

**SOUHRNNÁ CENOVÁ NABÍDKA**  
**ZŠ STUPKOVÁ - ODBORNÉ UČEBNY**

Číslo SO, IO, PS	Název	Budoucí vlastník, správce/provozovatel	CZ-CPA	Položka rozpočtové skladby *	Cena bez DPH [Kč] **	Sazba DPH	DPH [Kč]	Cena s DPH [Kč]
<b>ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY</b>								
<b>SO 01</b>	<b>Učebna polytechnická</b>	odbor školství	41.00.48		1 322 635,16	21%	277 753,38	1 600 388,54
D.1.1.-01	Stavební úpravy			6121	976 144,25	21%	204 990,29	1 181 134,54
D.1.4a	Zdravotně technická instalace			6121	11 683,90	21%	2 453,62	14 137,52
D.1.4d	Elektroinstalace silnoproudá			6121	264 476,09	21%	55 539,98	320 016,07
D.1.4e	Elektroinstalace slaboproudá			6121	70 330,92	21%	14 769,49	85 100,41
<b>SO 02</b>	<b>Učebna robotiky</b>	odbor školství	41.00.48		1 449 709,90	21%	304 439,08	1 754 148,98
D.1.1.-02	Stavební úpravy			6121	989 136,30	21%	207 718,62	1 196 854,92
D.2.1.4d	Elektroinstalace silnoproudá			6121	299 704,06	21%	62 937,85	362 641,91
D.2.1.4e	Elektroinstalace slaboproudá			6121	160 869,54	21%	33 782,60	194 652,14
<b>SO 03</b>	<b>Imobilní WC</b>	odbor školství	41.00.48		1 078 484,36	21%	226 481,72	1 304 966,08
D.1.1.-03	Stavební úpravy			6121	667 102,92	21%	140 091,61	807 194,53
D.3.1.4a	Zdravotně technická instalace			6121	227 285,30	21%	47 729,91	275 015,21
D.3.1.4d	Elektroinstalace silnoproudá			6121	63 029,57	21%	13 236,21	76 265,78
D.3.1.4f	Ústřední vytápění			6121	121 066,57	21%	25 423,98	146 490,55
<b>SO 04</b>	<b>Chodba</b>	odbor školství	41.00.48		1 163 088,84	21%	244 248,66	1 407 337,50
D.1.1.-04	Stavební úpravy			6121	822 958,56	21%	172 821,30	995 779,86
D.4.1.4d	Elektroinstalace silnoproudá			6121	323 630,11	21%	67 962,32	391 592,43
D.4.1.4e	Elektroinstalace slaboproudá			6121	16 500,17	21%	3 465,04	19 965,21
<b>SO 05</b>	<b>Kabinet</b>	odbor školství	41.00.48		338 785,67	21%	71 144,99	409 930,66
D.1.1.-05	Stavební úpravy			6121	264 193,45	21%	55 480,62	319 674,07
D.5.1.4d	Elektroinstalace silnoproudá			6121	61 939,57	21%	13 007,31	74 946,88
D.5.1.4e	Elektroinstalace slaboproudá			6121	12 652,65	21%	2 657,06	15 309,71
<b>SO 06</b>	<b>Úprava zpevněných ploch</b>	odbor dopravy	41.00.48	6121	115 100,16	21%	24 171,03	139 271,19
<b>SO 07</b>	<b>Protiradonová opatření</b>	odbor školství	41.00.48	6121	133 884,49	21%	28 115,74	162 000,23
<b>VON</b>	<b>Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady</b>	společný náklad	41.00.48	6121	284 250,00	21%	59 692,50	343 942,50
VRN	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady			6121	284 250,00	21%	59 692,50	343 942,50
<b>CELKEM</b>					<b>5 885 938,58</b>	<b>21%</b>	<b>1 236 047,10</b>	<b>7 121 985,68</b>

**Pozn.:**

Uchazeč vyplní pouze žlutá pole

Členění jednotlivých SO, IO, PS ... bude provedeno dle rekapitulace objektů stavby (soubp prací)

\* **Investice:** 6121 - Budovy, haly a stavby (realizace), 6122 - Stroje přístroje a zařízení (samostatné věci) / **Provoz:** 5137 - Drobný hmotný majetek; 5169 Nákup ostatních služeb; 5171 Opravy a udržování

\*\* Cena bez DPH bude uváděna s přesností na 2 desetinná místa

Uchazeč - název: VASTO construction a.s.

Adresa: Horní lán 445/1, Slavonín 783 01, Olomouc

Datum: 31.05.2026

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: TRU2-MB-25a  
Stavba: **ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9**

KSO: 801 32  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc  
CZ-CPV: 44100000-1

CC-CZ: 1263  
Datum: 26. 1. 2025  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

IČ: 00299308  
DIČ: CZ00299308

Účastník:  
VASTO construction a.s.

IČ: 01504509  
DIČ: CZ01504509

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ: 29453968  
DIČ: CZ29453968

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 885 938,58</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>5 885 938,58</b>	<b>1 236 047,10</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>7 121 985,68</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TRU2-MB-25a

**Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum:

26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,  
Čechova 106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 885 938,58</b>	<b>7 121 985,68</b>	
<b>SO 01</b>	<b>Učebna polytechniky</b>	1 322 635,16	1 600 388,54	<b>STA</b>
D.1.1.-01	Stavební úpravy	976 144,25	1 181 134,54	Soupis
D.1.4a	Zdravotně technická instalace	11 683,90	14 137,52	Soupis
D.1.4d	Elektroinstalace silnoproudá	264 476,09	320 016,07	Soupis
D.1.4d-1	SP - Silnoproudé instalace	38 108,08	46 110,78	Soupis
D.1.4d-2	KT - Kabelové trasy	98 571,08	119 271,01	Soupis
D.1.4d-3	SV - Svítidla	90 060,26	108 972,91	Soupis
D.1.4d-4	Rozvaděč R106	37 736,67	45 661,37	Soupis
D.1.4e	Elektroinstalace slaboproudá	70 330,92	85 100,41	Soupis
D.1.4e-1	KT - Kabelové trasy	28 062,31	33 955,40	Soupis
D.1.4e-2	SK - Strukturovaná kabeláž	16 256,64	19 670,53	Soupis
D.1.4e-3	AV - Audio/video technika	26 011,97	31 474,48	Soupis
<b>SO 02</b>	<b>Učebna robotiky</b>	1 449 709,90	1 754 148,98	<b>STA</b>
D.1.1.-02	Stavební úpravy	989 136,30	1 196 854,92	Soupis
D.2.1.4d	Elektroinstalace silnoproudá	299 704,06	362 641,91	Soupis
D.2.1.4d-1	KT - Kabelové trasy	108 954,03	131 834,38	Soupis
D.2.1.4d-2	SP - Silnoproudé instalace	67 039,71	81 118,05	Soupis
D.2.1.4d-3	SV - Svítidla	91 640,28	110 884,74	Soupis
D.2.1.4d-4	Rozvaděč R103	32 070,04	38 804,75	Soupis
D.2.1.4e	Elektroinstalace slaboproudá	160 869,54	194 652,14	Soupis
D.2.1.4e-1	KT - Kabelové trasy	26 214,18	31 719,16	Soupis
D.2.1.4e-2	SK - Strukturovaná kabeláž	108 643,39	131 458,50	Soupis
D.2.1.4e-3	AV - Audio/video technika	26 011,97	31 474,48	Soupis
<b>SO 03</b>	<b>Imobilní WC</b>	1 078 484,36	1 304 966,08	<b>STA</b>
D.1.1.-03	Stavební úpravy	667 102,92	807 194,53	Soupis
D.3.1.4a	Zdravotně technická instalace	227 285,30	275 015,21	Soupis
D.3.1.4d	Elektroinstalace silnoproudá	63 029,57	76 265,78	Soupis
D.3.1.4d-1	KT - Kabelové trasy	31 964,87	38 677,49	Soupis
D.3.1.4d-2	SP - Silnoproudé instalace	16 424,70	19 873,89	Soupis
D.3.1.4d-3	SV - Svítidla	14 640,00	17 714,40	Soupis
D.3.1.4f	Ústřední vytápění	121 066,57	146 490,55	Soupis
<b>SO 04</b>	<b>Chodba</b>	1 163 088,84	1 407 337,50	<b>STA</b>
D.1.1.-04	Stavební úpravy	822 958,56	995 779,86	Soupis
D.4.1.4d	Elektroinstalace silnoproudá	323 630,11	391 592,43	Soupis
D.4.1.4d-1	KT - Kabelové trasy	156 280,63	189 099,56	Soupis
D.4.1.4d-2	SP - Silnoproudé instalace	26 764,63	32 385,20	Soupis
D.4.1.4d-3	SV - Svítidla	56 980,00	68 945,80	Soupis
D.4.1.4d-4	Rozvaděč RD4	83 604,85	101 161,87	Soupis
D.4.1.4e	Elektroinstalace slaboproudá	16 500,17	19 965,21	Soupis
D.4.1.4e-1	KT - Kabelové trasy	10 422,81	12 611,60	Soupis
D.4.1.4e-2	SK - Strukturovaná kabeláž	6 077,36	7 353,61	Soupis
<b>SO 05</b>	<b>Kabinet</b>	338 785,67	409 930,66	<b>STA</b>
D.1.1.-05	Stavební úpravy	264 193,45	319 674,07	Soupis
D.5.1.4d	Elektroinstalace silnoproudá	61 939,57	74 946,88	Soupis
D.5.1.4d-1	KT - Kabelové trasy	31 376,85	37 965,99	Soupis
D.5.1.4d-2	SP - Silnoproudá instalace	17 762,72	21 492,89	Soupis
D.5.1.4d-3	SV - Svítidla	12 800,00	15 488,00	Soupis
D.5.1.4e	Elektroinstalace slaboproudá	12 652,65	15 309,71	Soupis
D.5.1.4e-1	KT - Kabelové trasy	5 806,08	7 025,36	Soupis
D.5.1.4e-2	SK - Strukturovaná kabeláž	6 846,57	8 284,35	Soupis
<b>SO 06</b>	<b>Úprava zpevněných ploch</b>	115 100,16	139 271,19	<b>STA</b>
<b>SO 07</b>	<b>Protiradonová opatření</b>	133 884,49	162 000,23	<b>STA</b>
<b>VON</b>	<b>Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady</b>	284 250,00	343 942,50	<b>STA</b>
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	284 250,00	343 942,50	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis:  
**D.1.1.-01 - Stavební úpravy**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>976 144,25</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		976 144,25	21,00%	204 990,29
snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>1 181 134,54</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis: **D.1.1.-01 - Stavební úpravy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**976 144,25**

HSV - Práce a dodávky HSV	661 082,35
27 - Základy	24 903,22
34 - Stěny a příčky	17 879,98
61 - Úprava povrchů vnitřních	172 371,16
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	107 772,85
94 - Lešení a stavební výtahy	7 394,26
95 - Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	13 400,28
96 - Bourání konstrukcí	83 549,97
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	31 041,67
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	94 750,00
998 - Přesun hmot	108 018,96
PSV - Práce a dodávky PSV	315 061,90
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	40 491,70
766 - Konstrukce truhlářské	17 306,64
777 - Podlahy lité	175 192,46
783 - Dokončovací práce - nátěry	20 399,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	47 321,90
786 - Dokončovací práce - stínění a čalounické úpravy	14 350,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9  
 Objekt: SO 01 - Učebna polytechniky  
 Soupis: **D.1.1.-01 - Stavební úpravy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
 s.r.o., Čechova  
 106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**976 144,25**

D HSV Práce a dodávky HSV

661 082,35

D 27 Základy

24 903,22

1	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	12,402	2 008,00	24 903,22	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/271532212](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212)  
 VV výkres č.D.1.1.04,05  
 VV skladba S2 - štěrkový podsyp tl.150mm  
 VV "m.č.1.105" 82,68\*0,15  
 VV Součet

12,402  
 12,402

D 34 Stěny a příčky

17 879,98

2	K	342272245	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	17,267	1 035,50	17 879,98	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/342272245](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272245)  
 VV výkres č.D.1.1.04,05  
 VV - nové dělicí příčky z porobetonového zdiva tl.150mm  
 VV (2,698+2,698)\*3,20  
 VV Součet

17,267  
 17,267

D 61 Úprava povrchů vnitřních

172 371,16

3	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	36,045	294,50	10 615,25	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/612142001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612142001)  
 VV výkres č.D.1.1.04  
 VV skladba SO 2 - vyztužená stěrka+vyztužená tkanina celkem, tl.4mm  
 VV "m.č.1.105"  
 VV (2,698+2,698)\*2\*3,34  
 VV Součet

36,045  
 36,045

4	K	612321121	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	18,023	322,05	5 804,31	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/612321121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321121)  
 VV výkres č.D.1.1.04  
 VV - podkladní vápencementová omítka  
 VV "m.č.1.105"  
 VV (2,698+2,698)\*3,34  
 VV Součet

