	134,153
itpir160			180,987
	S3 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56° (nad schodištěm 3.01),		0,000
	4,275*3,3*2		28,215
			0,000
	S2 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56°		0,000
	5,77*3,3		19,041
	5,66*3,3		18,678
	(2,49+5,46+3,4*2+3,89+5,44+4,11+2,97)*3,3		102,828
			0,000
	římsa u vikýřů nových		0,000
	0,69*(1,81*6+4,06)		10,295
			0,000
	římsa u vikýřů stávajících		0,000
	0,48*2,01*2		1,930
			0,000
			0,000
itpir160	Mezisoučet		180,987
Použití figury:			
713151133	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 60°	m2	180,987
28376520	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x160mm	m2	190,036
itpirs4			4,725
	S4 – PULTOVÁ STŘECHA SKLON 21		0,000
	3,15*1,5		4,725
			0,000
itpirs4	Mezisoučet		4,725
Použití figury:			
713151131	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 30°	m2	4,725
28376520	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x160mm	m2	4,961

Kód	Popis	MJ	Výměra
kzsmv100			2,350
	okolo komínu		0,000
	(1,65+0,7)*2*0,5		2,350
			0,000
kzsmv100	Mezisoučet		2,350
Použití figury:			
622221.21	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm vč. montáž a dodávky systémových lišt (základací, rohové, ukončovací atd..)	m2	2,350
622511.11	Probarvená tenkovrstvá omítka na bázi cementu a vápenného hydrátu, včetně penetrace	m2	6,181
63150.13	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád tl 100mm	m2	2,468
kzsmv240			1,470
	jižní pohled		0,000
	poznámka P1		0,000
	2,1*0,7		1,470
			0,000
kzsmv240	Mezisoučet		1,470
Použití figury:			
62222.151	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny na vnější stěny, tloušťky desek přes 200 mm vč. montáž a dodávky systémových lišt (základací, rohové, ukončovací atd..)	m2	1,470
622511.11	Probarvená tenkovrstvá omítka na bázi cementu a vápenného hydrátu, včetně penetrace	m2	6,181
631515.7	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád tl 240mm	m2	1,544
kzsuprava			6,181
	kzsW2		2,361
	kzsmv240		1,470
	kzsmv100		2,350
			0,000
kzsuprava	Mezisoučet		6,181
Použití figury:			
622511.11	Probarvená tenkovrstvá omítka na bázi cementu a vápenného hydrátu, včetně penetrace	m2	6,181
622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	6,181
622531.01	Finální systémový nátěr vnějších stěn vč. systémové penetrace podkladu - celé plocha fasády bez soklu a sanovaných ploch	m2	564,681
783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	6,181
kzsW2			2,361
	W2 – DOPLNĚNÍ ZDIVA A OMÍTEK POD ZVEDNUTOU STŘECHOU (S4)		0,000
	0,463*5,1		2,361
			0,000
kzsW2	Mezisoučet		2,361
Použití figury:			
622211.11	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm vč. montáž a dodávky systémových lišt (základací, rohové, ukončovací atd..)	m2	2,361
622511.11	Probarvená tenkovrstvá omítka na bázi cementu a vápenného hydrátu, včetně penetrace	m2	6,181
28375939	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	2,479
lesenifas			872,390
	východní pohled		0,000
	(18,6+1,5*2)*(13,9-1,8)		261,360
			0,000
	severní pohled		0,000
	(12,6+1,5*2)*(13,9-1,8)		188,760
	(2,8+1,5*2)*(10,0-1,8)		47,560
			0,000
	západní pohled		0,000
	(8,4+1,5*2)*(10,7-1,8)		101,460
	(5,3+1,5*2)*(10,7-1,8)		73,870
	3,8*(12,4-1,8)		40,280
			0,000
	jižní pohled		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(15,5+1,5*2)*(10,4-1,8)		159,100
			0,000
lesenifas	Mezisoučet		872,390
Použití figury:			
941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	872,390
941111.32	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za za pronájem	m2	872,390
941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	872,390
lesenisit			374,710
	počítáno pouze do ulice		0,000
	západní pohled		0,000
	(8,4+1,5*2)*(10,7-1,8)		101,460
	(5,3+1,5*2)*(10,7-1,8)		73,870
	3,8*(12,4-1,8)		40,280
			0,000
	jižní pohled		0,000
	(15,5+1,5*2)*(10,4-1,8)		159,100
			0,000
lesenisit	Mezisoučet		374,710
Použití figury:			
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	374,710
944511.11	Příplatek k ochranné síti za pronájem	m2	374,710
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	374,710
naterexterdrevo			7,063
	S5		0,000
	0,5*6,0		3,000
			0,000
	S4		0,000
	0,53*5,1		2,703
	0,08*3*3		0,720
			0,000
	ostatní 10%		0,000
	6,4*0,1		0,640
			0,000
naterexterdrevo	Součet		7,063
Použití figury:			
783213.23	Systémový tónovaný UV stabilní pololazurní nátěrem přiznaných dřevěných prvků v exteriéru (přesahy střeš S4 a S5) vč. systémové přípravy podkladu	m2	7,063
783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	560,044
naterimpstav			464,288
	předpoklad dle emperického výpočtu		0,000
	předpoklad 3,2m2 nátěru na 1m2 plochy střechy		0,000
	hlavní střecha		0,000
	123,0*3,2		393,600
			0,000
	kce S5		0,000
	8,9*3,2		28,480
			0,000
	ostatní 10%		0,000
	422,08*0,1		42,208
			0,000
			0,000
naterimpstav	Součet		464,288
Použití figury:			
783213.21	Systémový nátěr/nástřik stávajících dřevěných konstrukcí vhodným fungicidním proti houbám a dřevokaznému hmyzu vč. systémové přípravy podkladu	m2	464,288