18,023  
 18,023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	146,193	190,95	27 915,55	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321131</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	skladba SO 3					
		VV	"m.č.1.105"					
		VV	(1,80+11,70+1,95+2,70+0,15+0,30+7,05+8,70)*3,35		115,073			
		VV	(0,70*2+6,90+2,698+0,975+2,698+0,225+0,30+0,90+0,50+2,698+3,00)*3,34		74,462			
		VV	(2,70+3,225*2)*0,20*7		12,810			
		VV	-(2,70*2,70*7+0,90*1,97*2+0,80*1,97)		-56,152			
		VV	Součet		146,193			
6	K	612325419	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tl. štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	164,283	549,10	90 207,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325419">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325419</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	- oprava omítek na stávajících stěnách					
		VV	"m.č.1.105"					
		VV	(1,80+11,70+1,95+2,70+0,15+0,30+7,05+8,70)*3,35		115,073			
		VV	(0,70*2+6,90+2,698+0,975+2,698+0,225+0,30+0,90+0,50+2,698+3,00)*3,34		74,462			
		VV	(2,70+3,225*2)*0,20*7		12,810			
		VV	(0,30+0,60)*2*3,35*3		18,090			
		VV	-(2,70*2,70*7+0,90*1,97*2+0,80*1,97)		-56,152			
		VV	Součet		164,283			
7	K	611325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	80,900	426,55	34 507,90	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611325413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611325413</a>					
8	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění geotextilií obalením samostatných konstrukcí a prvků	m2	45,360	73,20	3 320,35	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619996145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619996145</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.02,04					
		VV	- zakrytí otvorů - oken					
		VV	2,70*2,40*7		45,360			
		VV	Součet		45,360			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				107 772,85	
9	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	6,472	4 836,50	31 301,83	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311114</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	skladba S2- betonová mazanina s kari sítí 6x150/150mm tl.80mm					
		VV	"m.č.1.105" 80,90*0,08		6,472			
		VV	Součet		6,472			
10	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	6,472	1 292,00	8 361,82	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319011</a>					
11	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	6,472	393,55	2 547,06	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319171</a>					
12	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,257	39 000,00	10 023,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631362021</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	skladba S2 - výztuž betonové mazaniny 6x 150/150mm					
		VV	"m.č.1.105" 80,90*3,033*0,001		0,245			
		VV	Součet		0,245			
		VV	0,245*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,257			
13	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	80,900	450,90	36 477,81	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451234</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	skladba S - litá betonová podlaha CT-C25-F4, tl.70mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"m.č.1.105" 80,90			80,900		
	VV		Součet			80,900		
14	K	632451292	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	323,600	42,80	13 850,08	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451292</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S2 - litá betonová podlaha CT-C25-F4, tl.70mm - příplatek 4x					
	VV		"m.č.1.105" 80,90*4			323,600		
	VV		Součet			323,600		
15	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	113,288	46,00	5 211,25	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634112126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634112126</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		- obvodová dilatace - nové podlahy (bet.mazanina+potěr)					
	VV		"m.č.1.105"					
	VV		(1,80+11,70+1,95+2,70+0,15+0,30+7,05+8,70)*2			68,700		
	VV		(0,70*2+6,90+2,698+0,975+2,698+0,225+0,30+0,90+0,50+2,698+3,00)*2			44,588		
	VV		Součet			113,288		
	D	94	Lešení a stavební výtahy				7 394,26	
16	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	80,900	91,40	7 394,26	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101112</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- lešení pomocné					
	VV		"m.č.1.105" 80,90			80,900		
	VV		Součet			80,900		
	D	95	Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				13 400,28	
17	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	80,900	161,00	13 024,90	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- finální úklid po dokončení stavebních úprav					
	VV		80,90			80,900		
	VV		Součet			80,900		
18	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	80,900	4,64	375,38	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952902021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952902021</a>					
	D	96	Bourání konstrukcí				83 549,97	
19	K	711141821	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy vodorovné V dvouvrstvě	m2	82,680	64,10	5 299,79	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141821</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- bourání vrstev podlahy - asfaltové pásy					
	VV		"m.č.1.105" 82,68			82,680		
	VV		Součet			82,680		
20	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	8,681	5 523,00	47 945,16	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961055111</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- bourání podkladové desky					
	VV		"m.č.1.105" 82,68*0,105			8,681		
	VV		Součet			8,681		
21	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,068	3 038,00	18 434,58	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965043341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965043341</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- bourání betonové podlahy, tl.75mm					
	VV		"m.č.1.105" 80,90*0,075			6,068		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				6,068	
22	K	965081513	Bourání litých podlah epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	6,204	576,00	3 573,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965081513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965081513</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- sokl z epoxidové stěrky					
	VV		"m.č.1.105"					
	VV		(1,80+11,70+1,95+2,70+0,15+0,30+7,05+8,70)*0,10				3,435	
	VV		(0,70*2+6,90+2,698+0,975+2,698+0,225+0,30+0,90+0,50+2,698+3,00)*0,10				2,229	
	VV		(0,30+0,60)*2*0,10*3				0,540	
	VV		Součet				6,204	
23	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	12,402	669,00	8 296,94	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965082933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965082933</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- odstranění násypu pod podlahou					
	VV		82,68*0,15				12,402	
	VV		Součet				12,402	
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				31 041,67	
24	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	56,644	172,20	9 754,10	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977311112</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- řezání betonové desky					
	VV		"m.č.1.105"					
	VV		1,80+11,70+1,95+2,70+0,15+0,30+7,05+8,70				34,350	
	VV		0,70*2+6,90+2,698+0,975+2,698+0,225+0,30+0,90+0,50+2,698+3,00				22,294	
	VV		Součet				56,644	
25	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	56,644	233,10	13 203,72	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977312112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977312112</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- řezání podkladní betonové desky					
	VV		"m.č.1.105"					
	VV		1,80+11,70+1,95+2,70+0,15+0,30+7,05+8,70				34,350	
	VV		0,70*2+6,90+2,698+0,975+2,698+0,225+0,30+0,90+0,50+2,698+3,00				22,294	
	VV		Součet				56,644	
26	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	125,331	64,50	8 083,85	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978013161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978013161</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- otlučení omítky					
	VV		"m.č.1.105"					
	VV		(1,80+11,70+1,95+2,70+0,15+0,30+7,05+8,70)*3,35				115,073	
	VV		(0,70*2+6,90+0,975+0,225+0,30+0,90+0,50+3,00)*3,35				47,570	
	VV		(2,70+3,225*2)*0,20*7				12,810	
	VV		(0,30+0,60)*2*3,35				6,030	
	VV		-(2,70*2,70*7+0,90*1,97*2+0,80*1,97)				-56,152	
	VV		Součet				125,331	
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				94 750,00	
27	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	55,302	749,00	41 421,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013211</a>					
28	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	55,302	315,00	17 420,13	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a>					
29	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 050,738	13,80	14 500,18	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
		VV	55,302*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 050,738			
30	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	34,184	357,50	12 220,78	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013862</a>					
		VV	- poplatek za recyklovanou skládku vyztuženého betonu					
		VV	20,834+13,35		34,184			
		VV	Součet		34,184			
31	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,846	652,80	1 857,87	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871</a>					
		VV	- poplatek za recyklovanou skládku směsné bourací směsi					
		VV	55,302-34,184-17,363-0,909		2,846			
		VV	Součet		2,846			
32	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,363	352,00	6 111,78	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873</a>					
		VV	- poplatek za recyklovanou skládku zeminy a kameniva					
		VV	17,363		17,363			
		VV	Součet		17,363			
33	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,909	1 340,00	1 218,06	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013875</a>					
		VV	- poplatek za recyklovanou skládku asf.pásů					
		VV	0,909		0,909			
		VV	Součet		0,909			
D	998		Přesun hmot				108 018,96	
34	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	64,297	1 680,00	108 018,96	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998018001</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				315 061,90	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				40 491,70	
35	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	80,900	14,60	1 181,14	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	skladba S2- asfaltová penetrace vodorovná					
		VV	"m.č.1.105" 80,90		80,900			
		VV	Součet		80,900			
36	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	12,409	31,80	394,61	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	skladba S2 - SBS modifikovaný asf.pás s Al vložkou proti radonu tl.4mm					
		VV	"svíslá izolace"					
		VV	(1,80+11,70+1,95+2,70+0,15+0,30+7,05+8,70)*0,20		6,870			
		VV	(0,70*2+6,90+2,698+0,975+2,698+0,225+0,30+0,90+0,50+2,698+3,00)*0,20		4,459			
		VV	(0,30+0,60)*2*0,20*3		1,080			
		VV	Součet		12,409			
37	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,044	68 200,00	3 000,80	CS ÚRS 2025 01
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	20% ztratné					
		VV	skladba S2 - asfaltová penetrace vodorovná					
		VV	"vodorovný nátěr" 80,90*0,4*0,001		0,032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"svislý nátěr" 12,409*0,4*0,001		0,005			
	VV		Součet		0,037			
	VV		0,037*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,044			
38	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	80,900	149,00	12 054,10	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S2 - SBS modifikovaný asf.pás s Al vložkou proti radonu tl.4mm		80,900			
	VV		"vodorovná izolace" 80,90		80,900			
	VV		Součet		80,900			
39	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	12,409	171,00	2 121,94	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - SBS modifikovaný asf.pás s Al vložkou proti radonu tl.4mm					
	VV		"svislá izolace"					
	VV		(1,80+11,70+1,95+2,70+0,15+0,30+7,05+8,70)*0,20		6,870			
	VV		(0,70*2+6,90+2,698+0,975+2,698+0,225+0,30+0,90+0,50+2,698+3,00)*0,20		4,459			
	VV		(0,30+0,60)*2*0,20*3		1,080			
	VV		Součet		12,409			
40	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilii a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	111,971	179,35	20 082,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		20% prořez					
	VV		skladba S2 - SBS modifikovaný asf.pás s Al vložkou proti radonu tl.4mm		80,900			
	VV		"vodorovná izolace" 80,90		80,900			
	VV		"svislá izolace" 12,409		12,409			
	VV		Součet		93,309			
	VV		93,309*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		111,971			
41	K	998711121	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,607	2 730,00	1 657,11	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711121</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				17 306,64	
42	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	3,780	997,50	3 770,55	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766622115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766622115</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.08					
	VV		viz. výpis plastových prvků					
	VV		- montáž plastového okna, vícekomorový profil, rozměry 2700x700mm					
	VV		"ozn.P/1" 2,70*0,70*2		3,780			
	VV		Součet		3,780			
43	M	61140043	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	3,780	3 492,00	13 199,76	CS ÚRS 2025 01
	VV		výkres č.D.1.1.08					
	VV		viz. výpis plastových prvků					
	VV		- dodávka plastového okna, vícekomorový profil, rozměry 2700x700mm					
	VV		- zasklení fixní - dvojsklo					
	VV		- zasklení - sklo čiré					
	VV		"ozn.P/1" 2,70*0,70*2		3,780			
	VV		Součet		3,780			
44	K	998766122	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,101	3 330,00	336,33	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766122</a>					
	D	777	Podlahy lité				175 192,46	
45	K	777111101	Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení	m2	82,680	5,09	420,84	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777111101</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		skladba S2 - očištění podklady před provedením epoxidové stěrky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.105" 82,68			82,680		
	VV		Součet			82,680		
46	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	82,680	16,53	1 366,70	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777111111</a>					
47	K	777111121	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční ( v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	82,680	77,52	6 409,35	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777111121</a>					
48	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	82,680	73,25	6 056,31	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777111123</a>					
49	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyztužený	m2	82,680	195,70	16 180,48	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777131101</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		skladba S2 - penetrace					
	VV		"m.č.1.105" 82,68		82,680			
	VV		Součet		82,680			
50	K	777511131	Krycí stěrka antistatická epoxidová mechanicky a chemicky odolná	m2	88,344	1 408,00	124 388,35	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777511131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777511131</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		skladba S2 - epoxidová litá podlahová stěrka tl.3mm, nanášená ve dvou vrstvách					
	VV		"m.č.1.105" 82,68		82,680			
	VV		Mezisoučet		82,680			
	VV		"sokl"					
	VV		(1,80+11,70+1,95+2,70+0,15+0,30+7,05+8,70)*0,10		3,435			
	VV		(0,70*2+6,90+2,698+0,975+2,698+0,225+0,30+0,90+0,50+2,698+3,00)*0,10		2,229			
	VV		Mezisoučet		5,664			
	VV		Součet		88,344			
51	K	777511181	Krycí stěrka Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových	m2	5,664	164,00	928,90	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777511181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777511181</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- sokl					
	VV		(1,80+11,70+1,95+2,70+0,15+0,30+7,05+8,70)*0,10		3,435			
	VV		(0,70*2+6,90+2,698+0,975+2,698+0,225+0,30+0,90+0,50+2,698+3,00)*0,10		2,229			
	VV		Součet		5,664			
52	K	777612103	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	88,344	215,65	19 051,38	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777612103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777612103</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- uzavírací nátěr					
	VV		"podlaha" 82,68		82,680			
	VV		"sokl" 5,664		5,664			
	VV		Součet		88,344			
66	K	998777121	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,255	1 530,00	390,15	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998777121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998777121</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				20 399,20	
53	K	783601341	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odrezivěním bezoplachovým	m2	6,000	220,00	1 320,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601341</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- očištění otopných těles					
	VV		2,00*0,60*5		6,000			
	VV		Součet		6,000			
54	K	783601345	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním vodou ředitelným	m2	6,000	288,00	1 728,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601345</a>					
55	K	783601729	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým	m	54,160	24,80	1 343,17	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601729</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02,03					
	VV		- odrezivění potrubí topení					
	VV		11,70*2+3,34*2		30,080			
	VV		8,70*2+3,34*2		24,080			
	VV		Součet		54,160			
56	K	783601731	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	54,160	33,40	1 808,94	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601731">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601731</a>					
57	K	783614141	Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových syntetický	m2	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783614141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783614141</a>					
58	K	783617141	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových jednonásobný syntetický	m2	12,000	328,00	3 936,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783617141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783617141</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		- kdycí nátěr radiátorů - finál 2x					
	VV		6,00*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
59	K	783624561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm akrylátový	m	54,160	51,20	2 772,99	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783624561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783624561</a>					
60	K	783627612	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný akrylátový tepelně odolný	m	108,320	55,30	5 990,10	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783627612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783627612</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		- nátěr potrubí - finál 2x					
	VV		54,16*2		108,320			
	VV		Součet		108,320			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				47 321,90	
61	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	265,183	7,32	1 941,14	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784111001</a>					
62	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	265,183	45,20	11 986,27	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121001</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- oškrábání výmalby					
	VV		"m.č.1.105"					
	VV		"stěny"					
	VV		(1,80+11,70+1,95+2,70+0,15+0,30+7,05+8,70)*3,35		115,073			
	VV		(0,70*2+6,90+2,698+0,975+2,698+0,225+0,30+0,90+0,50+2,698+3,00)*3,34		74,462			
	VV		(2,70+3,225*2)*0,20*7		12,810			
	VV		(0,30+0,60)*2*3,35*3		18,090			
	VV		-(2,70*2,70*7+0,90*1,97*2+0,80*1,97)		-56,152			
	VV		Mezisoučet		164,283			
	VV		"stropy" 80,90+20,00		100,900			
	VV		Mezisoučet		100,900			
	VV		Součet		265,183			
63	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	265,183	22,70	6 019,65	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121011</a>					
64	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	265,183	26,10	6 921,28	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181111</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- základní penetrace před výmalbou					
	VV		"m.č.1.105"					
	VV		"stěny"					
	VV		(1,80+11,70+1,95+2,70+0,15+0,30+7,05+8,70)*3,35		115,073			
	VV		(0,70*2+6,90+2,698+0,975+2,698+0,225+0,30+0,90+0,50+2,698+3,00)*3,34		74,462			
	VV		(2,70+3,225*2)*0,20*7		12,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,30+0,60)*2*3,35*3		18,090			
	VV		-(2,70*2,70*7+0,90*1,97*2+0,80*1,97)		-56,152			
	VV		Mezisoučet		164,283			
	VV		"stropy" 80,90+20,00		100,900			
	VV		Mezisoučet		100,900			
	VV		Součet		265,183			
65	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	265,183	77,13	20 453,56	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784321031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784321031</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- výmalba 2x					
	VV		"m.č.1.105"					
	VV		"stěny"					
	VV		(1,80+11,70+1,95+2,70+0,15+0,30+7,05+8,70)*3,35		115,073			
	VV		(0,70*2+6,90+2,698+0,975+2,698+0,225+0,30+0,90+0,50+2,698+3,00)*3,34		74,462			
	VV		(2,70+3,225*2)*0,20*7		12,810			
	VV		(0,30+0,60)*2*3,35*3		18,090			
	VV		-(2,70*2,70*7+0,90*1,97*2+0,80*1,97)		-56,152			
	VV		Mezisoučet		164,283			
	VV		"stropy" 80,90+20,00		100,900			
	VV		Mezisoučet		100,900			
	VV		Součet		265,183			
D	786		Dokončovací práce - stínění a čalounické úpravy				14 350,00	
67	K	R-786-01	Hliníkové lamely šířky min. 25 mm, min. tl. materiálu 0,18 mm, manuální ovládání řetízkem, barevný odstín dle RAL 9006, o rozměru cca 1250 x 1800 mm	ks	6,000	1 150,00	6 900,00	R položka
	VV		- před realizací nutné žaluzie zaměřit rozměry a ověřit počet ks!					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
68	K	R-786-02	Hliníkové lamely šířky min. 25 mm, min. tl. materiálu 0,18 mm, manuální ovládání řetízkem, domykavé, barevný odstín dle RAL 9006, o rozměru cca 1250 x 1800 mm, domykavé, o rozměru cca 1250 x 600 mm	ks	6,000	1 150,00	6 900,00	R položka
	VV		- před realizací nutné žaluzie zaměřit rozměry a ověřit počet ks!					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
69	K	R-786-03	Zaměření	ks	1,000	275,00	275,00	R položka
70	K	R-786-04	Doprava	ks	1,000	275,00	275,00	R položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis:  
**D.1.4a - Zdravotně technická instalace**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>11 683,90</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 683,90	21,00%	2 453,62
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>14 137,52</b>
-------------------	--------------	------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis: **D.1.4a - Zdravotně technická instalace**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**11 683,90**

PSV - Práce a dodávky PSV

11 683,90

---

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

8 176,90

---

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

3 507,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis: **D.1.4a - Zdravotně technická instalace**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**11 683,90**

D PSV Práce a dodávky PSV

11 683,90

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

8 176,90

4	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	15,000	92,70	1 390,50	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/722130801](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722130801)

5	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	2,000	33,20	66,40	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/722220861](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220861)

6	K	R-722-01	Vypuštění systému	hod	6,000	560,00	3 360,00	
---	---	----------	-------------------	-----	-------	--------	----------	--

7	K	R-722-02	Napuštění systému	hod	6,000	560,00	3 360,00	
---	---	----------	-------------------	-----	-------	--------	----------	--

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

3 507,00

1	K	725210911	Opravy umyvadel odmontování a zpětná montáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	3,000	832,00	2 496,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/725210911](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210911)

3	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000	116,00	348,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--------------------------------------	--------	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/725820801](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725820801)

2	K	725800923	Zpětná montáž baterie stojánkové	kus	3,000	221,00	663,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/725800923](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725800923)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis:  
D.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.1.4d-1 - SP - Silnoproudé instalace**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>38 108,08</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 108,08	21,00%	8 002,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>46 110,78</b>
-------------------	--------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis: D.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.1.4d-1 - SP - Silnoproudé instalace**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**38 108,08**

PSV - Práce a dodávky PSV

38 108,08

741 - Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-2

38 108,08

IM1-741 - Instalační materiál

29 128,08

OST1- 2 - Ostatní

8 980,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis: D.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.1.4d-1 - SP - Silnoproudé instalace**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**38 108,08**

D PSV Práce a dodávky PSV 38 108,08

D 741 Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-2 38 108,08

D IM1-741 Instalační materiál 29 128,08

1	K	R-741/1-33	Přítomnostní detektor DALI MASTER pro řízení osvětlení "S2"	ks	1,000	6 790,00	6 790,00	R položka
2	K	R-741/1-34	Přítomnostní detektor DALI SLAVE pro řízení osvětlení "S3"	ks	1,000	3 870,00	3 870,00	R položka
3	K	R-741/1-35	Zasuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	30,000	134,18	4 025,40	R položka
4	K	R-741/1-36	Zas. bílá 2P+T bezšr., 3st.SPD optická	ks	1,000	876,51	876,51	R položka
5	K	R-741/1-37	Tlačítko ř.1/0	ks	3,000	119,81	359,43	R položka
6	K	R-741/1-38	Spínač ř.1	ks	3,000	107,91	323,73	R položka
7	K	R-741/1-39	Klapka jednoduchá bílá	ks	6,000	41,90	251,40	R položka
8	K	R-741/1-40	Závěsný rozbočovač 8x 230V včetně ocelového řetězu a přívodního kabelu 3m	ks	4,000	1 980,00	7 920,00	R položka
9	K	R-741/1-41	1_rameček bílý	ks	5,000	26,49	132,45	R položka
10	K	R-741/1-42	2_rameček bílý	ks	4,000	47,29	189,16	R položka
11	K	R-741/1-43	3_rameček bílý	ks	2,000	67,82	135,64	R položka
12	K	R-741/1-44	4_rameček bílý	ks	5,000	90,38	451,90	R položka
13	K	R-741/1-45	5_rameček bílý	ks	1,000	112,46	112,46	R položka
14	K	R-741/1-46	Přidružený materiál	kpl	1,000	3 690,00	3 690,00	R položka

D OST1- 2 Ostatní 8 980,00

15	K	R-741/1-48	HZS	hod	8,000	560,00	4 480,00	R položka
16	K	R-741/1-47	Provedení vých. elektrevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	6,000	750,00	4 500,00	R položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis:  
D.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.1.4d-2 - KT - Kabelové trasy**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**98 571,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	98 571,08	21,00%	20 699,93
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**119 271,01**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis: D.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.1.4d-2 - KT - Kabelové trasy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**98 571,08**

PSV - Práce a dodávky PSV

98 571,08

741 - Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

98 571,08

EL1-741 - Elektroinstalační materiál

979,42

KB1-741 - Kabelové soubory

25 165,06

JP1-741 - Jiné práce

21 946,60

OST 1 - Ostatní

50 480,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis: D.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3: **D.1.4d-2 - KT - Kabelové trasy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**98 571,08**

D PSV Práce a dodávky PSV

98 571,08

D 741 Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

98 571,08

D EL1-741 Elektroinstalační materiál

979,42

1	K	R-741/1-1	Trubka ohebná PVC DN20	m	15,000	7,30	109,50	R položka
2	K	R-741/1-2	Trubka ohebná PVC DN25	m	15,000	10,98	164,70	R položka
3	K	R-741/1-3	Krabice KP68	ks	32,000	7,13	228,16	R položka
4	K	R-741/1-4	Krabice KPR68	ks	6,000	29,11	174,66	R položka
5	K	R-741/1-5	Krabice odbočná nástěnná 85x85x37	ks	4,000	75,60	302,40	R položka

D KB1-741 Kabelové soubory

25 165,06

6	K	R-741/1-6	CYKY-J 3x1,5	m	4,000	19,95	79,80	R položka
7	K	R-741/1-7	CYKY-J 3x2,5	m	40,000	33,13	1 325,20	R položka
8	K	R-741/1-8	1-CXKH-R-O 2x1,5 DALI linka	m	52,000	25,58	1 330,16	R položka
9	K	R-741/1-9	1-CXKH-R-J 3x1,5	m	37,000	32,06	1 186,22	R položka
10	K	R-741/1-10	1-CXKH-R-J 5x1,5	m	56,000	50,46	2 825,76	R položka
11	K	R-741/1-11	1-CXKH-R-J 3x2,5	m	232,000	48,02	11 140,64	R položka
12	K	R-741/1-12	1-CXKH-R-J 5x6	m	32,000	169,44	5 422,08	R položka
13	K	R-741/1-13	H07V-K 6	m	60,000	28,04	1 682,40	R položka
14	K	R-741/1-14	Kabelová přichytka plastová	ks	40,000	4,32	172,80	R položka

D JP1-741 Jiné práce

21 946,60

15	K	R-741/1-15	Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	3,000	102,00	306,00	R položka
16	K	R-741/1-16	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	38,000	34,80	1 322,40	R položka
17	K	R-741/1-17	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	50,000	117,00	5 850,00	R položka
18	K	R-741/1-18	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	20,000	163,00	3 260,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	R-741/1-19	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	50,000	86,20	4 310,00	R položka
20	K	R-741/1-20	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	20,000	146,00	2 920,00	R položka
21	K	R-741/1-21	Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,150	1 130,00	169,50	R položka
22	K	R-741/1-22	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,610	3 500,00	2 135,00	R položka
23	K	R-741/1-23	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,610	315,00	192,15	R položka
24	K	R-741/1-24	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,040	13,80	41,95	R položka
25	K	R-741/1-25	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,610	2 360,00	1 439,60	R položka
D OST 1 Ostatní							50 480,00	
26	K	R-741/1-26	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	2,000	560,00	1 120,00	R položka
27	K	R-741/1-27	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,000	5 790,00	5 790,00	R položka
28	K	R-741/1-28	Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	10,000	560,00	5 600,00	R položka
29	K	Pol1	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,000	560,00	1 120,00	R položka
30	K	R-741/1-29	HZS	hod	6,000	560,00	3 360,00	R položka
31	K	R-741/1-30	Mimostaveništní doprava 1,5%	SOUB OR	1,000	3 600,00	3 600,00	R položka
32	K	R-741/1-31	Přesun dodávek 1%	SOUB OR	1,000	2 500,00	2 500,00	R položka
33	K	R-741/1-32	GZS 1%	SOUB OR	11,000	2 490,00	27 390,00	R položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis:  
D.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.1.4d-3 - SV - Svítidla**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**90 060,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 060,26	21,00%	18 912,65
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**108 972,91**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis: D.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.1.4d-3 - SV - Svítidla**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**90 060,26**

PSV - Práce a dodávky PSV

90 060,26

741 - Elektroinstalace - silnoproud -dle výkresu č.D.1.4.1d-2

90 060,26

SV1-741 - Svítidla včetně zdrojů

80 250,26

OST1-3 - Ostatní

9 810,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis: D.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.1.4d-3 - SV - Svítidla**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**90 060,26**

D PSV Práce a dodávky PSV

90 060,26

D 741 Elektroinstalace - silnoproud -dle výkresu č.D.1.4.1d-2

90 060,26

D SV1-741 Svítidla včetně zdrojů

80 250,26

1	K	R-741/-49	"4" - Líniové svítidlo na 3F liště, LED L1500, DALI (4200 lm; 23 W)	ks	9,000	4 950,00	44 550,00	R položka
2	K	R-741/-50	"5" - Líniové svítidlo na 3F liště, LED L1500, DALI (4200 lm; 23 W)	ks	2,000	4 950,00	9 900,00	R položka
3	K	R-741/-51	Třífázová lišta pro LED svítidla, včetně závěsu a příslušenství	m	27,000	790,01	21 330,27	R položka
4	K	R-741/-52	Nouzové/protipanické svítidlo přisazené s vlatním bat. zdrojem 60 minut, autotest	ks	1,000	2 489,99	2 489,99	R položka
5	K	R-741/-53	Přidružený materiál (svorky apod.)	kpl	1,000	1 980,00	1 980,00	R položka
D OST1-3 Ostatní							9 810,00	
6	K	R-741/-54	Demontáže a likvidace stávajících svítidel	hod	4,000	560,00	2 240,00	R položka
7	K	R-741/-55	Demontáž kab. tras ke svítidlům	m	30,000	159,00	4 770,00	R položka
8	K	R-741/-56	HZS	hod	5,000	560,00	2 800,00	R položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis:  
D.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.1.4d-4 - Rozvaděč R106**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>37 736,67</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 736,67	21,00%	7 924,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>45 661,37</b>
-------------------	--------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis: D.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.1.4d-4 - Rozvaděč R106**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**37 736,67**

PSV - Práce a dodávky PSV

37 736,67

741 - Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-6

37 736,67

ROZ1-741 - Rozvaděče a příslušenství

34 936,67

OST1-4 - Ostatní

2 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis: D.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.1.4d-4 - Rozvaděč R106**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**37 736,67**

D PSV Práce a dodávky PSV 37 736,67

D 741 Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-6 37 736,67

D ROZ1-741 Rozvaděče a příslušenství 34 936,67

1	K	R-741/2-57	Rozvodnice zápusťná min. 56M včetně zámku	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	R položka
2	K	R-741/2-58	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	4 833,00	4 833,00	R položka
3	K	R-741/2-59	jistič 6kA 10B-1	ks	3,000	67,26	201,78	R položka
4	K	R-741/2-60	Spínač páčkový 32-3	ks	1,000	402,39	402,39	R položka
5	K	R-741/2-61	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030A	ks	15,000	1 560,01	23 400,15	R položka
6	K	R-741/2-62	Instalační stykač 20-20-A230	ks	1,000	739,35	739,35	R položka
7	K	R-741/2-63	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	1 580,00	1 580,00	R položka
D OST1-4 Ostatní							2 800,00	
8	K	R-741-64	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	5,000	560,00	2 800,00	R položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis:  
D.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.1.4e-1 - KT - Kabelové trasy**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**28 062,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 062,31	21,00%	5 893,09
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**33 955,40**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis: D.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.1.4e-1 - KT - Kabelové trasy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**28 062,31**

EL1-742 - Elektroinstalační materiál	28 062,31
PSV - Práce a dodávky PSV	28 062,31
741 - Elektroinstalace - silnoprúd - dle výkresu č.D.1.4.1d-3	1 601,03
JP1-742 - Jiné práce	12 861,28
OST1-1 - Ostatní	13 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis: D.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.1.4e-1 - KT - Kabelové trasy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**28 062,31**

D EL1-742 Elektroinstalační materiál 28 062,31

D PSV Práce a dodávky PSV 28 062,31

D 741 Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3 1 601,03

1	K	R-742/1-1	Trubka ohebná PVC DN16	m	30,000	6,43	192,90	R položka
2	K	R-742/1-2	Trubka ohebná PVC DN20	m	30,000	7,30	219,00	R položka
3	K	R-742/1-3	Trubka ohebná PVC DN25	m	15,000	10,98	164,70	R položka
4	K	R-742/1-4	Trubka ohebná PVC DN50	m	20,000	43,29	865,80	R položka
5	K	R-742/1-5	Krabice KP68	ks	10,000	7,13	71,30	R položka
6	K	R-742/1-6	Krabice KPR68	ks	3,000	29,11	87,33	R položka

D JP1-742 Jiné práce 12 861,28

7	K	R-742/1-10	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	30,000	117,00	3 510,00	R položka
8	K	R-742/1-11	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	30,000	59,20	1 776,00	R položka
9	K	R-742/1-12	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	30,000	86,20	2 586,00	R položka
10	K	R-742/1-13	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,150	3 500,00	525,00	R položka
11	K	R-742/1-14	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,150	315,00	47,25	R položka
12	K	R-742/1-15	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,770	13,80	10,63	R položka
13	K	R-742/1-16	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,150	2 360,00	354,00	R položka
14	K	R-742/1-7	Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	5,000	102,00	510,00	R položka
15	K	R-742/1-8	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	13,000	34,80	452,40	R položka
16	K	R-742/1-9	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	30,000	103,00	3 090,00	R položka

D OST1-1 Ostatní 13 600,00

17	K	Pol1	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	4,000	560,00	2 240,00	R položka
18	K	R-742/1-17	HZS	hod	6,000	560,00	3 360,00	R položka

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	R-741/1-30		Mimostaveništní doprava 1,5%	SOUB OR	1,000	870,00	870,00	R položka
20	K	R-741/1-31		Přesun dodávek 1%	SOUB OR	1,000	640,00	640,00	R položka
21	K	R-741/1-32		GZS 1%	SOUB OR	11,000	590,00	6 490,00	R položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis:  
D.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.1.4e-2 - SK - Strukturovaná kabeláž**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ: 00299308  
DIČ: CZ00299308

IČ: 01504509  
DIČ: CZ01504509

IČ: 29453968  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>16 256,64</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 256,64	21,00%	3 413,89
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>19 670,53</b>
-------------------	--------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis: D.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.1.4e-2 - SK - Strukturovaná kabeláž**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**16 256,64**

PSV - Práce a dodávky PSV

16 256,64

741 - Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

16 256,64

PM1-742 - Přípojné místo

1 616,64

KB1-742 - Kabely

8 855,00

OST1-2 - Ostatní

5 785,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis: D.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.1.4e-2 - SK - Strukturovaná kabeláž**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**16 256,64**

D PSV Práce a dodávky PSV 16 256,64

D 741 Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3 16 256,64

D PM1-742 Přípojné místo 1 616,64

1	K	R-742/1-20	Keystone modul 6 UTP 110 IDC zapojení 568B	ks	9,000	78,64	707,76	R položka
2	K	R-742/1-21	maska nosná, 1x pozice keystone, univerzální, černá	ks	5,000	30,13	150,65	R položka
3	K	R-742/1-22	maska nosná, 2x pozice keystone, univerzální, černá	ks	2,000	30,13	60,26	R položka
4	K	R-742/1-23	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem	ks	7,000	73,22	512,54	R položka
5	K	R-742/1-24	1-ráměček, bílý	ks	7,000	26,49	185,43	R položka

D KB1-742 Kabely 8 855,00

6	K	R-742/1-25	U/UTP instalační kabel Cat.6 LSOH	m	250,000	35,42	8 855,00	R položka
---	---	------------	-----------------------------------	---	---------	-------	----------	-----------

D OST1-2 Ostatní 5 785,00

7	K	Pol1	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,000	560,00	2 240,00	R položka
8	K	R-742/1-26	Měření vývodu SK kat.6 vč. protokolů	ks	9,000	145,00	1 305,00	R položka
9	K	R-742/1-27	HZS	hod	4,000	560,00	2 240,00	R položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis:  
D.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.1.4e-3 - AV - Audio/video technika**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>26 011,97</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 011,97	21,00%	5 462,51
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>31 474,48</b>
-------------------	--------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis: D.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.1.4e-3 - AV - Audio/video technika**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**26 011,97**

PSV - Práce a dodávky PSV

26 011,97

741 - Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

26 011,97

MAT1-742 - Materiál

26 011,97

KB1-742 - Kabely

536,80

D1 - Ostatní

560,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 01 - Učebna polytechniky

Soupis: D.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3: **D.1.4e-3 - AV - Audio/video technika**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**26 011,97**

D PSV Práce a dodávky PSV 26 011,97

D 741 Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3 26 011,97

D MAT1-742 Materiál 26 011,97

1	K	R-742/1-27	HDMI 3D propojovací kabel. 10m, zlacené konektory, černý	ks	1,000	1 903,47	1 903,47	R položka
2	K	R-742/1-28	USB 3.0 aktivní prodlužovací kabel, 10m	ks	1,000	2 776,95	2 776,95	R položka
3	K	R-742/1-29	VGA kabel prodlužovací M/F 10m stíněný	ks	1,000	619,79	619,79	R položka
4	K	R-742/1-30	Zásuvka audio jednonásobná kompletní	ks	2,000	559,99	1 119,98	R položka
5	K	R-742/1-31	Předkonektorovaná zásuvka HDMI bílá kompletní	ks	1,000	840,00	840,00	R položka
6	K	R-742/1-32	Zásuvka audio stereo kompletní	ks	1,000	675,00	675,00	R položka
7	K	R-742/1-33	Předkonektorovaná zásuvka HD15 (VGA) kompletní	ks	1,000	590,00	590,00	R položka
8	K	R-742/1-34	Předkonektorovaná zásuvka USB 3.0 kompletní	ks	1,000	610,00	610,00	R položka
9	K	R-742/1-35	40 W / 100 V, 60 W / 8 Ω, 92 dB, 45 – 20 000 Hz, přepínač, kloubový držák, 8" polypropylenový basový rep., 25 mm výškový rep. s textilní kalotou, voděodolnost, krytí IP 65	ks	2,000	7 889,99	15 779,98	R položka

D KB1-742 Kabely 536,80

10	K	R-742/1-36	audio kabel PA repro 2x2,5mm <sup>2</sup>	m	20,000	26,84	536,80	R položka
----	---	------------	---	---	--------	-------	--------	-----------

D D1 Ostatní 560,00

11	K	R-742/1-37	HZS	hod	1,000	560,00	560,00	R položka
----	---	------------	-----	-----	-------	--------	--------	-----------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 02 - Učebna robotiky

Soupis:  
**D.1.1.-02 - Stavební úpravy**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>989 136,30</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	989 136,30	21,00%	207 718,62
snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 196 854,92</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 02 - Učebna robotiky

Soupis: **D.1.1.-02 - Stavební úpravy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**989 136,30**

### HSV - Práce a dodávky HSV

630 597,36

1 - Zemní práce

17 900,67

27 - Základy

37 329,51

31 - Zdi pozemních staveb

753,00

34 - Stěny a příčky

15 222,89

61 - Úprava povrchů vnitřních

121 498,68

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

76 857,40

64 - Osazování výplní otvorů

2 848,00

94 - Lešení a stavební výtahy

5 365,18

95 - Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

9 918,00

96 - Bourání konstrukcí

118 167,86

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

43 557,92

997 - Doprava suti a vybouraných hmot

78 842,73

998 - Přesun hmot

102 335,52

### PSV - Práce a dodávky PSV

358 538,94

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

28 926,28

763 - Konstrukce suché výstavby

12 325,24

766 - Konstrukce truhlářské

19 074,93

767 - Konstrukce zámečnické

130 656,35

776 - Podlahy povlakové

110 176,92

783 - Dokončovací práce - nátěry

13 871,90

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

29 207,32

---

786 - Dokončovací práce - stínění a čalounické úpravy

14 300,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9  
 Objekt: SO 02 - Učebna robotiky  
 Soupis: **D.1.1.-02 - Stavební úpravy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
 s.r.o., Čechova  
 106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**989 136,30**