Kód	Popis	MJ	Výměra
783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	560,044
omhladrimsa			81,057
	východní pohled		0,000
	0,437*18,4		8,041
	0,535*18,4		9,844
	0,705*18,4		12,972
			0,000
	severní pohled		0,000
	0,437*12,45		5,441
	0,535*12,45		6,661
	0,705*(12,45+1,375)		9,747
			0,000
	západní pohled		0,000
	0,437*0,825		0,361
	0,535*(0,825+2,584)		1,824
	0,705*(5,65+5,575)		7,914
			0,000
	jižní pohled		0,000
	0,437*0,825		0,361
	0,535*12,85		6,875
	0,705*15,625		11,016
			0,000
			0,000
omhladrimsa	Součet		81,057
Použití figury:			
62232.312	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové tl. 25mm, v rozsahu opravované plochy do 25 % (římasy) vč. systémové přípravy podkladu	m2	81,057
622531.01	Finální systémový nátěr vnějších stěn vč. systémové penetrace podkladu - celé plocha fasády bez soklu a sanovaných ploch	m2	564,681
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	721,963
omsanbosaz			35,289
	východní pohled		0,000
	0		0,000
			0,000
	severní pohled		0,000
	13,026		13,026
			0,000
	západní pohled		0,000
	0,68*1,0+2,2		3,880
			0,000
	jižní pohled		0,000
	10,26-0,45		9,810
	2,85*0,25		0,713
	7,86		7,860
			0,000
omsanbosaz	Mezisoučet		35,289
Použití figury:			
622821.30	Vnější vrstva štukové sanační omítky tl. 25mm - bosáže - aplikováno na 100% uvedené výměry vč. systémové přípravy podkladu	m2	35,289
319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizdáním	m2	40,627
622135.01	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch, tloušťky do 10 mm (sanační vyrovnávací špric)	m2	51,269
622325.03	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové tl. 25mm, v rozsahu opravované plochy do 25 % (omítka bez profilace, hladká) vč. systémové přípravy podkladu	m2	320,164
622821.40	Finální systémový difúzně propustný exteriérový nátěr (Sd $\mu_{max}=0,2$) vnějších stěn vč. systémové penetrace - sanované plochy	m2	56,303
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	721,963
omsanhlad			15,980
	východní pohled		0,000
	0		0,000
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	severní pohled		0,000
	1,21+1,6		2,810
			0,000
	západní pohled		0,000
	6,4+2,46+3,42		12,280
	0,89*0,25*4		0,890
			0,000
	jižní pohled		0,000
	0		0,000
			0,000
omsanhlad	Mezisoučet		15,980
Použití figury:			
622821.32	Vnější vrstva štukové sanační omítky tl. 25mm - omítka hladká - aplikováno na 100% uvedené výměry vč. systémové přípravy podkladu	m2	15,980
319202321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizděním	m2	40,627
622135.01	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch, tloušťky do 10 mm (sanační vyrovnávací špic)	m2	51,269
622325.03	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové tl. 25mm, v rozsahu opravované plochy do 25 % (omítka bez profilace, hladká) vč. systémové přípravy podkladu	m2	320,164
622821.40	Finální systémový difúzně propustný exteriérový nátěr (Sd $\mu_{max}=0,2$) vnějších stěn vč. systémové penetrace - sanované plochy	m2	56,303
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	721,963
omsanrimsa			5,034
	východní pohled		0,000
	0		0,000
			0,000
	severní pohled		0,000
	0		0,000
			0,000
	západní pohled		0,000
	2,175*0,437		0,950
			0,000
	jižní pohled		0,000
	9,345*0,437		4,084
			0,000
			0,000
			0,000
omsanrimsa	Součet		5,034
Použití figury:			
622821.34	Vnější vrstva štukové sanační omítky tl. 25mm - římsy - aplikováno na 100% uvedené výměry vč. systémové přípravy podkladu	m2	5,034
622821.40	Finální systémový difúzně propustný exteriérový nátěr (Sd $\mu_{max}=0,2$) vnějších stěn vč. systémové penetrace - sanované plochy	m2	56,303
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	721,963
omstukbosaz			157,279
	100% plocha bosáže		0,000
	východní pohled		0,000
	18,4*(1,4+3,465)		89,516
	odpočet oken		0,000
	-0,9*0,95*5		-4,275
	-(1,05*1,95*6)		-12,285
	ostění/nadpraží		0,000
	(0,9+0,95)*2*5*0,1		1,850
	(1,05*6+1,95*6*2)*0,1		2,970
			0,000
	severní pohled		0,000
	12,45*(1,4+3,465)		60,569
			0,000
	odpočet oken		0,000
	-(1,95*0,955+1,3*1,1)		-3,292
	-(1,05*1,95*3)		-6,143