D HSV Práce a dodávky HSV

630 597,36

D 1 Zemní práce

17 900,67

1	K	139711111	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,332	2 064,00	6 877,25	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139711111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139711111</a>					
			VV výkres č.D.1.2.4					
			VV - výkop pro základové patky					
			VV 0,70*1,00*1,70		1,190			
			VV 0,84*1,50*1,70		2,142			
			VV Součet		3,332			
2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,332	638,00	2 125,82	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101</a>					
			VV výkres č.D.1.2.4					
			VV - výkop pro základové patky					
			VV 0,70*1,00*1,70		1,190			
			VV 0,84*1,50*1,70		2,142			
			VV Součet		3,332			
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,332	149,00	496,47	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211311</a>					
			VV výkres č.D.1.2.4					
			VV - vodorovné přemístění kolečky vykopané zeminy					
			VV 0,70*1,00*1,70		1,190			
			VV 0,84*1,50*1,70		2,142			
			VV Součet		3,332			
4	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	9,996	137,00	1 369,45	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211319</a>					
			VV výkres č.D.1.2.4					
			VV - příplatek za vodorovný přesun - 3x					
			VV 0,70*1,00*1,70*3		3,570			
			VV 0,84*1,50*1,70*3		6,426			
			VV Součet		9,996			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	3,332	104,00	346,53	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104</a>					
		VV	výkres č.D.1.2.4					
		VV	- odvoz vykopané zeminy na příslušnou skládku					
		VV	3,332			3,332		
		VV	Součet			3,332		
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	63,308	23,30	1 475,08	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a>					
		VV	- příplatek 20km					
		VV	3,332*19			63,308		
		VV	Součet			63,308		
7	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,332	411,00	1 369,45	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167111101</a>					
8	K	171111103	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	3,332	310,00	1 032,92	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171111103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171111103</a>					
9	K	171152501	Ztuhnutí podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	58,700	7,87	461,97	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171152501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171152501</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	- ztuhnutí zeminy před podkladní vrstvou					
		VV	"m.č.1.103" 58,70			58,700		
		VV	Součet			58,700		
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,664	352,00	2 345,73	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>					
		VV	výkres č.D.1.2.4					
		VV	- poplatek za recyklovanou skládku zeminy a kameniva					
		VV	3,332*2,00			6,664		
		VV	Součet			6,664		
	D	27	Základy				37 329,51	
11	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	9,672	2 008,00	19 421,38	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	skladba S1 - štěrkový podsyp tl.150mm					
		VV	"m.č.1.103" 58,70*0,15			8,805		
		VV	- podkladní vrstva pod základovou patku, tl.250mm					
		VV	1,70*1,20*0,25			0,510		
		VV	1,70*0,84*0,25			0,357		
		VV	Součet			9,672		
12	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,512	3 969,00	17 908,13	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275321411</a>					
		VV	výkres č.D.1.2.4					
		VV	- základová patka pro ocelový rám					
		VV	1,70*1,20*0,78			1,591		
		VV	1,70*1,10*0,65			1,216		
		VV	1,70*0,84*0,78			1,114		
		VV	1,70*0,34*0,65			0,376		
		VV	Součet			4,297		
		VV	4,297*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			4,512		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 31			Zdi pozemních staveb					753,00
13	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	753,00	753,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317142422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317142422</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	- systémový překlad porobetonový š.150mm					
		VV	"rozměry 900x1970mm" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
D 34			Stěny a příčky					15 222,89
14	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	14,701	1 035,50	15 222,89	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272245</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	- nové dělicí příčky z porobetonového zdiva tl.150mm					
		VV	(2,698+2,45)*3,20		16,474			
		VV	-(0,90*1,97)		-1,773			
		VV	Součet		14,701			
D 61			Úprava povrchů vnitřních					121 498,68
15	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	15,421	310,00	4 780,51	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612142001</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	skladba SO 2 - vyztužená stěrka+vyztužená tkanina celkem, tl.4mm					
		VV	"m.č.1.103"					
		VV	(2,698+2,45)*3,34		17,194			
		VV	-(0,90*1,97)		-1,773			
		VV	Součet		15,421			
16	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	15,421	339,00	5 227,72	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321121</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	- podkladní vápenocementová omítka					
		VV	"m.č.1.103"					
		VV	(2,698+2,45)*3,34		17,194			
		VV	-(0,90*1,97)		-1,773			
		VV	Součet		15,421			
17	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	123,159	180,90	22 279,46	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321131</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	skladba SO 1					
		VV	"m.č.1.103"					
		VV	(6,75+2,698+1,15+2,45+0,40+0,10+2,873+6,15+0,175+0,30)*3,34		76,974			
		VV	(2,70+0,98+0,98+5,70+0,20*2+6,75)*3,34		58,483			
		VV	(5,567+2,925*2)*0,30		3,425			
		VV	(2,70+3,225*2)*0,20*3		5,490			
		VV	-(2,70*2,40*3+0,90*1,97)		-21,213			
		VV	Součet		123,159			
18	K	612325419	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tl. štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	123,159	520,20	64 067,31	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325419">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325419</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	- oprava omítek na stávajících stěnách					
		VV	"m.č.1.103"					
		VV	(6,75+2,698+1,15+2,45+0,40+0,10+2,873+6,15+0,175+0,30)*3,34		76,974			
		VV	(2,70+0,98+0,98+5,70+0,20*2+6,75)*3,34		58,483			
		VV	(5,567+2,925*2)*0,30		3,425			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(2,70+3,225*2)*0,20*3		5,490			
	VV		-(2,70*2,40*3+0,90*1,97)		-21,213			
	VV		Součet		123,159			
19	K	611325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	58,700	404,10	23 720,67	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611325413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611325413</a>					
20	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění geotextilií obalením samostatných konstrukcí a prvků	m2	19,440	73,20	1 423,01	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619996145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619996145</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02,04					
	VV		- zakrytí otvorů - oken					
	VV		2,70*2,40*3		19,440			
	VV		Součet		19,440			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				76 857,40	
21	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	4,696	4 552,00	21 376,19	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311114</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - betonová mazanina s kari sítí 6x150/150mm tl.80mm					
	VV		"m.č.1.103" 58,70*0,08		4,696			
	VV		Součet		4,696			
22	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	4,696	1 216,00	5 710,34	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319011</a>					
23	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	4,696	463,00	2 174,25	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319171</a>					
24	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,187	39 000,00	7 293,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631362021</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S3 - výztuž betonové mazaniny 6x 150/150mm					
	VV		"m.č.1.103" 58,70*3,033*0,001		0,178			
	VV		Součet		0,178			
	VV		0,178*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,187			
25	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	58,700	450,90	26 467,83	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451234</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - litá betonová podlaha CT-C25-F4, tl.70mm					
	VV		"m.č.1.103" 58,70		58,700			
	VV		Součet		58,700			
26	K	632451292	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	234,800	42,80	10 049,44	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451292</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - litá betonová podlaha CT-C25-F4, tl.70mm - příplatek 4x					
	VV		"m.č.1.103" 58,70*4		234,800			
	VV		Součet		234,800			
27	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	82,312	46,00	3 786,35	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634112126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634112126</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		- obvodová dilatace - nové podlahy (bet.mazanina+potěr)					
	VV		"m.č.1.103"					
	VV		(6,75+2,698+1,15+2,45+0,40+0,10+2,873+6,15+0,175+0,30)*2		46,092			
	VV		(2,70+0,98+0,98+5,70+0,20*2+6,75+0,30)*2		36,220			
	VV		Součet		82,312			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 64			Osazování výplní otvorů					2 848,00
28	K	642943111	Osazování ocelových úhelníkových rámu s dveřními křídly na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	648,00	648,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642943111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642943111</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,08					
		VV	- nová ocelové zárubeň do porobetonového zdiva tl.150mm					
		VV	- součástí zárubně zapuštěná prahová spojka					
		VV	"ozn.T/1 - rozměry 900x1970mm" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
29	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2025 01
		P	Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
		VV	výkres č.D.1.1.04,08					
		VV	- nová ocelové zárubeň do porobetonového zdiva tl.150mm					
		VV	- součástí zárubně zapuštěná prahová spojka					
		VV	"ozn.T/1 - rozměry 900x1970mm" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
D 94			Lešení a stavební výtahy					5 365,18
30	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	58,700	91,40	5 365,18	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101112</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.02					
		VV	- lešení pomocné					
		VV	"m.č.1.103" 58,70		58,700			
		VV	Součet		58,700			
D 95			Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					9 918,00
31	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	58,700	144,90	8 505,63	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	- finální úklid po dokončení stavebních úprav					
		VV	58,70		58,700			
		VV	Součet		58,700			
32	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	58,700	4,64	272,37	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952902021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952902021</a>					
33	K	953945133	Kotva mechanická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvleková, velikost M 12, délka 185 mm	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953945133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953945133</a>					
		VV	výkres č D.1.2.4					
		VV	- kotvení M12					
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
D 96			Bourání konstrukcí					118 167,86
34	K	711141821	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy vodorovné V dvouvrstvé	m2	58,700	64,10	3 762,67	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141821</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.02					
		VV	- bourání vrstev podlahy - asfaltové pásy					
		VV	"m.č.1.103" 58,70		58,700			
		VV	Součet		58,700			
35	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	6,164	5 523,00	34 043,77	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961055111</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.02					
		VV	- bourání podkladové desky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"m.č.1.103" 58,70*0,105			6,164		
	VV		Součet			6,164		
36	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	4,885	4 256,00	20 790,56	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962052211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962052211</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- bourání cihelné zdi mezi místnostmi m.č.1.103 a 1.104					
	VV		5,567*0,30*2,925			4,885		
	VV		Součet			4,885		
37	K	340001001	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. přes 200 do 300 mm	m	111,325	324,80	36 158,36	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/340001001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/340001001</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- řezání prefabrikované stěny					
	VV		2,925*19			55,575		
	VV		5,575*10			55,750		
	VV		Součet			111,325		
38	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,396	3 689,00	5 149,84	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965043341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965043341</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- bourání betonové podlahy, tl.75mm					
	VV		"m.č.1.104" 18,61*0,075			1,396		
	VV		Součet			1,396		
39	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	1,396	2 031,50	2 835,97	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965049111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965049111</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- bourání betonové podlahy, tl.75mm					
	VV		"m.č.1.104" 18,61*0,075			1,396		
	VV		Součet			1,396		
40	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,152	466,00	1 468,83	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968072455</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- vybourání ocelové zárubně včetně vyvážení křídla					
	VV		0,80*1,97*2			3,152		
	VV		Součet			3,152		
41	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	8,805	669,00	5 890,55	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965082933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965082933</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- odstranění násypu pod podlahou					
	VV		58,70*0,15			8,805		
	VV		Součet			8,805		
42	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	36,60	36,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766491851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766491851</a>					
43	K	767132812	Demontáž stěn a příček z plechů svařovaných do suti	m2	16,480	433,60	7 145,73	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767132812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767132812</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02,03					
	VV		- demontáž plechových příček					
	VV		2,70*3,20			8,640		
	VV		2,45*3,20			7,840		
	VV		Součet			16,480		
44	K	767135831	Demontáž stěn a příček z plechů roštu pro oplechování z lamel	m2	16,480	53,70	884,98	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767135831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767135831</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02,03					
	VV		- demontáž plechových příček - rošt					
	VV		2,70*3,20			8,640		
	VV		2,45*3,20			7,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Součet		16,480			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				43 557,92	
45	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	123,159	64,50	7 943,76	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978013161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978013161</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.02					
		VV	- otlučení omítky					
		VV	"m.č.1.103+1.104					
		VV	(6,75+2,698+1,15+2,45+0,40+0,10+2,873+6,15+0,175+0,30)*3,34		76,974			
		VV	(2,70+0,98+0,98+5,70+0,20*2+6,75)*3,34		58,483			
		VV	(5,567+2,925*2)*0,30		3,425			
		VV	(2,70+3,225*2)*0,20*3		5,490			
		VV	-(2,70*2,40*3+0,90*1,97)		-21,213			
		VV	Součet		123,159			
46	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	41,156	196,80	8 099,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977311112</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.02,03					
		VV	- řezání betonové desky					
		VV	"m.č.1.103"					
		VV	6,75+2,698+1,15+2,45+0,40+0,10+2,873+6,15+0,175+0,30		23,046			
		VV	2,70+0,98+0,98+5,70+0,20*2+6,75+0,30*2		18,110			
		VV	Součet		41,156			
47	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	41,156	266,40	10 963,96	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977312112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977312112</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.02					
		VV	- řezání podkladní betonové desky					
		VV	"m.č.1.103"					
		VV	6,75+2,698+1,15+2,45+0,40+0,10+2,873+6,15+0,175+0,30		23,046			
		VV	2,70+0,98+0,98+5,70+0,20*2+6,75+0,30*2		18,110			
		VV	Součet		41,156			
48	K	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2	m	12,900	653,00	8 423,70	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/975053141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/975053141</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.02,04					
		VV	- podchycení stávajícího stropní konstrukce v místě bourání nového otvoru v nosné stěně					
		VV	6,45*2		12,900			
		VV	Součet		12,900			
49	K	975058141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2	m	193,500	42,00	8 127,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/975058141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/975058141</a>					
		VV	- příplatek 15 dní					
		VV	12,90*15		193,500			
		VV	Součet		193,500			
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				78 842,73	
50	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	45,847	749,00	34 339,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013211</a>					
51	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	45,847	315,00	14 441,81	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a>					
52	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	871,093	13,80	12 021,08	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a>					
		VV	45,847*19 'Přepočtené koeficientem množství		871,093			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
53	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	29,651	357,50	10 600,23	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013862</a>					
		VV	- poplatek za recyklovanou skládku vyztuženého betonu		29,651			
		VV	14,794+11,724+3,072+0,061		29,651			
		VV	Součet		29,651			
54	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,223	693,60	2 235,47	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871</a>					
		VV	- poplatek za recyklovanou skládku směsného stavebního odpadu		3,223			
		VV	45,847-3,072-0,061-26,518-12,327-0,646		3,223			
		VV	Součet		3,223			
55	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,327	352,00	4 339,10	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873</a>					
		VV	- poplatek za recyklovanou skládku zeminy a kamení		12,327			
		VV	12,327		12,327			
		VV	Součet		12,327			
56	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,646	1 340,00	865,64	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013875</a>					
		VV	- poplatek za recyklovanou skládku pro asfaltové pásy		0,646			
		VV	0,646		0,646			
		VV	Součet		0,646			
D	998		Přesun hmot				102 335,52	
57	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	60,914	1 680,00	102 335,52	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998018001</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				358 538,94	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				28 926,28	
58	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	58,700	14,60	857,02	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05		58,700			
		VV	skladba S3 - asfaltová penetrace vodorovná		58,700			
		VV	"m.č.1.103" 58,70		58,700			
		VV	Součet		58,700			
59	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	8,111	31,80	257,93	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05		4,609			
		VV	skladba S3 - SBS modifikovaný asf.pás s Al vložkou proti radonu tl.4mm		3,502			
		VV	"svislá izolace"		8,111			
		VV	(6,75+2,698+1,15+2,45+0,40+0,10+2,873+6,15+0,175+0,30)*0,20		4,609			
		VV	(2,70+0,98+0,98+5,70+0,20*2+6,75)*0,20		3,502			
		VV	Součet		8,111			
60	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,031	68 200,00	2 114,20	CS ÚRS 2025 01
		P	Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05		0,023			
		VV	20% ztratné		0,003			
		VV	skladba S1 - asfaltová penetrace vodorovná		0,026			
		VV	"vodorovný nátěr" 58,70*0,4*0,001		0,023			
		VV	"svislý nátěr" 8,111*0,4*0,001		0,003			
		VV	Součet		0,026			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		0,026*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,031			
61	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	58,700	149,00	8 746,30	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S3 - SBS modifikovaný asf.pás s Al vložkou proti radonu tl.4mm					
	VV		"vodorovná izolace" 58,70		58,700			
	VV		Součet		58,700			
62	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	8,111	171,00	1 386,98	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - SBS modifikovaný asf.pás s Al vložkou proti radonu tl.4mm					
	VV		"svislá izolace"					
	VV		(6,75+2,698+1,15+2,45+0,40+0,10+2,873+6,15+0,175+0,30)*0,20		4,609			
	VV		(2,70+0,98+0,98+5,70+0,20*2+6,75)*0,20		3,502			
	VV		Součet		8,111			
63	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	80,173	179,35	14 379,03	CS ÚRS 2025 01
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		20% přežez					
	VV		skladba S1 - SBS modifikovaný asf.pás s Al vložkou proti radonu tl.4mm					
	VV		"vodorovná izolace" 58,70		58,700			
	VV		"svislá izolace" 8,111		8,111			
	VV		Součet		66,811			
	VV		66,811*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		80,173			
64	K	998711121	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,434	2 730,00	1 184,82	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711121</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				12 325,24	
65	K	763164536R-1	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,8 m z desek kalciumsilikátových, prožární odolnost opláštění SDK EI 45	m	5,600	1 060,00	5 936,00	
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- opláštění ocelové konstrukce kalciumsilikátových desek					
	VV		- prožární odolnost opláštění SDK EI 45					
	VV		- boky					
	VV		2,80*2		5,600			
	VV		Součet		5,600			
66	K	763164556R-2	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,8 m z desek kalciumsilikátových, prožární odolnost opláštění SDK EI 45	m2	5,013	1 225,00	6 140,93	
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- opláštění ocelové konstrukce kalciumsilikátových desek					
	VV		- prožární odolnost opláštění SDK EI 45					
	VV		- překlad					
	VV		5,57*0,90		5,013			
	VV		Součet		5,013			
67	K	998763331	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,093	2 670,00	248,31	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998763331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998763331</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				19 074,93	
68	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 110,00	1 110,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660002</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.08					
	VV		viz. výpis truhlářských výrobků					
	VV		- montáž dveřního křídla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "ozn.T/1 - rozměry 900x1970mm" 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
69	M	R-766-3	<b>Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plné, otevíravé do ocelové zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, kování: klika/klika, zámek+vložka+štitové kování, uzpůsobit systému gen.kliče, ozn.T/1</b>	kus	1,000	17 895,00	17 895,00	
			VV výkres č.D.1.1.08					
			VV viz. výpis truhlářských výrobků					
			VV - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava HPL					
			VV -barva dveří dekor dřeva, barva zárubně dle RAL					
			VV - na dveřích umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
			VV "ozn.T/1 - rozměry 900x1970mm" 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
70	K	998766122	<b>Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m</b>	t	0,021	3 330,00	69,93	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766122</a>					
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				130 656,35	
71	K	767995115	<b>Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg</b>	kg	603,788	79,00	47 699,25	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995115</a>					
			VV výkres č.D.1.1.04					
			VV - ocelová konstrukce pro nový otvor v prefabrikátovaném zdivu					
			VV "ocelový profil I č. 300mm" 5,57*54,20*2			603,788		
			VV Součet			603,788		
72	M	13010732	<b>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 300</b>	t	0,664	46 375,00	30 793,00	CS ÚRS 2025 01
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			VV <i>Hmotnost: 54,20 kg/m</i>					
			VV výkres č.D.1.1.04					
			VV 10% prořez					
			VV - ocelová konstrukce pro nový otvor v prefabrikátovaném zdivu					
			VV "ocelový profil I č. 300mm" 5,57*54,20*2*0,001			0,604		
			VV Součet			0,604		
			VV 0,604*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			0,664		
73	K	767995112	<b>Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg</b>	kg	271,624	137,75	37 416,21	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995112</a>					
			VV výkres č.D.1.1.04					
			VV - montáž ocelového rámu - sloupky					
			VV "2x U80" 2,70*8,64*2*2*2			186,624		
			VV "P8x80mm - 6ks" 3,00			3,000		
			VV "P10x100mm - 2ks" 5,00			5,000		
			VV "převázka č.140mm" 77,00			77,000		
			VV Součet			271,624		
74	M	13010814	<b>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 80</b>	t	0,206	35 600,00	7 333,60	CS ÚRS 2025 01
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			VV <i>Hmotnost: 8,64 kg/m</i>					
			VV výkres č.D.1.1.04					
			VV 10% prořez					
			VV - dodávka ocelového rámu					
			VV "2x U80" 2,70*8,64*2*2*2*0,001			0,187		
			VV Součet			0,187		
			VV 0,187*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			0,206		
75	M	13010820	<b>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140</b>	t	0,085	35 600,00	3 026,00	CS ÚRS 2025 01
			VV výkres č.D.1.2.4					
			VV 10% prořez					
			VV - dodávka ocelového rámu					
			VV "převázka U č.140mm" 77,00*0,001			0,077		
			VV Součet			0,077		
			VV 0,077*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			0,085		
76	M	13756626	<b>plech nerezový tl 1mm tabule</b>	t	0,006	119 300,00	715,80	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- dodávka ocelového rámu - podložka					
	VV		"P10x100mm - 2ks" 5,00*0,001			0,005		
	VV		Součet			0,005		
	VV		0,005*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			0,006		
77	M	13756624	plech nerezový tl 0,8mm tabule	t	0,002	115 900,00	231,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,00148051948051948*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			0,002		
78	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	1,009	3 410,00	3 440,69	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767121</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				110 176,92	
79	K	776111112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu betonového	m2	58,700	38,50	2 259,95	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111112</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S3 - broušení povrchu podlahy					
	VV		"m.č.1.103" 58,70			58,700		
	VV		Součet			58,700		
80	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	58,700	27,50	1 614,25	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311</a>					
81	K	776111411	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn montáž dilatační pásy podlah	m	5,575	22,00	122,65	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111411</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		skladba S3					
	VV		"m.č.1.103"					
	VV		5,575			5,575		
	VV		Součet			5,575		
82	M	28616320	pás dilatační okrajový extrud PE samolepicí	m	5,687	11,00	62,56	CS ÚRS 2025 01
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		skladba S3					
	VV		"m.č.1.103"					
	VV		5,575			5,575		
	VV		Součet			5,575		
	VV		5,575*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			5,687		
83	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	58,700	38,50	2 259,95	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121112</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		skladba S3 - penetrace povrchu podlahy					
	VV		"m.č.1.103" 58,70			58,700		
	VV		Součet			58,700		
84	K	776141122	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	58,700	165,00	9 685,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141122</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - vyrovnání povrchu podlahy					
	VV		"m.č.1.103" 58,70			58,700		
	VV		Součet			58,700		
85	K	776251311	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů	m2	58,700	440,00	25 828,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776251311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776251311</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S3 - lepení přírodního linolea (marmoleum), celoplošné lepení					
	VV		"m.č.1.103" 58,70			58,700		
	VV		Součet			58,700		
86	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky zátěž 34/43, hořlavost Cfl S1 tl 2,5mm	m2	65,533	768,90	50 388,32	CS ÚRS 2025 01
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		10% prořez					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		skladba S3 - lepení přírodního linolea (marmoleum), celoplošné lepení					
	VV		"m.č.1.103" 58,70		58,700			
	VV		"sokl" 8,75*0,10		0,875			
	VV		Součet		59,575			
	VV		59,575*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		65,533			
87	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	41,156	55,00	2 263,58	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776251411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776251411</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- spoj podlahy					
	VV		"m.č.1.103"					
	VV		6,75+2,698+1,15+2,45+0,40+0,10+2,873+6,15+0,175+0,30		23,046			
	VV		2,70+0,98+0,98+5,70+0,20*2+6,75+0,30*2		18,110			
	VV		Součet		41,156			
88	K	776411222	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	41,156	275,00	11 317,90	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411222</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		"m.č.1.103" 41,156		41,156			
	VV		Součet		41,156			
89	K	776411223	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) vnitřních rohů	kus	13,000	110,00	1 430,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411223</a>					
90	K	776411224	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) vnějších rohů	kus	9,000	110,00	990,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411224</a>					
91	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepících	m	0,900	275,00	247,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776421311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776421311</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- přechodový profil					
	VV		0,90		0,900			
	VV		Součet		0,900			
92	M	56284510R-1	Dilatační profil pro krytiny do 6 mm (šroubovací)	m	0,990	539,00	533,61	
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		10% prořez					
	VV		- přechodový profil					
	VV		0,90		0,900			
	VV		Součet		0,900			
	VV		0,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,990			
93	K	998776121	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,711	1 650,00	1 173,15	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998776121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998776121</a>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				13 871,90	
94	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	18,939	83,20	1 575,72	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783301311</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- očištění ocelových zárubní					
	VV		(0,90+1,97*2)*0,15		0,726			
	VV		Mezisoučet		0,726			
	VV		- nátěr ocelových profilů					
	VV		"I č.300" 5,57*2*1,03		11,474			
	VV		"U č.80" 0,312*2,70*2*2*2		6,739			
	VV		Mezisoučet		18,213			
	VV		Součet		18,939			
95	K	783314203	Základní antikoroční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	18,939	103,50	1 960,19	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783314203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783314203</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- nátěr ocelových zárubní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,90+1,97*2)*0,150			0,726		
	VV		Mezisoučet			0,726		
	VV		- nátěr ocelových profilů					
	VV		"I č.300" 5,57*2*1,03			11,474		
	VV		"U č.80" 0,312*2,70*2*2*2			6,739		
	VV		Mezisoučet			18,213		
	VV		Součet			18,939		
96	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	1,452	172,50	250,47	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783317105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783317105</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- nátěr ocelových zárubní - finál 2x					
	VV		(0,90+1,97*2)*0,150*2			1,452		
	VV		Součet			1,452		
97	K	783601341	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odrezivěním bezoplachovým	m2	3,600	110,00	396,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601341</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- očištění otopných těles					
	VV		2,00*0,60*3			3,600		
	VV		Součet			3,600		
98	K	783601345	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním vodou ředitelným	m2	3,600	144,00	518,40	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601345</a>					
99	K	783601401	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub očištění ometením	m2	3,600	10,40	37,44	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601401</a>					
100	K	783601729	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým	m	30,760	12,40	381,42	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601729</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02,03					
	VV		- odrezivění potrubí topení					
	VV		8,70*2+3,34*4			30,760		
	VV		Součet			30,760		
101	K	783601731	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	30,760	16,70	513,69	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601731">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601731</a>					
102	K	783614141	Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových syntetický	m2	3,600	250,00	900,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783614141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783614141</a>					
103	K	783617141	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových jednonásobný syntetický	m2	7,200	328,00	2 361,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783617141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783617141</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		- kdycí nátěr radiátorů - finál 2x					
	VV		3,60*2			7,200		
	VV		Součet			7,200		
104	K	783624561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm akrylátový	m	30,760	51,20	1 574,91	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783624561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783624561</a>					
105	K	783627612	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný akrylátový tepelně odolný	m	61,520	55,30	3 402,06	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783627612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783627612</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		- nátěr potrubí - finál 2x					
	VV		30,76*2			61,520		
	VV		Součet			61,520		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				29 207,32	
106	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	165,385	45,20	7 475,40	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121001</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		- oškrábání výmalby					
	VV		"m.č.1.103+1.104					
	VV		"stěny"					
	VV		(6,75+2,698+1,15+2,45+0,40+0,10+2,873+6,15+0,175+0,30)*3,34		76,974			
	VV		(2,70+0,98+0,98+5,70+0,20*2+6,75)*3,34		58,483			
	VV		(5,567+2,925*2)*0,30		3,425			
	VV		(2,70+3,225*2)*0,20*3		5,490			
	VV		-(2,698*3,20+2,45*3,20)		-16,474			
	VV		-(2,70*2,40*3+0,90*1,97)		-21,213			
	VV		Mezisoučet		106,685			
	VV		"stropy" 58,70		58,700			
	VV		Mezisoučet		58,700			
	VV		Součet		165,385			
107	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	165,385	7,32	1 210,62	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784111001</a>					
108	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	165,385	11,35	1 877,12	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121011</a>					
109	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	181,859	26,10	4 746,52	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181111</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- základní penetrace před výmalbou					
	VV		"m.č.1.103+1.104"					
	VV		"stěny"					
	VV		(6,75+2,698+1,15+2,45+0,40+0,10+2,873+6,15+0,175+0,30)*3,34		76,974			
	VV		(2,70+0,98+0,98+5,70+0,20*2+6,75)*3,34		58,483			
	VV		(5,567+2,925*2)*0,30		3,425			
	VV		(2,70+3,225*2)*0,20*3		5,490			
	VV		-(2,70*2,40*3+0,90*1,97)		-21,213			
	VV		Mezisoučet		123,159			
	VV		"stropy" 58,70		58,700			
	VV		Mezisoučet		58,700			
	VV		Součet		181,859			
110	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	181,859	76,42	13 897,66	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784321031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784321031</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- výmalba 2x					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- základní penetrace před výmalbou					
	VV		"m.č.1.103+1.104					
	VV		"stěny"					
	VV		(6,75+2,698+1,15+2,45+0,40+0,10+2,873+6,15+0,175+0,30)*3,34		76,974			
	VV		(2,70+0,98+0,98+5,70+0,20*2+6,75)*3,34		58,483			
	VV		(5,567+2,925*2)*0,30		3,425			
	VV		(2,70+3,225*2)*0,20*3		5,490			
	VV		-(2,70*2,40*3+0,90*1,97)		-21,213			
	VV		Mezisoučet		123,159			
	VV		"stropy" 58,70		58,700			
	VV		Mezisoučet		58,700			
	VV		Součet		181,859			
D		786	Dokončovací práce - stínění a čalounické úpravy				14 300,00	
111	K	R-786-01	Hliníkové lamely šířky min. 25 mm, min. tl. materiálu 0,18 mm, manuální ovládání řetízky, domykavé, barevný odstín dle RAL 9006, o rozměru cca 1250 x 1800 mm, domykavé, o rozměru cca 1250 x 1800 mm	ks	6,000	1 150,00	6 900,00	R položka
	VV		- před realizací nutné žaluzie zaměřit rozměry a ověřit počet ks!					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
112	K	R-786-02	Hliníkové lamely šířky min. 25 mm, min. tl. materiálu 0,18 mm, manuální ovládání řetízkem, domykavé, barevný odstín dle RAL 9006, o rozměru cca 1250 x 1800 mm, domykavé, o rozměru cca 1250 x 600 mm	ks	6,000	1 150,00	6 900,00	R položka
	VV		- před realizací nutné žaluzie zaměřit rozměry a ověřit počet ks!					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
113	K	R-786-03	Zaměření	ks	1,000	250,00	250,00	R položka
114	K	R-786-04	Doprava	ks	1,000	250,00	250,00	R položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 02 - Učebna robotiky

Soupis:  
D.2.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.2.1.4d-1 - KT - Kabelové trasy**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>108 954,03</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 954,03	21,00%	22 880,35
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>131 834,38</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 02 - Učebna robotiky

Soupis: D.2.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3: **D.2.1.4d-1 - KT - Kabelové trasy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**108 954,03**

PSV - Práce a dodávky PSV

108 954,03

741 - Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

108 954,03

EL2-741 - Elektroinstalační materiál

1 248,20

KB2-741 - Kabelové soubory

49 248,41

JP2-741 - Jiné práce

31 497,42

OST1-1 - Ostatní

26 960,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 02 - Učebna robotiky

Soupis: D.2.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.2.1.4d-1 - KT - Kabelové trasy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**108 954,03**

D PSV Práce a dodávky PSV

108 954,03

D 741 Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

108 954,03

D EL2-741 Elektroinstalační materiál

1 248,20

1	K	R-741/2-01	Trubka ohebná PVC DN20	m	20,000	7,30	146,00	R položka
2	K	R-741/2-02	Trubka ohebná PVC DN25	m	15,000	10,98	164,70	R položka
3	K	R-741/2-03	Trubka ohebná PVC DN50	m	15,000	43,29	649,35	R položka
4	K	R-741/2-04	Krabice KP68	ks	20,000	7,13	142,60	R položka
5	K	R-741/2-05	Krabice KPR68	ks	5,000	29,11	145,55	R položka

D KB2-741 Kabelové soubory

49 248,41

6	K	R-741/2-06	CYKY-O 2x1,5 DALI linka	m	46,000	25,58	1 176,68	R položka
7	K	R-741/2-07	CYKY-O 5x1,5	m	10,000	33,18	331,80	R položka
8	K	R-741/2-08	CYKY-J 3x1,5	m	41,000	19,95	817,95	R položka
9	K	R-741/2-09	CYKY-J 5x1,5	m	63,000	33,18	2 090,34	R položka
10	K	R-741/2-10	CYKY-J 3x2,5	m	208,000	33,13	6 891,04	R položka
11	K	R-741/2-11	1-CXKH-R-J 5x6	m	74,000	169,44	12 538,56	R položka
12	K	R-741/2-12	Kabelová přichytka plastová	ks	40,000	4,32	172,80	R položka
13	K	R-741/2-13	Podlahový kanál 350x48mm - 3 komorový	m	6,000	2 454,81	14 728,86	R položka
14	K	R-741/2-14	Odbočovací krabice pro kanály 350x48mm	ks	2,000	1 890,00	3 780,00	R položka
15	K	R-741/2-15	Svislý ohyb pro kanály 350x48mm	ks	2,000	3 360,19	6 720,38	R položka

D JP2-741 Jiné práce

31 497,42

16	K	R-741/2-16	Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	1,000	102,00	102,00	R položka
17	K	R-741/2-17	Vyřezání drážky v podlaze z betonu pro kabelový kanál, vč. začištění	m	6,000	345,00	2 070,00	R položka
18	K	R-741/2-18	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	25,000	34,80	870,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	R-741/2-19	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	60,000	103,00	6 180,00	R položka
20	K	R-741/2-20	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	40,000	117,00	4 680,00	R položka
21	K	R-741/2-21	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	20,000	163,00	3 260,00	R položka
22	K	R-741/2-22	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	60,000	59,20	3 552,00	R položka
23	K	R-741/2-23	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	40,000	86,20	3 448,00	R položka
24	K	R-741/2-24	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	20,000	146,00	2 920,00	R položka
25	K	R-741/2-25	Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,150	1 130,00	169,50	R položka
26	K	R-741/2-26	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,680	3 500,00	2 380,00	R položka
27	K	R-741/2-27	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,680	315,00	214,20	R položka
28	K	R-741/2-28	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,400	13,80	46,92	R položka
29	K	R-741/2-29	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,680	2 360,00	1 604,80	R položka

D OST1-1

Ostatní

26 960,00

30	K	R-741/2-30	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	2,000	560,00	1 120,00	R položka
31	K	R-741/2-31	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,000	5 800,00	5 800,00	R položka
32	K	R-741/2-32	Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	10,000	560,00	5 600,00	R položka
33	K	R-741/2-33	HZS	hod	6,000	560,00	3 360,00	R položka
34	K	R-741/1-30	Mimostaveništní doprava 1,5%	SOUB OR	1,000	4 680,00	4 680,00	R položka
35	K	R-741/1-31	Přesun dodávek 1%	SOUB OR	1,000	3 350,00	3 350,00	R položka
36	K	R-741/1-32	GZS 1%	SOUB OR	1,000	3 050,00	3 050,00	R položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 02 - Učebna robotiky

Soupis:  
D.2.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.2.1.4d-2 - SP - Silnoproudé instalace**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ: 00299308  
DIČ: CZ00299308

IČ: 01504509  
DIČ: CZ01504509

IČ: 29453968  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**67 039,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 039,71	21,00%	14 078,34
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**81 118,05**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 02 - Učebna robotiky

Soupis: D.2.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.2.1.4d-2 - SP - Silnoproudé instalace**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**67 039,71**

PSV - Práce a dodávky PSV

67 039,71

741 - Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

67 039,71

IM2-741 - Instalační materiál

60 319,71

OST2-2 - Ostatní

6 720,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 02 - Učebna robotiky

Soupis: D.2.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.2.1.4d-2 - SP - Silnoproudé instalace**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**67 039,71**

D PSV Práce a dodávky PSV 67 039,71

D 741 Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3 67 039,71

D IM2-741 Instalační materiál 60 319,71

1	K	R-741/2-34	Zásuvka bílá 2P+T MODUL 45	ks	35,000	92,07	3 222,45	R položka
2	K	R-741/2-35	Zásuvka bílá 2P+T+3.st.SPD MODUL 45	ks	7,000	1 188,54	8 319,78	R položka
3	K	R-741/2-36	Pl. Inst. krabice do betonu 16/24M	ks	7,000	1 083,08	7 581,56	R položka
4	K	R-741/2-37	Podlahová kr. 24M pro krytinu, šedá	ks	7,000	2 736,84	19 157,88	R položka
5	K	R-741/2-38	Přítomnostní detektor DALI MASTER pro řízení osvětlení "S2"	ks	1,000	6 790,00	6 790,00	R položka
6	K	R-741/2-39	Přítomnostní detektor DALI SLAVE pro řízení osvětlení "S3"	ks	1,000	3 870,00	3 870,00	R položka
7	K	R-741/2-40	Zasuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	18,000	134,18	2 415,24	R položka
8	K	R-741/2-41	Tlačítko ř.1/0	ks	3,000	109,01	327,03	R položka
9	K	R-741/2-42	Spínač ř.1	ks	2,000	107,91	215,82	R položka
10	K	R-741/2-43	Klapka jednoduchá bílá	ks	5,000	41,90	209,50	R položka
11	K	R-741/2-44	Vestavný zásuvkový box výklopný 4x 230V včetně instalačního rámu a přívodního kabelu se zástrčkou	ks	1,000	3 700,00	3 700,00	R položka
12	K	R-741/2-45	1_rameček bílý	ks	4,000	26,49	105,96	R položka
13	K	R-741/2-46	2_rameček bílý	ks	7,000	47,29	331,03	R položka
14	K	R-741/2-47	3_rameček bílý	ks	3,000	67,82	203,46	R položka
15	K	R-741/2-48	Přidružený materiál	kpl	1,000	3 870,00	3 870,00	R položka

D OST2-2 Ostatní 6 720,00

16	K	R-741/2-49	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	6,000	560,00	3 360,00	R položka
17	K	R-741/2-50	HZS	hod	6,000	560,00	3 360,00	R položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 02 - Učebna robotiky

Soupis:  
D.2.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.2.1.4d-3 - SV - Svítidla**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>91 640,28</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 640,28	21,00%	19 244,46
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>110 884,74</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 02 - Učebna robotiky

Soupis: D.2.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.2.1.4d-3 - SV - Svítidla**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**91 640,28**

PSV - Práce a dodávky PSV

91 640,28

741 - Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-2

91 640,28

SV2-2 - Svítidla včetně zdrojů

81 830,28

OST2-3 - Ostatní

9 810,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 02 - Učebna robotiky

Soupis: D.2.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.2.1.4d-3 - SV - Svítidla**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**91 640,28**

D PSV Práce a dodávky PSV

91 640,28

D 741 Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-2

91 640,28

D SV2-2 Svítidla včetně zdrojů

81 830,28

1	K	R-741/2-51	"4" - Líniové svítidlo na 3F liště, LED L1500, DALI (4200 lm; 23 W)	ks	9,000	4 950,00	44 550,00	R položka
2	K	R-741/2-52	"5" - Líniové svítidlo na 3F liště, LED L1500, DALI (4200 lm; 23 W)	ks	2,000	4 950,00	9 900,00	R položka
3	K	R-741/2-53	Třífázová lišta pro LED svítidla, včetně závěsu a příslušenství	m	29,000	790,01	22 910,29	R položka
4	K	R-741/2-54	Nouzové/protipanické svítidlo přisazené s vlatním bat. zdrojem 60 minut, autotest	ks	1,000	2 489,99	2 489,99	R položka
5	K	R-741/2-55	Přidružený materiál (svorky apod.)	kpl	1,000	1 980,00	1 980,00	R položka

D OST2-3 Ostatní

9 810,00

6	K	R-741/2-56	Demontáže a likvidace stávajících svítidel	hod	4,000	560,00	2 240,00	R položka
7	K	R-741/2-57	Demontáž kab. tras ke svítidlům	m	30,000	159,00	4 770,00	R položka
8	K	R-741/2-58	HZS	hod	5,000	560,00	2 800,00	R položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 02 - Učebna robotiky

Soupis:  
D.2.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.2.1.4d-4 - Rozvaděč R103**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>32 070,04</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 070,04	21,00%	6 734,71
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>38 804,75</b>
-------------------	--------------	------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 02 - Učebna robotiky

Soupis: D.2.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.2.1.4d-4 - Rozvaděč R103**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**32 070,04**

PSV - Práce a dodávky PSV

32 070,04

741 - Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-5

32 070,04

RU2-1 - Rozvaděče a příslušenství

29 270,04

OST-4 - Ostatní

2 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 02 - Učebna robotiky

Soupis: D.2.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.2.1.4d-4 - Rozvaděč R103**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**32 070,04**

D PSV Práce a dodávky PSV 32 070,04

D 741 Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-5 32 070,04

D RU2-1 Rozvaděče a příslušenství 29 270,04

1	K	R-741/2-59	Rozvodnice zápusťná min. 48M včetně zámku	ks	1,000	2 783,40	2 783,40	R položka
2	K	R-741/2-60	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	4 833,00	4 833,00	R položka
3	K	R-741/2-61	jistič 6kA 10B-1	ks	3,000	67,26	201,78	R položka
4	K	R-741/2-62	Spínač páčkový 32-3	ks	1,000	402,39	402,39	R položka
5	K	R-741/2-63	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030A	ks	12,000	1 560,01	18 720,12	R položka
6	K	R-741/2-64	Instalační stykač 20-20-A230	ks	1,000	739,35	739,35	R položka
7	K	R-741/2-65	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	1 590,00	1 590,00	R položka

D OST-4 Ostatní 2 800,00

8	K	R-741/2-66	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	5,000	560,00	2 800,00	R položka
---	---	------------	---	-----	-------	--------	----------	-----------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 02 - Učebna robotiky

Soupis:  
D.2.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.2.1.4e-1 - KT - Kabelové trasy**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>26 214,18</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 214,18	21,00%	5 504,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>31 719,16</b>
-------------------	--------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 02 - Učebna robotiky

Soupis: D.2.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3: **D.2.1.4e-1 - KT - Kabelové trasy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**26 214,18**

PSV - Práce a dodávky PSV

26 214,18

742 - Elektroinstalace - slaboproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

26 214,18

EL2-742 - Elektroinstalační materiál

1 598,82

JD2-742 - Jiné práce

21 255,36

OST2-1 - Ostatní

3 360,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 02 - Učebna robotiky

Soupis: D.2.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.2.1.4e-1 - KT - Kabelové trasy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**26 214,18**

D PSV Práce a dodávky PSV

26 214,18

D 742 Elektroinstalace - slaboproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

26 214,18

D EL2-742 Elektroinstalační materiál

1 598,82

1	K	R-742/2-1	Trubka ohebná PVC DN16	m	30,000	6,43	192,90	R položka
2	K	R-742/2-2	Trubka ohebná PVC DN20	m	40,000	7,30	292,00	R položka
3	K	R-742/2-3	Trubka ohebná PVC DN25	m	20,000	10,98	219,60	R položka
4	K	R-742/2-4	Trubka ohebná PVC DN50	m	20,000	43,29	865,80	R položka
5	K	R-742/2-5	Krabice KP68	ks	4,000	7,13	28,52	R položka

D JD2-742 Jiné práce

21 255,36

6	K	R-742/6-6	Průřez ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	1,000	102,00	102,00	R položka
7	K	R-742/6-7	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	4,000	34,80	139,20	R položka
8	K	R-742/6-8	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	50,000	103,00	5 150,00	R položka
9	K	R-742/6-9	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	40,000	117,00	4 680,00	R položka
10	K	R-742/6-10	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	ks	10,000	163,00	1 630,00	R položka
11	K	R-742/6-11	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	50,000	59,20	2 960,00	R položka
12	K	R-742/6-12	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	40,000	86,20	3 448,00	R položka
13	K	R-742/6-13	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	ks	10,000	146,00	1 460,00	R položka
14	K	R-742/6-14	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,270	3 500,00	945,00	R položka
15	K	R-742/6-15	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,270	315,00	85,05	R položka
16	K	R-742/6-16	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,370	13,80	18,91	R položka
17	K	R-742/6-17	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládku (skládkovné)	t	0,270	2 360,00	637,20	R položka

D OST2-1 Ostatní

3 360,00

18	K	R-742/6-18	HZS	hod	6,000	560,00	3 360,00	R položka
----	---	------------	-----	-----	-------	--------	----------	-----------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 02 - Učebna robotiky

Soupis:  
D.2.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.2.1.4e-2 - SK - Strukturovaná kabeláž**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ: 00299308  
DIČ: CZ00299308

IČ: 01504509  
DIČ: CZ01504509

IČ: 29453968  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>108 643,39</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 643,39	21,00%	22 815,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>131 458,50</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 02 - Učebna robotiky

Soupis: D.2.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.2.1.4e-2 - SK - Strukturovaná kabeláž**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**108 643,39**

PSV - Práce a dodávky PSV

108 643,39

742 - Elektroinstalace - slaboproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

108 643,39

PM2-742 - Přípojné místo

3 147,17

ROZ2-742 - Rozvaděč

3 740,02

KB2-742 - Kabelely

95 021,20

OST2-2 - Ostatní

6 735,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 02 - Učebna robotiky

Soupis: D.2.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.2.1.4e-2 - SK - Strukturovaná kabeláž**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**108 643,39**

D PSV Práce a dodávky PSV 108 643,39

D 742 Elektroinstalace - slaboproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3 108 643,39

D PM2-742 Přípojné místo 3 147,17

1	K	R-742/2-1	Keystone modul 6 UTP 110 IDC zapojení 568B	ks	31,000	78,64	2 437,84	R položka
2	K	R-742/2-2	maska nosná, 1x pozice keystone, univerzální, černá	ks	1,000	30,13	30,13	R položka
3	K	R-742/2-3	maska nosná, 2x pozice keystone, univerzální, černá	ks	1,000	30,13	30,13	R položka
4	K	R-742/2-4	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem	ks	2,000	73,22	146,44	R položka
5	K	R-742/2-5	1-ráměček, bílý	ks	1,000	26,49	26,49	R položka
6	K	R-742/2-6	maska nosná pro 2x keystone, modul 45x45mm, do podlahové krabice / parapetního kanálu	ks	14,000	34,01	476,14	R položka

D ROZ2-742 Rozvaděč 3 740,02

7	K	R-742/2-7	Patchpanel, 24port, kat.6 (instalace do stávajícího RACKu)	ks	2,000	1 870,01	3 740,02	R položka
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	-----------

D KB2-742 Kabely 95 021,20

8	K	R-742/2-8	U/UTP instalační kabel Cat.6 LSOH	m	2 635,000	35,42	93 331,70	R položka
9	K	R-742/2-9	Patchcord 1m kat.6	ks	31,000	54,50	1 689,50	R položka

D OST2-2 Ostatní 6 735,00

10	K	R-742/2-10	Měření vývodu SK kat.6 vč. protokolů	ks	31,000	145,00	4 495,00	R položka
11	K	R-742/2-11	HZS	hod	4,000	560,00	2 240,00	R položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 02 - Učebna robotiky

Soupis:  
D.2.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.2.1.4e-3 - AV - Audio/video technika**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>26 011,97</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 011,97	21,00%	5 462,51
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>31 474,48</b>
-------------------	--------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 02 - Učebna robotiky

Soupis: D.2.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.2.1.4e-3 - AV - Audio/video technika**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**26 011,97**

PSV - Práce a dodávky PSV

26 011,97

742 - Elektroinstalace - slaboproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

26 011,97

MAT2-742 - Materiál

24 915,17

KB2-742 - Kably

536,80

OST2-3 - Ostatní

560,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 02 - Učebna robotiky

Soupis: D.2.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.2.1.4e-3 - AV - Audio/video technika**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**26 011,97**

D PSV Práce a dodávky PSV

26 011,97

D 742 Elektroinstalace - slaboproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