Kód	Popis	MJ	Výměra
	ostění/nadpraží		0,000
	$(1,95+0,955*2+1,3+1,1*2)*0,1$		0,736
	$(1,05*3+1,95*3*2)*0,1$		1,485
			0,000
	západní pohled		0,000
	$0,55*(1,0+3,465)$		2,456
	$7,26+1,0$		8,260
			0,000
	jižní pohled		0,000
	$4,475*(1,35+3,465)$		21,547
	$3,75*(0,9+3,465)$		16,369
	$4,475*(0,5+3,465)$		17,743
			0,000
	odpočet oken		0,000
	$-(1,0*0,475+1,05*1,95*3)$		-6,618
	ostění/nadpraží		0,000
	$(1,0+0,475*2+1,05*3+1,95*3*2)*0,1$		1,680
			0,000
			0,000
	odpočet bosaze otlučené ze 100%		0,000
	-otlubosaz100		-35,289
			0,000
			0,000
			0,000
omstukbosaz	Součet		157,279
Použití figury:			
622325.17	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové, v rozsahu opravované plochy do 25 % (bozáže) vč. systémové přípravy podkladu	m2	157,279
622325.03	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové tl. 25mm, v rozsahu opravované plochy do 25 % (omítka bez profilace, hladká) vč. systémové přípravy podkladu	m2	320,164
622531.01	Finální systémový nátěr vnějších stěn vč. systémové penetrace podkladu - celé plocha fasády bez soklu a sanovaných ploch	m2	564,681
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	721,963
omstukhladka			320,164
	100% plocha vnější omítky bez říms a soklu		0,000
	východní pohled		0,000
	$18,4*(1,4+3,465+3,63)$		156,308
	odpočet oken		0,000
	$-0,9*0,95*5$		-4,275
	$-(1,05*1,95*6)*2$		-24,570
	ostění/nadpraží		0,000
	$(0,9+0,95)*2*5*0,1$		1,850
	$(1,05*6+1,95*6*2)*2*0,1$		5,940
			0,000
	konstrukce na střeše		0,000
	$4,75*2$		9,500
	$-1,38*2$		-2,760
	$2,4*0,5*4$		4,800
			0,000
	severní pohled		0,000
	$12,45*(1,4+3,465+3,63)$		105,763
	$1,3*7,695$		10,004
	$1,4*8,24$		11,536
			0,000
	odpočet oken		0,000
	$-(1,95*0,955+1,3*1,1)$		-3,292
	$-(1,05*1,95*3)*2$		-12,285
	ostění/nadpraží		0,000
	$(1,95+0,955*2+1,3+1,1*2)*0,1$		0,736

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$(1,05*3+1,95*3*2)*2*0,1$		2,970
			0,000
	západní pohled		0,000
	$5,45*(1,0+3,465+3,63)$		44,118
	$2,85*7,9$		22,515
	$37,31+7,26+1,0$		45,570
	$3,4*3,265$		11,101
	$5,425*3,63$		19,693
			0,000
	odpočet oken		0,000
	$-(1,05*1,95*3+0,525*1,275*4+0,625*1,275*2+1,05*1,3+1,675*2,175+3,34)$		-18,762
	ostění/nadpraží		0,000
	$(1,05*3+1,95*3*2+0,525*4+1,275*4*2+0,625*2+1,275*2*2+1,05+1,3*2+1,675+2,175*2)*0,1$		4,318
	$6,9*0,1$		0,690
			0,000
	jižní pohled		0,000
	$4,475*(1,35+3,465+3,63)$		37,791
	$3,75*(0,9+3,465+3,63)$		29,981
	$4,475*(0,5+3,465+3,63)$		33,988
	$2,775*4,9$		13,598
	$2,675*3,265$		8,734
			0,000
	odpočet oken		0,000
	$-(1,0*0,475+1,05*1,95*6+1,425*2,1)$		-15,753
	ostění/nadpraží		0,000
	$(1,0+0,475*2+1,05*6+1,95*6*2+1,425+2,1*2)*0,1$		3,728
			0,000
			0,000
	ostatní 5%		0,000
	$503,535*0,05$		25,177
			0,000
	odpočet ostatní omítek z celku		0,000
	-omstukbosaz		-157,279
	-omsanhlad		-15,980
	-omsanbosaz		-35,289
			0,000
			0,000
omstukhladka	Součet		320,164
Použití figury:			
622325.03	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové tl. 25mm, v rozsahu opravované plochy do 25 % (omítka bez profilace, hladká) vč. systémové přípravy podkladu	m2	320,164
622531.01	Finální systémový nátěr vnějších stěn vč. systémové penetrace podkladu - celé plocha fasády bez soklu a sanovaných ploch	m2	564,681
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	721,963
omytífasady			721,963
	100% plochy fasády bez kamenného soklu		0,000
	hladká omítka		0,000
	omstukhladka		320,164
	omsanhlad		15,980
			0,000
	bosáže ze 100%		0,000
	omstukbosaz		157,279
	omsanbosaz		35,289
			0,000
	římky ze 100%		0,000
	omsanrimsa		5,034
	omhladrimsa		81,057
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	sokl - dle dm W10		0,000
	východní pohled		0,000
	13,8		13,800
			0,000
	severní pohled		0,000
	9,0		9,000
			0,000
	západní pohled		0,000
	5,8		5,800
			0,000
	jižní pohled		0,000
	4,8		4,800
			0,000
	ostění dveří		0,000
	0,96*4*0,25		0,960
			0,000
	ostatní		0,000
	2,0		2,000
			0,000
	skladba pod terénem		0,000
	skladba W6		0,000
	zdivopodter		70,800
			0,000
			0,000
			0,000
omytí fasady	Mezisoučet		721,963
Použití figury:			
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	721,963
62999510.1	Ometení otlučných ploch	m2	721,963
otlrimsa40			81,057
otlubosaz100			35,289
Použití figury:			
622325.17	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové, v rozsahu opravované plochy do 25 % (bozáže) vč. systémové přípravy podkladu	m2	157,279
otlubosaz60			192,568
otluhladka100			15,980
otluhladka40			294,987
parotespuvod			133,130
	parotésná zábrana na stávající krytině		0,000
	123,66		123,660
			0,000
	přesah na novou skladbu		0,000
	47,35*0,2		9,470
			0,000
			0,000
parotespuvod	Mezisoučet		133,130
Použití figury:			
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	335,909
62832.01	parotésnicí vrstva - SBS modif. asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny tl. 4mm	m2	153,100
pasfins1			173,445
			0,000
	finální pas S1		0,000
	celková plocha S1		0,000
	171,83		171,830
	-(1,5+0,735)		-2,235
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	vytažení na výlez		0,000
	5,0*0,3		1,500
	okolo komínu		0,000
	(1,65+0,7)*2*0,5		2,350
			0,000
			0,000
pasfins1	Mezisosoučet		173,445
Použití figury:			
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	335,909
62832.02	SBS modifikovaný asfaltový pás s kombinovanou vložkou tl. 4,5mm	m2	199,462
pasnove01par			0,000
passamomansarda			206,602
	S3 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56° (nad schodištěm 3.01),		0,000
	4,275*3,3*2		28,215
			0,000
	S2 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56°		0,000
	5,77*3,48		20,080
	5,66*3,48		19,697
	(2,49+5,46+3,4*2+3,89+5,44+4,11+2,97)*3,48		108,437
			0,000
	římsa u vikýřů nových		0,000
	0,93*(1,81*6+4,06)		13,876
			0,000
	římsa u vikýřů stávajících		0,000
	0,83*2,01*2		3,337
			0,000
	vytažení na stěny vikýřů		0,000
	3,0*0,24*18		12,960
			0,000
			0,000
passamomansarda	Mezisosoučet		206,602
Použití figury:			
712631111	Provedení povlakové krytiny střeš přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	453,284
712699098	Příplatek k povlakové krytině střeš přes 30° za sklon střešy přes 45 do 60°	m2	453,284
62866.83	samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 3 mm s vložkou z hliníkové fólie kaširované polyesterovou rohoží o plošné hm. 120 g/m2, na povrchu s polyesterovou stříží	m2	247,922
passeparasf			29,334
			0,000
			0,000
	přesah poznámka P3		0,000
	83,81*0,35		29,334
			0,000
passeparasf	Mezisosoučet		29,334
Použití figury:			
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	335,909
62832.04	SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 1,3mm	m2	33,734
penestrecha			133,130
	parotésná zábrana na stávající krytině		0,000
	123,66		123,660
			0,000
	přesah na novou skladbu		0,000
	47,35*0,2		9,470
			0,000
penestrecha	Mezisosoučet		133,130
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	133,130
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,047