26 011,97

D MAT2-742 Materiál

24 915,17

1	K	R-742/2-12	HDMI 3D propojovací kabel. 10m, zlacené konektory, černý	ks	1,000	1 903,47	1 903,47	R položka
2	K	R-742/2-13	USB 3.0 aktivní prodlužovací kabel, 10m	ks	1,000	2 776,95	2 776,95	R položka
3	K	R-742/2-14	VGA kabel prodlužovací M/F 10m stíněný	ks	1,000	619,79	619,79	R položka
4	K	R-742/2-15	Zásuvka audio jednonásobná kompletní	ks	2,000	559,99	1 119,98	R položka
5	K	R-742/2-16	předkonektorovaná zásuvka HDMI bílá MODUL 45	ks	1,000	840,00	840,00	R položka
6	K	R-742/2-17	předkonektorovaná zásuvka audio stereo MODUL 45	ks	1,000	675,00	675,00	R položka
7	K	R-742/2-18	zásuvka předkonektorovaná HD15 (VGA) MODUL 45	ks	1,000	590,00	590,00	R položka
8	K	R-742/2-19	zásuvka předkonektorovaná USB 3.0 MODUL 45	ks	1,000	610,00	610,00	R položka
9	K	R-742/2-20	40 W / 100 V, 60 W / 8 Ω, 92 dB, 45 – 20 000 Hz, přepínač, kloubový držák, 8" polypropylenový basový rep., 25 mm výškový rep. s textilní kalotou, voděodolnost, krytí IP 65	ks	2,000	7 889,99	15 779,98	R položka
D	KB2-742	Kabely					536,80	
10	K	R-742/2-21	audio kabel PA repro 2x2,5mm <sup>2</sup>	m	20,000	26,84	536,80	R položka
D	OST2-3	Ostatní					560,00	
11	K	R-742/2-22	HZS	hod	1,000	560,00	560,00	R položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 03 - Imobilní WC

Soupis:  
**D.1.1.-03 - Stavební úpravy**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>667 102,92</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	667 102,92	21,00%	140 091,61
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>807 194,53</b>
-------------------	--------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 03 - Imobilní WC

Soupis: **D.1.1.-03 - Stavební úpravy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**667 102,92**

HSV - Práce a dodávky HSV	344 684,65
27 - Základy	5 076,22
31 - Zdi pozemních staveb	1 804,00
34 - Stěny a příčky	61 766,12
61 - Úprava povrchů vnitřních	82 277,54
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	22 779,86
64 - Osazování výplní otvorů	7 752,00
94 - Lešení a stavební výtahy	1 071,00
95 - Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	2 534,29
96 - Bourání konstrukcí	31 271,71
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	47 814,77
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	49 500,82
998 - Přesun hmot	31 036,32
PSV - Práce a dodávky PSV	305 623,27
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 199,45
714 - Akustická a protiotřesová opatření	57 479,34
763 - Konstrukce suché výstavby	3 391,60
766 - Konstrukce truhlářské	57 041,48
767 - Konstrukce zámečnické	2 852,05
771 - Podlahy z dlaždic	28 919,93
776 - Podlahy povlakové	23 276,75

781 - Dokončovací práce - obklady	113 192,76
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 682,64
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 587,27
<b>803 - Mobiliiář</b>	<b>16 795,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9  
 Objekt: SO 03 - Imobilní WC  
 Soupis: **D.1.1.-03 - Stavební úpravy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
 s.r.o., Čechova  
 106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**667 102,92**

D HSV Práce a dodávky HSV

344 684,65

D 27 Základy

5 076,22

1	K	271532212	Podsypaný pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	2,528	2 008,00	5 076,22	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/271532212](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212)  
 VV výkres č.D.1.1.04,05  
 VV skladba S1 - štěrkový podsyp tl.150mm  
 VV 16,85\*0,15  
 VV Součet

2,528  
 2,528

D 31 Zdi pozemních staveb

1 804,00

2	K	317142420	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	2,000	496,00	992,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/317142420](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317142420)  
 VV výkres č.D.1.1.04,05  
 VV - systémový porobetonový nenosný překlad š.100mm  
 VV "dl.1000mm - š.700mm" 2  
 VV Součet

2,000  
 2,000

3	K	317142432	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	812,00	812,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/317142432](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317142432)  
 VV výkres č.D.1.1.04,05  
 VV - systémový porobetonový nenosný překlad š.125mm  
 VV "dl.1250mm - š.900mm" 1  
 VV Součet

1,000  
 1,000

D 34 Stěny a příčky

61 766,12

4	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	19,408	757,15	14 694,77	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/342272225](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272225)  
 VV výkres č.D.1.1.04  
 VV - dělicí příčky porobetonového zdiva tl.100mm  
 VV (4,825+0,50+0,30+0,80)\*3,45  
 VV -(0,70\*1,97\*2)  
 VV Součet