Kód	Popis	MJ	Výměra
penesvilw6			80,910
	w6 úprava zdiva na straně exteriéru pod úrovní terénu		0,000
	zdivopodter		70,800
			0,000
	vodorovné přesany		0,000
	východní pohled		0,000
	18,4*(0,05+0,1)		2,760
			0,000
	severní pohled		0,000
	15,5*(0,05+0,1)		2,325
			0,000
	západní pohled		0,000
	17,9*(0,05+0,1)		2,685
			0,000
	jižní pohled		0,000
	15,6*(0,05+0,1)		2,340
			0,000
			0,000
penesvilw6	Mezisoučet		80,910
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	80,910
7111921.2	Provedení a dodávka bitumenová izolační stěrky tl. 3 mm na ploše svíslé	m2	80,910
11163.50	penetrační bitumenový nátěr	t	0,028
pozarninaterdr			88,693
	dle projektanta		0,000
	Požární nátěry:		0,000
	vikýř velký 1x 3,77 m2		0,000
	3,77		3,770
	vikýř malý 6x 1,43 m2		0,000
	6*1,43		8,580
	vikýř původní 2x 0,56 m2		0,000
	2*0,53		1,060
	pozednice 14,96 m2		0,000
	14,96		14,960
	pásky 14x 0,625 m2		0,000
	14*0,625		8,750
	sloupy SK 22,39 m2		0,000
	22,39		22,390
	kleštiny 21,12 m2		0,000
	21,12		21,120
			0,000
			0,000
	ostatní 10%		0,000
	80,63*0,1		8,063
			0,000
pozarninaterdr	Součet		88,693
Použití figury:			
783226.01	Nátěr tesařských konstrukcí tónovaným požárním nátěrem s odolností 30 minut vč. systémové přípravy podkladu	m2	88,693
783201.01	Obroušení/hoblování tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	354,772
783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	560,044
samolepS1			233,599
	celková plocha S1		0,000
	171,83		171,830
	-(1,5+0,735)		-2,235
			0,000
	vytažení na výlez		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5,0*0,3		1,500
	okolo komínu		0,000
	(1,65+0,7)*2*0,5		2,350
			0,000
	pas na novém bednění dle bednění		0,000
	doplnění bednění		0,000
	100% plocha S1		0,000
	171,81		171,810
	odpočet stávajícího bednění		0,000
	-123,66		-123,660
			0,000
	vytažené na stávající vikýř		0,000
	0,663*2,1*2		2,785
			0,000
	vytažené na k novým vikýřům		0,000
	83,81*0,11		9,219
			0,000
samolepS1	Mezisoučet		233,599
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	233,599
62866.81	samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skleněné tkaniny tl. 3mm	m2	268,639
samopasS4			4,725
	S4 – PULTOVÁ STŘECHA SKLON 21		0,000
	3,15*1,5		4,725
			0,000
samopasS4	Mezisoučet		4,725
Použití figury:			
712431111	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	10,975
62866.83	samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 3 mm s vložkou z hliníkové fólie kaširované polyesterovou rohoží o plošné hm. 120 g/m2, na povrchu s polyesterovou stříží	m2	5,670
separasfS4			6,250
			0,000
	nově střecha S4		0,000
	6,25		6,250
			0,000
separasfS4	Mezisoučet		6,250
Použití figury:			
712431111	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	10,975
62856.06	separační vrstva - asfaltový SBS modifikovaný nedifúzní podkladní pás se samolepícími spoji určeny k pokládce na dřevěné bednění tl. 1,5mm	m2	7,500
separasfS5			56,850
			0,000
	skladba S5		0,000
	13,0		13,000
	6*5,25+1*9,35+2*1,5		43,850
			0,000
separasfS5	Mezisoučet		56,850
Použití figury:			
712631111	Provedení povlakové krytiny střeš přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	453,284
712699098	Příplatek k povlakové krytině střeš přes 30° za sklon střešy přes 45 do 60°	m2	453,284
62856.07	separační vrstva - asfaltový SBS modifikovaný nedifúzní podkladní pás se samolepícími spoji určeny k pokládce na dřevěné bednění tl. 3mm	m2	68,220
separastrecha			189,832
			0,000
	separační vrstva		0,000
	S3 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56° (nad schodištěm 3.01),		0,000
	4,275*3,4*2		29,070
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	S2 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56°		0,000
	5,77*3,1		17,887
	5,66*3,1		17,546
	(2,49+5,46+3,4*2+3,89+5,44+4,11+2,97)*3,1		96,596
			0,000
	římسا u vikýřů nových		0,000
	0,6*(1,81*6+4,06)		8,952
			0,000
	římسا u vikýřů stávajících		0,000
	0,63*2,01*2		2,533
			0,000
	ostatní 10%		0,000
	172,484*0,1		17,248
			0,000
separstrecha	Mezisosoučet		189,832
Použití figury:			
712631111	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	453,284
712699098	Příplatek k povlakové krytině střech přes 30° za sklon střechy přes 45 do 60°	m2	453,284
62856.04	separační vrstva - asfaltový SBS modifikovaný nedifúzní podkladní pás se samolepicími spoji určený k pokládce na dřevěné bedněni tl. 0,8mm	m2	227,798
sindelnalate			189,832
	S3 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56° (nad schodištěm 3.01),		0,000
	4,275*3,4*2		29,070
			0,000
	S2 – MANSARDOVÁ STŘECHA sklon 56°		0,000
	5,77*3,1		17,887
	5,66*3,1		17,546
	(2,49+5,46+3,4*2+3,89+5,44+4,11+2,97)*3,1		96,596
			0,000
	římسا u vikýřů nových		0,000
	0,6*(1,81*6+4,06)		8,952
			0,000
	římسا u vikýřů stávajících		0,000
	0,63*2,01*2		2,533
			0,000
	ostatní 10%		0,000
	172,484*0,1		17,248
			0,000
			0,000
sindelnalate	Mezisosoučet		189,832
soklkamenpuv			37,351
	sokl - dle dm W10		0,000
	východní pohled		0,000
	13,8		13,800
			0,000
	severní pohled		0,000
	10,0		10,000
			0,000
	západní pohled		0,000
	5,8		5,800
			0,000
	jižní pohled		0,000
	4,8		4,800
			0,000
	ostění dveří		0,000
	0,96*2*0,25		0,480
	4,71*0,1		0,471