22,166  
 -2,758  
 19,408

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
5	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	6,507	966,00	6 285,76	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272235</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	- dělicí příčky porobetonového zdiva tl.125mm					
		VV	2,40*3,45		8,280			
		VV	-(0,90*1,97)		-1,773			
		VV	Součet		6,507			
6	K	346272256	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm	m2	10,010	1 159,00	11 601,59	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/346272256">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/346272256</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	- přizdívka z porobetonových tvárníc tl.150mm					
		VV	2,25*1,20		2,700			
		VV	2,15*3,40		7,310			
		VV	Součet		10,010			
7	K	346253211	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik dřevocementovými deskami jakékoliv tloušťky a tvaru, na maltu s překrytím rabicovým pletivem ve stěnách nebo před stěnami jakékoliv šířky	m2	24,000	1 216,00	29 184,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/346253211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/346253211</a>					
		VV	výkres č.D.1.104					
		VV	- zazdívka drážky 300/100mm					
		VV	"ZTI" 14,00		14,000			
		VV	"ÚT" 10,00		10,000			
		VV	Součet		24,000			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				82 277,54	
8	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	62,370	294,50	18 367,97	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612142001</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	skladba SO 2 - vyztužená stěrka+vyztužená tkanina celkem, tl.4mm					
		VV	"m.č.1.112"					
		VV	(0,80+2,42)*2*3,45		22,218			
		VV	(0,90+0,90*2)*0,115		0,311			
		VV	-(0,70*1,97+0,90*0,90)		-2,189			
		VV	"m.č.1.115"					
		VV	(0,80+2,33)*2*3,45		21,597			
		VV	(0,90+0,90*2)*0,115		0,311			
		VV	-(0,70*1,97+0,90*0,90)		-2,189			
		VV	"m.č.1.116"					
		VV	(2,25+2,15)*2*3,45		30,360			
		VV	1,10*0,15		0,165			
		VV	(0,90+0,90*2)*0,115		0,311			
		VV	-(0,90*1,97+0,90*0,90)		-2,583			
		VV	"m.č.1.118"					
		VV	(0,30*2+1,50+4,325+1,50+3,125)*3,45		38,123			
		VV	(1,20+2,10*2)*0,30		1,620			
		VV	-(1,20*2,10+0,70*1,97*2+0,90*1,97)		-7,051			
		VV	Mezisoučet		101,004			
		VV	- odečet keramického obkladu					
		VV	-38,634		-38,634			
		VV	Mezisoučet		-38,634			
		VV	Součet		62,370			
9	K	612321121	Oμίtká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	101,004	322,05	32 528,34	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321121</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	- podkladní vápenocementová omítka					
		VV	"m.č.1.112"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,80+2,42)*2*3,45		22,218			
	VV		(0,90+0,90*2)*0,115		0,311			
	VV		-(0,70*1,97+0,90*0,90)		-2,189			
	VV		"m.č.1.115"					
	VV		(0,80+2,33)*2*3,45		21,597			
	VV		(0,90+0,90*2)*0,115		0,311			
	VV		-(0,70*1,97+0,90*0,90)		-2,189			
	VV		"m.č.1.116"					
	VV		(2,25+2,15)*2*3,45		30,360			
	VV		1,10*0,15		0,165			
	VV		(0,90+0,90*2)*0,115		0,311			
	VV		-(0,90*1,97+0,90*0,90)		-2,583			
	VV		"m.č.1.118"					
	VV		(0,30*2+1,50+4,325+1,50+3,125)*3,45		38,123			
	VV		(1,20+2,10*2)*0,30		1,620			
	VV		-(1,20*2,10+0,70*1,97*2+0,90*1,97)		-7,051			
	VV		Součet		101,004			
10	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	43,302	190,95	8 268,52	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321131</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		skladba SO 2					
	VV		"m.č.1.112"					
	VV		(0,80+2,42)*2*3,00		19,320			
	VV		(0,90+0,90*2)*0,115		0,311			
	VV		-(0,70*1,97+0,90*0,90)		-2,189			
	VV		"m.č.1.115"					
	VV		(0,80+2,33)*2*3,00		18,780			
	VV		(0,90+0,90*2)*0,115		0,311			
	VV		-(0,70*1,97+0,90*0,90)		-2,189			
	VV		"m.č.1.116"					
	VV		(2,25+2,15)*2*3,00		26,400			
	VV		1,10*0,15		0,165			
	VV		(0,90+0,90*2)*0,115		0,311			
	VV		-(0,90*1,97+0,90*0,90)		-2,583			
	VV		"m.č.1.118"					
	VV		(0,30*2+1,50+4,325+1,50+3,125)*2,60		28,730			
	VV		(1,20+2,10*2)*0,30		1,620			
	VV		-(1,20*2,10+0,70*1,97*2+0,90*1,97)		-7,051			
	VV		Mezisoučet		81,936			
	VV		"odečet keramického obkladu"					
	VV		-38,634		-38,634			
	VV		Mezisoučet		-38,634			
	VV		Součet		43,302			
11	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	1,242	994,00	1 234,55	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325301</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		(0,90+0,90)*2*0,115*3		1,242			
	VV		Součet		1,242			
12	K	612325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	59,790	361,95	21 640,99	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325413</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- oprava omítek na stávajících stěnách					
	VV		(2,40+7,10)*2*3,45		65,550			
	VV		-(1,20*2,10)		-2,520			
	VV		-(0,90*0,90*4)		-3,240			
	VV		Součet		59,790			
13	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění geotextilií obalením samostatných konstrukcí a prvků	m2	3,240	73,20	237,17	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619996145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619996145</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- zakrytí otvorů					
	VV		0,90*0,90*4			3,240		
	VV		Součet			3,240		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				22 779,86	
14	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,348	4 836,50	6 519,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311114</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - betonová mazanina s kari sítí 6x150/150mm tl.80mm					
	VV		16,85*0,08			1,348		
	VV		Součet			1,348		
15	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,348	1 216,00	1 639,17	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319011</a>					
16	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,348	463,00	624,12	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319171</a>					
17	K	631319181	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,960	191,00	183,36	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319181</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- vyspádování v místě sprchového koutu					
	VV		0,80*1,20			0,960		
	VV		Součet			0,960		
18	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,348	310,00	417,88	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319195">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319195</a>					
19	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,048	39 000,00	1 872,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631362021</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.040,05					
	VV		skladba S1 - výztuž betonové mazaniny 6x 150/150mm					
	VV		15,30*3,033*0,001			0,046		
	VV		Součet			0,046		
	VV		0,046*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			0,048		
20	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	15,300	450,90	6 898,77	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451234</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - litá betonová podlaha CT-C25-F4, tl.70mm					
	VV		"m.č.1.112" 1,92			1,920		
	VV		"m.č.1.115" 1,86			1,860		
	VV		"m.č.1.116" 4,67			4,670		
	VV		"m.č.1.118" 6,85			6,850		
	VV		Součet			15,300		
21	K	632451292	Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	61,200	42,80	2 619,36	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451292</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - litá betonová podlaha CT-C25-F4, tl.70mm - příplatek 4x					
	VV		"m.č.1.112" 1,92*4			7,680		
	VV		"m.č.1.115" 1,86*4			7,440		
	VV		"m.č.1.116" 4,67*4			18,680		
	VV		"m.č.1.118" 6,85*4			27,400		
	VV		Součet			61,200		
22	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	43,600	46,00	2 005,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634112126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634112126</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		- obvodová dilatace - nové podlahy (bet.mazanina+potěr)					
	VV		"m.č.1.112"					
	VV		(0,80+2,42)*2		6,440			
	VV		"m.č.1.115"					
	VV		(0,80+2,33)*2		6,260			
	VV		"m.č.1.116"					
	VV		(2,25+2,15)*2		8,800			
	VV		"m.č.1.118"					
	VV		(0,30*2+1,50+4,325+1,50+3,125)*2		22,100			
	VV		Součet		43,600			
D 64			Osazování výplní otvorů				7 752,00	
23	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	3,000	1 020,00	3 060,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642942111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642942111</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.08					
	VV		viz. výpis truhlářských výrobků					
	VV		"ozn.T/3 - rozměry 700x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/4 - rozměry 700-1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/5 - rozměry 900x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
24	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	1 411,00	2 822,00	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
	VV		výkres č.D.1.1.08					
	VV		viz. výpis truhlářských výrobků					
	VV		- dodávka ocelové zárubně - součásti zárubně zapuštěná prahová spojka					
	VV		- ocelová zárubeň pro porobetonové zdivo tl.100mm					
	VV		"ozn.T/3 - rozměry 700x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/4 - rozměry 700-1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
25	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 870,00	1 870,00	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
	VV		výkres č.D.1.1.08					
	VV		viz. výpis truhlářských výrobků					
	VV		- dodávka ocelové zárubně - součásti zárubně zapuštěná prahová spojka					
	VV		- ocelová zárubeň pro porobetonové zdivo tl.125mm					
	VV		"ozn.T/5 - rozměry 900x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 94			Lešení a stavební výtahy				1 071,00	
26	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	15,300	70,00	1 071,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- pomocné lešení					
	VV		6,85+1,86+4,67+1,92		15,300			
	VV		Součet		15,300			
D 95			Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				2 534,29	
27	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	15,300	161,00	2 463,30	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- finální úklid po dokončení stavebních úprav					
	VV		15,30		15,300			
	VV		Součet		15,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	15,300	4,64	70,99	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952902021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952902021</a>					
D 96			Bourání konstrukcí	31 271,71				
29	K	711141821	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy vodorovné V dvouvrstvé	m2	15,326	64,10	982,40	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141821</a>					
VV			výkres č.D.1.1.02					
VV			- odstranění asfaltového pásu					
VV			"m.č.1.112" 1,65		1,650			
VV			"m.č.1.113" 3,05		3,050			
VV			"m.č.1.114" 1,71		1,710			
VV			"m.č.1.115" 0,80*1,20		0,960			
VV			"m.č.1.116" 4,32		4,320			
VV			"m.č.1.118" 1,10*3,305		3,636			
VV			Součet		15,326			
30	K	763411811	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí z desek	m2	6,000	204,00	1 224,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763411811</a>					
VV			výkres č D.1.1.02					
VV			- demontáž sanitární příčky					
VV			(1,80+1,20)*2,00		6,000			
VV			Součet		6,000			
31	K	763411821	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí dveří	kus	2,000	310,00	620,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763411821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763411821</a>					
32	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	5,000	36,60	183,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766491851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766491851</a>					
33	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	5,000	40,50	202,50	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766691914</a>					
34	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	2,000	237,00	474,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899101211</a>					
35	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	1,769	5 523,00	9 770,19	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961055111</a>					
VV			výkres č.D.1.1.02,03					
VV			- bourání podkladní betonové desky vyztužené					
VV			16,85*0,105		1,769			
VV			Součet		1,769			
36	K	962031132	Bourání příček nebo přizdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm	m2	24,959	141,00	3 519,22	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962031132</a>					
VV			výkres č.D.1.1.02					
VV			- bourání dělicích příček tl.100mm					
VV			(3,805+2,40+1,20*2)*3,45		29,687			
VV			-(0,60*1,97*4)		-4,728			
VV			Součet		24,959			
37	K	962031133	Bourání příček nebo přizdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm	m2	7,098	172,00	1 220,86	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962031133</a>					
VV			vykres č.D.1.1.02					
VV			- bourání dělicích příček tl.125mm					
VV			2,40*3,45		8,280			
VV			-(0,60*1,97)		-1,182			
VV			Součet		7,098			
38	K	962081131	Bourání příček nebo přizdívek ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	0,858	221,00	189,62	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962081131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962081131</a>					
VV			výkres č.D.1.1.02					
VV			- bourání skleněných tvárnic					
VV			1,43*0,60		0,858			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		0,858			
39	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,150	3 038,00	3 493,70	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965043341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965043341</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- bourání betonové podlahy tl.75mm					
	VV		"m.č.1.112" 1,65*0,075		0,124			
	VV		"m.č.1.113" 3,05*0,075		0,229			
	VV		"m.č.1.114" 1,71*0,075		0,128			
	VV		"m.č.1.115" 0,80*1,20*0,075		0,072			
	VV		"m.č.1.116" 4,32*0,075		0,324			
	VV		"m.č.1.118" 1,10*3,305*0,075		0,273			
	VV		Součet		1,150			
40	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	1,838	2 000,00	3 676,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965049112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965049112</a>					
41	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	15,326	97,70	1 497,35	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965081213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965081213</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- bourání keramické dlažby					
	VV		"m.č.1.112" 1,65		1,650			
	VV		"m.č.1.113" 3,05		3,050			
	VV		"m.č.1.114" 1,71		1,710			
	VV		"m.č.1.115" 0,80*1,20		0,960			
	VV		"m.č.1.116" 4,32		4,320			
	VV		"m.č.1.118" 1,10*3,305		3,636			
	VV		Součet		15,326			
42	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	3,996	77,40	309,29	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776201811</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- demontáž vinylu					
	VV		"m.č.1.118" 1,10*3,305+1,20*0,30		3,996			
	VV		Součet		3,996			
43	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	9,000	18,70	168,30	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776410811</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- demontáž vinylového soklu					
	VV		1,50*2+3,30*2-1,20		8,400			
	VV		0,30*2		0,600			
	VV		Součet		9,000			
44	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	2,299	669,00	1 538,03	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965082933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965082933</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- odstranění násypu pod podlahou					
	VV		15,326*0,15		2,299			
	VV		Součet		2,299			
45	K	968072455	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,728	466,00	2 203,25	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968072455</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		0,60*1,97*4		4,728			
	VV		Součet		4,728			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				47 814,77	
46	K	976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámců litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2	kus	1,000	129,00	129,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/976085311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/976085311</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
47	K	974049157	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	24,000	1 035,00	24 840,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974049157">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974049157</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	- vysekání drážky pro ZTI		14,00			
		VV	14,00		14,000			
		VV	- vysekání drážky pro ÚT					
		VV	10,00		10,000			
		VV	Součet		24,000			
48	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	59,790	64,50	3 856,46	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978013161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978013161</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.02					
		VV	- otlučení stávajících omítek z 50% celkové plochy					
		VV	(2,40+7,10)*2*3,45		65,550			
		VV	-(1,20*2,10)		-2,520			
		VV	-(0,90*0,90*4)		-3,240			
		VV	Součet		59,790			
49	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	54,390	149,00	8 104,11	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978059541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978059541</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.02					
		VV	- odsekání keramického obkladu					
		VV	"m.č.1.112"					
		VV	(1,375+1,20)*2*2,00		10,300			
		VV	-(0,60*1,97)		-1,182			
		VV	"m.č.1.113"					
		VV	(2,40+1,27)*2*2,00		14,680			
		VV	-(0,60*1,97)		-1,182			
		VV	"m.č.1.114"					
		VV	(1,20+1,43)*2*2,00		10,520			
		VV	-(0,60*1,97)		-1,182			
		VV	"m.č.1.115"					
		VV	(0,80+1,20)*2*2,00		8,000			
		VV	-(0,60*1,97)		-1,182			
		VV	"m.č.1.116"					
		VV	(2,40+1,80)*2*2,00		16,800			
		VV	-(0,60*1,97)		-1,182			
		VV	Součet		54,390			
50	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	18,800	246,00	4 624,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977311112</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	- řezání betonové desky					
		VV	1,50+0,50+1,30+7,10+2,40+5,40+0,30*2		18,800			
		VV	Součet		18,800			
51	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	18,800	333,00	6 260,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977312112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977312112</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	- řezání podkladové betonové desky					
		VV	1,50+0,50+1,30+7,10+2,40+5,40+0,30*2		18,800			
		VV	Součet		18,800			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				49 500,82	
52	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	25,586	856,00	21 901,62	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013211</a>					
53	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	25,586	315,00	8 059,59	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
54	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	486,134	13,80	6 708,65	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a>					
		VV	25,586*19 'Přepočtené koeficientem množství		486,134			
55	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,829	357,50	2 441,37	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013862</a>					
		VV	- poplatek za recyklovanou skládku armovaného betonu					
		VV	4,246		4,246			
		VV	2,53+0,053		2,583			
		VV	Součet		6,829			
56	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	7,999	656,70	5 252,94	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013869">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013869</a>					
		VV	- poplatek za recyklovanou skládku stavebního odpadu					
		VV	5,191+2,186+0,086+0,536		7,999			
		VV	Součet		7,999			
57	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	5,786	652,80	3 777,10	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871</a>					
		VV	- poplatek za recyklovanou skládku za směsný stavební odpad					
		VV	24,002-6,829-7,999-3,219-0,169		5,786			
		VV	Součet		5,786			
58	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,219	352,00	1 133,09	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873</a>					
		VV	- poplatek recyklovaný pro zeminu a kamení					
		VV	3,219		3,219			
		VV	Součet		3,219			
59	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,169	1 340,00	226,46	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013875</a>					
		VV	- poplatek za recyklovanou skládku asfaltové pásy					
		VV	0,169		0,169			
		VV	Součet		0,169			
D	998		Přesun hmot				31 036,32	
60	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	18,474	1 680,00	31 036,32	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998018001</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				305 623,27	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 199,45	
61	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	20,610	14,60	300,91	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	skladba S1 - asfaltová penetrace vodorovná					
		VV	16,85+3,76		20,610			
		VV	Součet		20,610			
62	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	3,760	31,80	119,57	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	skladba S1 - SBS modifikovaný asf.pás s Al vložkou proti radonu tl.4mm					
		VV	"svislá izolace" (1,50+0,50+1,30+7,10+2,40+5,40+0,30*2)*0,20		3,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			3,760		
63	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	68 200,00	818,40	CS ÚRS 2025 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		20% ztratiné					
	VV		skladba S1 - asfaltová penetrace vodorovná					
	VV		"vodorovný nátěr" 20,61*0,4*0,001		0,008			
	VV		"svislý nátěr" 3,76*0,4*0,001		0,002			
	VV		Součet		0,010			
	VV		0,01*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,012			
64	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	16,850	149,00	2 510,65	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - SBS modifikovaný asf.pás s AI vložkou proti radonu tl.4mm					
	VV		"vodorovná izolace" 16,85		16,850			
	VV		Součet		16,850			
65	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	3,760	171,00	642,96	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - SBS modifikovaný asf.pás s AI vložkou proti radonu tl.4mm					
	VV		"svislá izolace" (1,50+0,50+1,30+7,10+2,40+5,40+0,30*2)*0,20		3,760			
	VV		Součet		3,760			
66	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	24,732	179,35	4 435,68	CS ÚRS 2025 01
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		20% přežez					
	VV		skladba S1 - SBS modifikovaný asf.pás s AI vložkou proti radonu tl.4mm					
	VV		"vodorovná izolace" 16,85		16,850			
	VV		"svislá izolace" 3,76		3,760			
	VV		Součet		20,610			
	VV		20,61*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,732			
67	K	998711121	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,136	2 730,00	371,28	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711121</a>					
	D	714	Akustická a protitřesová opatření				57 479,34	
68	K	714121012	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný	m2	12,400	721,05	8 941,02	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/714121012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/714121012</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- montáž kazetového podhledu, rozměry 600x600mm					
	VV		"m.č.1.115" 1,89		1,890			
	VV		"m.č.1.116" 4,67		4,670			
	VV		"m.č.1.118" 5,84		5,840			
	VV		Součet		12,400			
69	M	63126354	panel akustický hygienický povrch vodoodpudivá skelná tkanina hrana zatřená rovná aw=0,95 viditelný rastr bílý tl 20mm	m2	13,020	3 250,00	42 315,00	CS ÚRS 2025 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>A2-s1,d0</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		5% ztratiné					
	VV		- dodávka kazetového podhledu, rozměry 600x600mm					
	VV		"m.č.1.115" 1,89		1,890			
	VV		"m.č.1.116" 4,67		4,670			
	VV		"m.č.1.118" 5,84		5,840			
	VV		Součet		12,400			
	VV		12,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Číslo	Cenová soustava
70	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou	m	26,710	167,00	4 460,57			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/714121041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/714121041</a>							
		VV	výkres č.D.1.1.04							
		VV	- montáž obvodové lišty							
		VV	"m.č.1.115"							
		VV	(0,80+2,33)*2		6,260					
		VV	"m.č.1.116"							
		VV	(2,25+2,15)*2		8,800					
		VV	"m.č.1.118"							
		VV	(1,50+4,325)*2		11,650					
		VV	Součet		26,710					
71	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm	m	29,381	44,50	1 307,45			CS ÚRS 2025 01
		VV	výkres č.D.1.1.04							
		VV	10% přežez							
		VV	- dodávka obvodové lišty							
		VV	"m.č.1.115"							
		VV	(0,80+2,33)*2		6,260					
		VV	"m.č.1.116"							
		VV	(2,25+2,15)*2		8,800					
		VV	"m.č.1.118"							
		VV	(1,50+4,325)*2		11,650					
		VV	Součet		26,710					
		VV	26,71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,381					
72	K	998714121	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,145	3 140,00	455,30			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998714121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998714121</a>							
	D	763	Konstrukce suché výstavby				3 391,60			
73	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	1,920	1 000,00	1 920,00			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131451</a>							
		VV	výkres č.D.1.1.04							
		VV	- plný podhled z SDK určený do vlhkých prostor							
		VV	"m.č.1.112" 0,80*2,40		1,920					
		VV	Součet		1,920					
74	K	763131712	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	6,400	150,00	960,00			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131712</a>							
		VV	výkres č.D.1.1.04							
		VV	- plný podhled z SDK určený do vlhkých prostor							
		VV	"m.č.1.112" (0,80+2,40)*2		6,400					
		VV	Součet		6,400					
75	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	1,920	44,00	84,48			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131714</a>							
76	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	1,920	79,30	152,26			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131761">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131761</a>							
77	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	1,920	107,00	205,44			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131771">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131771</a>							
78	K	998763331	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,026	2 670,00	69,42			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998763331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998763331</a>							
	D	766	Konstrukce truhlářské				57 041,48			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
79	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	1 030,00	2 060,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660001</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.08					
		VV	viz. výpis truhlářských výrobků					
		VV	- montáž dveřního křídla					
		VV	"ozn.T/3 - rozměry 700x1970mm" 1		1,000			
		VV	"ozn.T/4 - rozměry 700x1970mm" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
80	M	R-766-1	Dodávka vnitřní, hladké plně, otvíravé do ocelové zárubně, pravé, rozměry 700x1970mm, kování - klika/klika, zámek+vložka+štítkové kování,uzpůsobit systému generálního klíče, ozn.T/3	kus	1,000	17 895,00	17 895,00	R položka
		VV	výkres č.D.1.1.08					
		VV	viz. výpis truhlářských výrobků					
		VV	- dodávka dveřního křídla					
		VV	- dveře provedeny jako truhlářských výrobek, povrchová úprava HPL					
		VV	- barva dveří dekor dřeva, barva zárubně dle RAL					
		VV	- dveře bez prahu					
		VV	- na dveřích umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
		VV	"ozn.T/3 - rozměry 700x1970mm" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
81	M	R-766-2	Dodávka vnitřní, hladké plně, otvíravé do ocelové zárubně, levé, rozměry 700x1970mm, kování - klika/klika, zámek+vložka+štítkové kování,uzpůsobit systému generálního klíče, ozn.T/4	kus	1,000	17 895,00	17 895,00	R položka
		VV	výkres č.D.1.1.08					
		VV	viz. výpis truhlářských výrobků					
		VV	- dodávka dveřního křídla					
		VV	- dveře provedeny jako truhlářských výrobek, povrchová úprava HPL					
		VV	- barva dveří dekor dřeva, barva zárubně dle RAL					
		VV	- dveře bez prahu					
		VV	- na dveřích umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
		VV	"ozn.T/4 - rozměry 700x1970mm" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
82	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 110,00	1 110,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660002</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.08					
		VV	viz. výpis truhlářských výrobků					
		VV	- montáž dveřního křídla					
		VV	"ozn.T/5 - rozměry 900x1970mm" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
83	M	R-766-3	Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocelové zárubně, pravé, rozměry 800x1970mm, kování: klika/klika, WC zámek s nouzovým odjištěním z exteriéru, součástí imobilní madlo ve v.0,8-0,9m,ozn.T/5	kus	1,000	17 895,00	17 895,00	R položka
		VV	výkres č.D.1.1.08					
		VV	viz. výpis truhlářských výrobků					
		VV	- ocelová zárubeň pro porobetonové zdivo tl.125mm					
		VV	- na dveřích umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
		VV	"ozn.T/5 - rozměry 800x1970mm" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
84	K	998766122	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,056	3 330,00	186,48	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766122</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 852,05	
85	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy do 0,5 m2	m2	0,200	1 460,00	292,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767646411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767646411</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.09					
		VV	viz. výpis ostatních výrobků					
		VV	- voděodolná revizní dvířka 200x200mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		- otvírání na principu klik					
	VV		- provedení - pozinkovaný ocelový plech, křídlo z pevněného SDK					
	VV		- strana pantu levá					
	VV		- umístěno ve sprchovém koutě					
	VV		"ozn.O/1" 0,20*0,20		0,040			
	VV		Mezisoučet		0,040			
	VV		- voděodolná revizní dvířka 200x400mm					
	VV		"ozn.O/2" 0,20*0,40*2		0,160			
	VV		Mezisoučet		0,160			
	VV		Součet		0,200			
86	M	59030710	<b>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x200mm</b>	kus	1,000	639,00	639,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		výkres č.D.1.1.09					
	VV		viz. výpis ostatních výrobků					
	VV		- voděodolná revizní dvířka 200x200mm					
	VV		- otvírání na principu klik					
	VV		- provedení - pozinkovaný ocelový plech, křídlo z pevněného SDK					
	VV		- strana pantu levá					
	VV		- umístěno ve sprchovém koutě					
	VV		"ozn.O/1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
87	M	59030751	<b>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x400mm</b>	kus	2,000	952,00	1 904,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		výkres č.D.1.1.09					
	VV		viz. výpis ostatních výrobků					
	VV		- voděodolná revizní dvířka 200x400mm					
	VV		- otvírání na principu klik					
	VV		- provedení - pozinkovaný ocelový plech, křídlo z pevněného SDK					
	VV		- strana pantu levá					
	VV		- umístěno ve sprchovém koutě					
	VV		- voděodolná revizní dvířka 200x400mm					
	VV		"ozn.O/2" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
88	K	998767121	<b>Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m</b>	t	0,005	3 410,00	17,05	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767121</a>					
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				28 919,93	
89	K	771111011	<b>Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah</b>	m2	8,450	18,30	154,64	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771111011</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- očištění podkladu pod keramickou dlažbou					
	VV		"m.č.1.112" 1,92		1,920			
	VV		"m.č.1.115" 1,86		1,860			
	VV		"m.č.1.116" 4,67		4,670			
	VV		Součet		8,450			
90	K	771121011	<b>Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu</b>	m2	8,450	67,70	572,07	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771121011</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		skladba S4 - penetrace podkladu					
	VV		"m.č.1.112" 1,92		1,920			
	VV		"m.č.1.115" 1,86		1,860			
	VV		"m.č.1.116" 4,67		4,670			
	VV		Součet		8,450			
91	K	771151012	<b>Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</b>	m2	8,450	426,00	3 599,70	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771151012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771151012</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		skladba S4 - vyrovnávací samonivelační stěrka					
	VV		"m.č.1.112" 1,92		1,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "m.č.1.115" 1,86		1,86			
			VV "m.č.1.116" 4,67		4,67			
			VV Součet		8,450			
92	K	771574414	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 4 do 6 ks/m2	m2	8,450	969,00	8 188,05	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574414</a>					
			VV výkres č.D.1.1.04					
			VV skladba S4 - montáž keramické dlažby, lepeno na flexibilní lepidlo tř.C2TE S1					
			VV - rozměry 450x450mm					
			VV - spárovací hmota probarvení, vodoodpudivá					
			VV "m.č.1.112" 1,92		1,920			
			VV "m.č.1.115" 1,86		1,860			
			VV "m.č.1.116" 4,67		4,670			
			VV Součet		8,450			
93	M	59761119	dlažba keramická sliutá mrazuvzdorná R10/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	9,295	946,00	8 793,07	CS ÚRS 2025 01
			VV výkres č.D.1.1.04					
			VV 10% přežez					
			VV skladba S4 - dodávka keramické dlažby, rozměry 450x450mm					
			VV "m.č.1.112" 1,92		1,920			
			VV "m.č.1.115" 1,86		1,860			
			VV "m.č.1.116" 4,67		4,670			
			VV Součet		8,450			
			VV 8,45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		9,295			
94	K	771577114_R	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel včetně dodávky materiálu	m2	8,450	350,00	2 957,50	R položka
95	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1,936	465,00	900,24	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591112</a>					
			Poznámka k položce:					
			"2x hydroizolační jednosložková stěrka s vytažením 100 mm na stěny (v místech sprchového koutu provést na celou výšku obkladu)					
			např. SCHÖNOX HA event. adekvátní					
			Nutné použití HI doplňků: spoje mezi podlahou a stěnou pomocí izolační pásky, dále vnitřní a vnější rohové doplňky vzor např. SCHÖNOX ST event. adekvátní"					
			VV výkres č.D.1.1.04					
			VV skladba S5 - hydroizolační tekutá stěrka v celé ploše podlahy					
			VV "m.č.1.112" 0,80*2,42		1,936			
			VV Součet		1,936			
96	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	21,650	55,50	1 201,58	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591115</a>					
			VV výkres č.D.1.1.04					
			VV skladba S0 4 - těsnící koutové pásky					
			VV "m.č.1.112"					
			VV (0,80+2,42)*2		6,440			
			VV "m.č.1.115"					
			VV (0,80+2,33)*2		6,260			
			VV "m.č.1.116"					
			VV (2,25+2,15)*2+0,15		8,950			
			VV Součet		21,650			
97	K	771591116	Podlahy - dokončovací práce spárování epoxidem	m2	8,450	83,90	708,96	R položka
98	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	5,740	221,00	1 268,54	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591264</a>					
			VV výkres č.D.1.1.04					
			VV skladba S5 - hydroizolační tekutá stěrka v celé ploše podlahy					
			VV "m.č.1.112" (0,80+2,42)*2-0,70		5,740			
			VV Součet		5,740			
99	K	998771121	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,362	1 590,00	575,58	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998771121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998771121</a>						
D	776	Podlahy povlakové					23 276,75		
100	K	776111112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu betonového	m2	6,850	38,50	263,73	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111112</a>						
	VV		výkres č.D.1.1.04,05						
	VV		skladba S1 - boušení povrchu podlahy						
	VV		"m.č.1.118" 6,85		6,850				
	VV		Součet		6,850				
101	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	6,850	27,50	188,38	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311</a>						
102	K	776111411	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn montáž dilatační pásky podlah	m	8,750	22,00	192,50	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111411</a>						
	VV		výkres č.D.1.1.04						
	VV		skladba S1 - boušení povrchu podlahy						
	VV		"m.č.1.118"						
	VV		(1,50+4,325)*2-(0,70*2+0,90+1,20)		8,150				
	VV		0,30*2		0,600				
	VV		Součet		8,750				
103	M	28616320	pás dilatační okrajový extrud PE samolepicí	m	8,925	11,00	98,18	CS ÚRS 2025 01	
	VV		8,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,925				
104	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	6,850	38,50	263,73	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121112</a>						
	VV		výkres č.D.1.1.04						
	VV		skladba S1 - penetrace povrchu podlahy						
	VV		"m.č.1.118" 6,85		6,850				
	VV		Součet		6,850				
105	K	776141122	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	6,850	192,50	1 318,63	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141122</a>						
	VV		výkres č.D.1.1.04,05						
	VV		skladba S1 - vyrovnání povrchu podlahy						
	VV		"m.č.1.118" 6,85		6,850				
	VV		Součet		6,850				
106	K	776251311	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů	m2	6,850	440,00	3 014,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776251311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776251311</a>						
	VV		výkres č.D.1.1.04,05						
	VV		skladba S4 - lepení přírodního linolea (marmoleum), celoplošné lepení						
	VV		"m.č.1.118" 6,85		6,850				
	VV		Součet		6,850				
107	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky zátěž 34/43, hořlavost Cfl S1 tl 2,5mm	m2	8,487	1 208,90	10 259,93	CS ÚRS 2025 01	
	VV		výkres č.D.1.1.04,05						
	VV		10% přeřez						
	VV		skladba S4 - lepení přírodního linolea (marmoleum), celoplošné lepení						
	VV		"m.č.1.118" 6,84		6,840				
	VV		"sokl" 8,75*0,10		0,875				
	VV		Součet		7,715				
	VV		7,715*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,487				
108	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	8,750	55,00	481,25	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776251411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776251411</a>						
	VV		výkres č.D.1.1.04						
	VV		- spoj podlahy						
	VV		"m.č.1.118"						
	VV		0,30*2+1,50+1,50+4,325*2		12,250				
	VV		-(0,70*2+0,90+1,20)		-3,500				
	VV		Součet		8,750				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
109	K	776411222	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	8,750	275,00	2 406,25	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411222</a>						
		VV	výkres č.D.1.1.04						
		VV	"m.č.1.118"						
		VV	0,30*2+1,50+1,50+4,325*2		12,250				
		VV	-(0,70*2+0,90+1,20)		-3,500				
		VV	Součet		8,750				
110	K	776411223	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) vnitřních rohů	kus	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411223</a>						
111	K	776411224	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) vnějších rohů	kus	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411224</a>						
112	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepících	m	2,300	275,00	632,50	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776421311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776421311</a>						
		VV	výkres č.D.1.1.04						
		VV	- přechodový profil						
		VV	0,70*2+0,90		2,300				
		VV	Součet		2,300				
113	M	56284510R-1	Dilatační profil pro krytiny do 6 mm (šroubovací)	m	2,530	539,00	1 363,67	R položka	
		VV	výkres č.D.1.1.04						
		VV	10% prořez						
		VV	- přechodový profil						
		VV	0,70*2+0,90		2,300				
		VV	Součet		2,300				
		VV	2,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,530				
114	K	998776121	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,087	22 000,00	1 914,00	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998776121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998776121</a>						
D	781	Dokončovací práce - obklady						113 192,76	
115	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	38,634	8,85	341,91	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781111011</a>						
		VV	výkres č.D.1.1.04						
		VV	skladba S0 4 - očištění podkladu pod keramický obklad						
		VV	"m.č.1.112"						
		VV	(0,80+2,42)*2*2,00		12,880				
		VV	-(0,70*1,97)		-1,379				
		VV	"m.č.1.115"						
		VV	(0,80+2,33)*2*2,00		12,520				
		VV	-(0,70*1,97)		-1,379				
		VV	"m.č.1.116"						
		VV	(2,25+2,15)*2*2,00		17,600				
		VV	1,10*0,15		0,165				
		VV	-(0,90*1,97)		-1,773				
		VV	Součet		38,634				
116	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	38,634	67,70	2 615,52	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781121011</a>						
		VV	výkres č.D.1.1.04						
		VV	skladba S0 4 - penetrace podkladu pod keramický obklad						
		VV	"m.č.1.112"						
		VV	(0,80+2,42)*2*2,00		12,880				
		VV	-(0,70*1,97)		-1,379				
		VV	"m.č.1.115"						
		VV	(0,80+2,33)*2*2,00		12,520				
		VV	-(0,70*1,97)		-1,379				
		VV	"m.č.1.116"						
		VV	(2,25+2,15)*2*2,00		17,600				
		VV	1,10*0,15		0,165				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-(0,90*1,97)			-1,773		
	VV		Součet			38,634		
117	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	16,885	455,60	7 692,81	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781131112</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		skladba S0 4 - hydroizolace					
	VV		"m.č.1.112"					
	VV		(0,80+2,42)*2*2,00		12,880			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		"m.č.1.115"					
	VV		(0,80+2,33)*2*0,40		2,504			
	VV		-(0,70*0,40)		-0,280			
	VV		"m.č.1.116"					
	VV		(2,25+2,15)*2*0,40		3,520			
	VV		-(0,90*0,40)		-0,360			
	VV		Součet		16,885			
118	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	4,000	224,00	896,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781131241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781131241</a>					
119	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	21,650	221,00	4 784,65	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781131264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781131264</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		skladba S0 4 - těsnící koutové pásy					
	VV		"m.č.1.112"					
	VV		(0,80+2,42)*2		6,440			
	VV		"m.č.1.115"					
	VV		(0,80+2,33)*2		6,260			
	VV		"m.č.1.116"					
	VV		(2,25+2,15)*2+0,15		8,950			
	VV		Součet		21,650			
120	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	38,634	239,40	9 248,98	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781151031</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		skladba S0 4 - celoplošná vyrovnávací stěrka tl.3,00mm					
	VV		"m.č.1.112"					
	VV		(0,80+2,42)*2*2,00		12,880			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		"m.č.1.115"					
	VV		(0,80+2,33)*2*2,00		12,520			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		"m.č.1.116"					
	VV		(2,25+2,15)*2*2,00		17,600			
	VV		1,10*0,15		0,165			
	VV		-(0,90*1,97)		-1,773			
	VV		Součet		38,634			
121	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	15,320	175,00	2 681,00	R položka
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		skladba S0 4 - ukončovací profily					
	VV		(0,70+1,97*2)*2		9,280			
	VV		0,90+1,97*2		4,840			
	VV		1,20		1,200			
	VV		Součet		15,320			
122	M	59054124	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 11x2500mm	m	16,852	217,00	3 656,88	CS ÚRS 2025 01
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		15% přeřez					
	VV		skladba S0 4 - ukončovací profily					
	VV		(0,70+1,97*2)*2		9,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,90+1,97*2		4,840			
	VV		1,20		1,200			
	VV		Součet		15,320			
	VV		15,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,852			
123	K	781476114	Montáž keramických obkladů stěn kladených do malty kladených do malty, tloušťky do 10 mm hladkých přes 12 do 19 ks/ m2	m2	38,634	927,00	35 813,72	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781476114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781476114</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		skladba S0 4 - montáž keramického obkladu, rozměry 200x400mm					
	VV		"m.č.1.112"					
	VV		(0,80+2,42)*2*2,00		12,880			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		"m.č.1.115"					
	VV		(0,80+2,33)*2*2,00		12,520			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		"m.č.1.116"					
	VV		(2,25+2,15)*2*2,00		17,600			
	VV		1,10*0,15		0,165			
	VV		-(0,90*1,97)		-1,773			
	VV		Součet		38,634			
124	M	59761711	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	42,497	583,75	24 807,62	CS ÚRS 2025 01
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		10% přežez					
	VV		skladba S0 4 - dodávka keramického obkladu, rozměry 200x400mm					
	VV		"m.č.1.112"					
	VV		(0,80+2,42)*2*2,00		12,880			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		"m.č.1.115"					
	VV		(0,80+2,33)*2*2,00		12,520			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		"m.č.1.116"					
	VV		(2,25+2,15)*2*2,00		17,600			
	VV		1,10*0,15		0,165			
	VV		-(0,90*1,97)		-1,773			
	VV		Součet		38,634			
	VV		38,634*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42,497			
125	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	38,634	200,00	7 726,80	R položka
126	K	781479196_R	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	38,634	175,00	6 760,95	R položka
127	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	47,950	63,20	3 030,44	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781495115</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		skladba S0 4 - celoplošná vyrovnávací stěrka tl.3,00mm					
	VV		"m.č.1.112"					
	VV		(0,80+2,42)*2		6,440			
	VV		2,00*4		8,000			
	VV		"m.č.1.115"					
	VV		(0,80+2,33)*2		6,260			
	VV		2,00*4		8,000			
	VV		"m.č.1.116"					
	VV		(2,25+2,15)*2+0,15		8,950			
	VV		2,00*4+1,10+1,20		10,300			
	VV		Součet		47,950			
128	K	998781121	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	2,465	1 272,00	3 135,48	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998781121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998781121</a>					