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
			0,000
	ostatní		0,000
	2,0		2,000
			0,000
			0,000
soklkamenpuv	Mezisosoučet		37,351
Použití figury:			
985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	37,351
985233111	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	39,873
tisoklw6			70,800
	w6 úprava zdiva na straně exteriéru pod úrovní terénu		0,000
	zdivopodter		70,800
			0,000
tisoklw6	Mezisosoučet		70,800
Použití figury:			
713131.41	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně lepený bitumenem či lepidlem bez rozpouštědel	m2	70,800
28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	74,340
xps200s1			31,421
			0,000
	skladba S1		0,000
	xps tl. 200mm - nový vikýř čela		0,000
	0,3*1,416*6		2,549
	0,3*3,66*1		1,098
	4,375*0,675		2,953
			0,000
	xps tl. 200mm - nový vikýř boky		0,000
	0,3*1,7*2*6		6,120
	(2,23+7,2+7,5+5,43+6,81+5,885+13,9+4,08+9,3)*0,3		18,701
			0,000
			0,000
xps200s1	Mezisosoučet		31,421
Použití figury:			
713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	160,794
28376451	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	32,992
xps40s1			1,608
			0,000
	skladba S1		0,000
	xps tl. 40mm - stávající vikýř		0,000
	0,4*2,01*2		1,608
			0,000
xps40s1	Mezisosoučet		1,608
Použití figury:			
713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	160,794
28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	1,688
zamecniknater			5,160
			0,000
	dvířka specialistů		0,000
	západní pohled		0,000
	0,16		0,160
			0,000
	ostatní		0,000
	5,0		5,000
			0,000
zamecniknater	Mezisosoučet		5,160
Použití figury:			
783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	5,160

Kód	Popis	MJ	Výměra
783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	5,160
783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	5,160
783314203	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,160
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,160
zdivopodter			70,800
	dle šrafu skladby W6		0,000
	východní pohled		0,000
	1,1*18,4		20,240
			0,000
	severní pohled		0,000
	14,29		14,290
			0,000
	západní pohled		0,000
	19,56		19,560
			0,000
	jižní pohled		0,000
	16,71		16,710
			0,000
zdivopodter	Mezisoučet		70,800
Použití figury:			
985131.11	Mechanické očištění ploch stěn pod terénem	m2	70,800
319202321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizdáním	m2	40,627
622821.31	Vnější sanační vyrovnávací jádrová omítka tl. 10-40 mm	m2	70,800
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	721,963
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	80,910
711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	70,800
711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	70,800
713131.41	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně lepený bitumenem či lepidlem bez rozpouštědel	m2	70,800
69311.80	geotextilie separační, ochranná, filtrační, drenážní 200g/m2	m2	84,960

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby MH, s.r.o.

IČ:

09185500

DIČ:

CZ09185500

Projektant:

Ing.Lukáš Michek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

518 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	518 000,00	21,00%	108 780,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

626 780,00

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: KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Tanvald
Zadavatel: Město Tanvald
Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Datum: 10. 12. 2021
Projektant: Ing.Lukáš Michek
Zpracovatel: PROPOS Liberec
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	518 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	518 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.301, ZUŠ TANVALD

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Tanvald

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel: Město Tanvald

Projektant: Ing.Lukáš Michek

Uchazeč: Stavby MH, s.r.o.

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

518 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	518 000,00					
1	K	034101000.1	Zařízení staveniště - zřízení (vč.oplocení, buňkoviště, mycího centra vozidel a techniky, bezpečnostních prvků, infotabule stavby atd.)	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	
	P	<i>Poznámka k položce: zábradlí, schodišťová věž, ohrádky, žebříky, přístupy do přilehlých suterénních prostor sousedních objektů, příprava pracovních plošin, zpevněné plochy pro příjezd techniky, zajištění prvků BOZP</i>						
2	K	034104001.1	Zařízení staveniště - provoz vč. případné ostrahy, energie atd.	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00	
	P	<i>Poznámka k položce: zábradlí, schodišťová věž, ohrádky, žebříky, přístupy do přilehlých suterénních prostor sousedních objektů, příprava pracovních plošin, zpevněné plochy pro příjezd techniky, zajištění prvků BOZP</i>						
3	K	034104002.1	Zařízení staveniště - likvidace	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P	<i>Poznámka k položce: zábradlí, schodišťová věž, ohrádky, žebříky, přístupy do přilehlých suterénních prostor sousedních objektů, příprava pracovních plošin, zpevněné plochy pro příjezd techniky, zajištění prvků BOZP</i>						
4	K	034105000.1	Kompletační a koordinační činnost hlavního dodavatele	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	P	<i>Poznámka k položce: zábradlí, schodišťová věž, ohrádky, žebříky, přístupy do přilehlých suterénních prostor sousedních objektů, příprava pracovních plošin, zpevněné plochy pro příjezd techniky, zajištění prvků BOZP</i>						
5	K	034106000.1	Geometrický plán nově vybudovaných objektů	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P	<i>Poznámka k položce: zábradlí, schodišťová věž, ohrádky, žebříky, přístupy do přilehlých suterénních prostor sousedních objektů, příprava pracovních plošin, zpevněné plochy pro příjezd techniky, zajištění prvků BOZP</i>						
6	K	012203000.1	Geodetické práce před, při a po provádění stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
7	K	079002000.1	Zvýšené náklady spojené s umístěním stavby a stanovenými podmínkami investora, případné pronájmy a poplatky ploch	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	
8	K	079003000.1	Dílenská, výrobní dokumentace dodavatele	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
9	K	079004000.1	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00	