D 783 Dokončovací práce - nátěry

5 682,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
129	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	1,893	83,20	157,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783301311</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	- očištění ocelových zárubní					
		VV	(0,70+1,97*2)*0,10*2		0,928			
		VV	(0,90+1,97*2)*0,125		0,605			
		VV	- nátěr dvířek od hydrantu					
		VV	0,60*0,60		0,360			
		VV	Součet		1,893			
130	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	1,893	158,00	299,09	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783314203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783314203</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	- nátěr ocelových zárubní					
		VV	(0,70+1,97*2)*0,10*2		0,928			
		VV	(0,90+1,97*2)*0,125		0,605			
		VV	- nátěr dvířek od hydrantu					
		VV	0,60*0,60		0,360			
		VV	Součet		1,893			
131	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	3,786	149,00	564,11	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783317105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783317105</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	- nátěr ocelových zárubní - finál 2x					
		VV	(0,70+1,97*2)*0,10*2*2		1,856			
		VV	(0,90+1,97*2)*0,125*2		1,210			
		VV	- nátěr dvířek od hydrantu					
		VV	0,60*0,60*2		0,720			
		VV	Součet		3,786			
132	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	11,325	25,90	293,32	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783801201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783801201</a>					
		VV	vybourání č.D.1.1.05					
		VV	- obroušení omítek					
		VV	m.č.1.118					
		VV	(0,30*2+1,50+4,325+1,50+3,125)*1,50		16,575			
		VV	-(1,20*1,50+0,70*1,50*2+0,90*1,50)		-5,250			
		VV	Součet		11,325			
133	K	783801203	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování	m2	11,325	84,80	960,36	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783801203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783801203</a>					
134	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	11,325	7,32	82,90	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783801401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783801401</a>					
135	K	783826625	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3	m2	11,325	124,88	1 414,27	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783826625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783826625</a>					
136	K	783827125	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	11,325	168,75	1 911,09	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783827125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783827125</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	- nátěr omítky omyvatelným nátěrem					
		VV	"m.č.1.118"					
		VV	(0,30*2+1,50+4,325+1,50+3,125)*1,50		16,575			
		VV	-(1,20*1,50+0,70*1,50*2+0,90*1,50)		-5,250			
		VV	Součet		11,325			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				4 587,27	
137	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,302	26,10	1 130,18	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181111</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			- základní penetrace před výmalbou					
VV			"m.č.1.112"					
VV			(0,80+2,42)*2*3,00			19,320		
VV			(0,90+0,90*2)*0,115			0,311		
VV			-(0,70*1,97+0,90*0,90)			-2,189		
VV			"m.č.1.115"					
VV			(0,80+2,33)*2*3,00			18,780		
VV			(0,90+0,90*2)*0,115			0,311		
VV			-(0,70*1,97+0,90*0,90)			-2,189		
VV			"m.č.1.116"					
VV			(2,25+2,15)*2*3,00			26,400		
VV			1,10*0,15			0,165		
VV			(0,90+0,90*2)*0,115			0,311		
VV			-(0,90*1,97+0,90*0,90)			-2,583		
VV			"m.č.1.118"					
VV			(0,30*2+1,50+4,325+1,50+3,125)*2,60			28,730		
VV			(1,20+2,10*2)*0,30			1,620		
VV			-(1,20*2,10+0,70*1,97*2+0,90*1,97)			-7,051		
VV			Mezisoučet			81,936		
VV			"odečet keramického obkladu"					
VV			-38,634			-38,634		
VV			Mezisoučet			-38,634		
VV			Součet			43,302		
138	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	45,238	76,42	3 457,09	CS ÚRS 2025 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/784321031](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784321031)

VV			výkres č.D.1.1.04					
VV			- výmalba 2x					
VV			"m.č.1.112"					
VV			(0,80+2,42)*2*3,00			19,320		
VV			(0,90+0,90*2)*0,115			0,311		
VV			-(0,70*1,97+0,90*0,90)			-2,189		
VV			"m.č.1.115"					
VV			(0,80+2,33)*2*3,00			18,780		
VV			(0,90+0,90*2)*0,115			0,311		
VV			-(0,70*1,97+0,90*0,90)			-2,189		
VV			"m.č.1.116"					
VV			(2,25+2,15)*2*3,00			26,400		
VV			1,10*0,15			0,165		
VV			(0,90+0,90*2)*0,115			0,311		
VV			-(0,90*1,97+0,90*0,90)			-2,583		
VV			"m.č.1.118"					
VV			(0,30*2+1,50+4,325+1,50+3,125)*2,60			28,730		
VV			(1,20+2,10*2)*0,30			1,620		
VV			-(1,20*2,10+0,70*1,97*2+0,90*1,97)			-7,051		
VV			Mezisoučet			81,936		
VV			"odečet keramického obkladu"					
VV			-38,634			-38,634		
VV			Mezisoučet			-38,634		
VV			- strop SDK					
VV			"m.č.1.112" 0,80*2,42			1,936		
VV			Mezisoučet			1,936		
VV			Součet			45,238		

D 803 **Mobiliář** 16 795,00

139	K	R-803-1	Elektrický horkovzdušný osoušeč rukou, umístěn v m.č.1.116 - provedení lartíčovaná nerez, nástěnná instalace, rychlost vzduchu min. 60 m/s, ozn.O/4	ks	1,000	5 980,00	5 980,00	R položka
VV			výkres č.D.1.1.08					
VV			viz. výpis ostatních výrobků					
VV			automatický infra červený spouštěcí systém					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			WV - UV sterilizace					
			WV - umístění v blízkosti umyvadla v dosahové vzdálenosti a výšce osoby sedící					
			WV na invalidním vozíku					
			WV "ozn.O/4" 1		1,000			
			WV Součet		1,000			
140	K	R-803-2	WC kartáč s nerezovým držákem, povrch matný, montáž na stěnu, s nerezovým záchytným pouzdrem, rozměry pouzdra min.90x260mm, nylonový kartáč dlouhý min.320mm, matný, ozn.O/5	ks	1,000	1 290,00	1 290,00	R položka
			WV vykres č.D.1.1.08					
			WV viz. výpis ostatních výrobků					
			WV - umístění v m.č.1.116					
			WV "ozn.O/5" 1		1,000			
			WV Součet		1,000			
141	K	R-803-3	Nerezový zásobník na toaletní papír, pr.min.290x100mm, matný povrch, uzamykatelný, maximální rozměry pr.290x100, matný úprch, montáž na stěnu,ozn.O/6	ks	1,000	1 740,00	1 740,00	R položka
			WV vykres č.D.1.1.08					
			WV viz. výpis ostatních výrobků					
			WV - umístění v m.č.1.116					
			WV "ozn.O/6" 1		1,000			
			WV Součet		1,000			
142	K	R-803-4	Nerezový koš 18l, povrch matný, rozměry min, 295x440mm, matný povrch, ozn.O/7	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	R položka
			WV vykres č.D.1.1.08					
			WV viz. výpis ostatních výrobků					
			WV - umístění v m.č.1.116					
			WV "ozn.O/7" 1		1,000			
			WV Součet		1,000			
143	K	R-803-5	Nerezový háček, povrch matný, rozměry pr.20x45mm, instalace na zeď, ozn.O/8	ks	1,000	735,00	735,00	R položka
			WV vykres č.D.1.1.08					
			WV viz. výpis ostatních výrobků					
			WV - umístění v m.č.1.116					
			WV "ozn.O/8" 1		1,000			
			WV Součet		1,000			
144	K	R-803-6	Nerezový dvojitý háček, povrch matný, rozměry pr.63x45x42,5mm, instalace na zeď, ozn.O/9	ks	1,000	960,00	960,00	R položka
			WV vykres č.D.1.1.08					
			WV viz. výpis ostatních výrobků					
			WV - umístění v m.č.1.116					
			WV "ozn.O/9" 1		1,000			
			WV Součet		1,000			
145	K	R-803-7	Nerezový dávkovač mýdla 1,2l, matný povrch, plastová nádržka, vnitřní plastový nádobka ABS, materiál nerezová ocel AISI 304 (1.4301),montáž na stěnu, ozn.O/10	ks	3,000	1 590,00	4 770,00	R položka
			WV vykres č.D.1.1.08					
			WV viz. výpis ostatních výrobků					
			WV - umístění v m.č.1.112, 1.115, 1.116					
			WV "ozn.O/10" 3		3,000			
			WV Součet		3,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 03 - Imobilní WC

Soupis:  
**D.3.1.4a - Zdravotně technická instalace**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>227 285,30</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	227 285,30	21,00%	47 729,91
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>275 015,21</b>
-------------------	--------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 03 - Imobilní WC

Soupis: **D.3.1.4a - Zdravotně technická instalace**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**227 285,30**

PSV - Práce a dodávky PSV

227 285,30

713 - Izolace tepelné

9 055,64

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

68 639,80

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

58 427,86

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

62 547,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

28 615,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 03 - Imobilní WC

Soupis: **D.3.1.4a - Zdravotně technická instalace**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**227 285,30**

D PSV Práce a dodávky PSV

227 285,30

D 713 Izolace tepelné

9 055,64

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	60,000	76,76	4 605,60	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/713463131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713463131)

2	M	28377141	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 20/9mm	m	32,000	14,56	465,92	CS ÚRS 2025 01
3	M	28377111	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/9mm	m	28,000	17,29	484,12	CS ÚRS 2025 01
4	K	R-713-01	Montážní a spojovací materiál	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	R položka

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

68 639,80

5	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	18,000	176,80	3 182,40	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/721140802](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721140802)

6	K	R-721-01	Demontáž plastového potrubí do DN 50	m	16,000	85,00	1 360,00	R položka
7	K	R-721-02	Demontáž plastového potrubí do DN 150	m	16,000	85,00	1 360,00	R položka
8	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	5,000	489,60	2 448,00	CS ÚRS 2025 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/721174042](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174042)

9	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	4,000	542,70	2 170,80	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/721174043](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174043)

10	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	32,000	778,50	24 912,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/721174045](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174045)

11	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	41,000	32,60	1 336,60	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/721290111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721290111)

12	K	721171915.	Potrubí z PP propojení potrubí DN 100	kus	6,000	245,00	1 470,00	R položka
----	---	------------	---------------------------------------	-----	-------	--------	----------	-----------

13	K	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	3,000	1 120,00	3 360,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/721140915](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721140915)

P  
Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Napojení na stávající potrubí

14	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	104,00	104,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/721194104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721194104)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
15	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	115,00	230,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721194105</a>						
16	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,000	171,00	342,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721194109</a>						
17	K	R-721-03	Montáž čistícího kusu	kus	2,000	115,00	230,00	R položka	
18	M	28615651	čistící kus kanalizační PP DN 110	kus	2,000	2 007,00	4 014,00	CS ÚRS 2025 01	
19	K	R-721-04	Montáž revizních dvířek	kus	2,000	245,00	490,00	R položka	
20	K	R-721-05	Plastová revizní dvířka 250 x 250 mm	kus	2,000	385,00	770,00	R položka	
21	K	721219128	Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1050 mm	kus	1,000	1 730,00	1 730,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721219128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721219128</a>						
22	K	R-721-06	Nerezový sprchový žlab s nerezovou mřížkou 60cm	kus	1,000	8 950,00	8 950,00	R položka	
23	K	R-721-07	Stížená montáž kanalizace na potrubí vedoucí ve stěnách	hod	20,000	440,00	8 800,00	R položka	
24	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	1 500,000	0,92	1 380,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998721201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998721201</a>						
D 722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod						58 427,86	
25	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	66,000	74,16	4 894,56	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722130801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722130801</a>						
26	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	6,000	53,90	323,40	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722182011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722182011</a>						
27	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4	kus	18,000	33,20	597,60	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722220861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722220861</a>						
28	K	R-722-01.	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT D 20x2,8 mm	m	32,000	465,00	14 880,00	R položka	
29	K	R-722-02	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT D 25x3,5 mm	m	28,000	524,00	14 672,00	R položka	
30	K	722290226.	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí DN do 50	m	60,000	56,87	3 412,20	R položka	
31	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	60,000	50,41	3 024,60	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722290234</a>						
32	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	3,000	87,50	262,50	CS ÚRS 2025 01	
33	K	R-722-03	Napojení nastávající potrubí DN 20	kus	6,000	385,00	2 310,00	R položka	
34	K	R-722-04	Napojení nastávající potrubí DN 25	kus	6,000	395,00	2 370,00	R položka	
35	K	R-722-05	Vypuštění systému	hod	8,000	440,00	3 520,00	R položka	
36	K	R-722-06	Napuštění systému	hod	8,000	400,00	3 200,00	R položka	
37	K	R-722-07	Zaslepení stávajícího potrubí DN 20	kus	6,000	245,00	1 470,00	R položka	
38	M	19761120	nástěnka mosaz, lisovací spoj vnitřní závit, d 16 x G1/2"	kus	2,000	247,00	494,00	CS ÚRS 2025 01	
39	M	19761123	nástěnka dvojitá mosaz, lisovací spoj vnitřní závit, d 16 x G1/2"	kus	3,000	719,00	2 157,00	CS ÚRS 2025 01	
40	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	1 500,000	0,56	840,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998722201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998722201</a>						
D 725		Zdravotechnika - zařízení předměty						62 547,00	
41	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	3,000	249,00	747,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725110814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725110814</a>						
42	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých	soubor	2,000	399,00	798,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725130811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725130811</a>						
43	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	194,00	388,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725210821</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	725330820	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	389,00	389,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725330820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725330820</a>					
45	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	3,000	119,00	357,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725820802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725820802</a>					
46	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	1,000	429,00	429,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725861102</a>					
47	K	R-725-01	Demontáž nádržky na vodu o objemu V=10 l	kus	1,000	195,00	195,00	R položka
48	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725219102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725219102</a>					
49	K	R-725-02	KERAMICKÉ UMYVÁTKO 45x35cm	kus	1,000	4 790,00	4 790,00	R položka
50	K	725331111.	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 36x54 cm	soubor	1,000	6 890,00	6 890,00	R položka
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. montáže					
51	K	R-725-03	Montáž zápachových uzávěrek ostatních	kus	1,000	678,00	678,00	R položka
52	K	R-725-04	Podomítkový pochromovaný sifon vč. umyvadlového vtoku G 5/4 (umyvadlo pro invalidy)	kus	1,000	835,00	835,00	R položka
53	K	725244906	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny do niky	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725244906">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725244906</a>					
54	K	R-725-05	Sprchová zástěna z mléčného skla tl. 8mm 75 x 185 cm	kus	1,000	6 895,00	6 895,00	R položka
55	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpust	soubor	1,000	1 810,00	1 810,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725822611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725822611</a>					
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: s keramickou kartuší Q=6litrů/min					
56	K	725839102	Baterie vanové montáž ostatních typů nástěnných nebo stojánkových G 3/4"	soubor	1,000	569,00	569,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725839102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725839102</a>					
57	M	R-725-06.	Paneláková vanová nástěnná baterie s keramickou kartuší vč. sprchového setu	kus	1,000	2 390,00	2 390,00	R položka
		P	Poznámka k položce: Q=6litrů/min					
58	K	725849412	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s pevnou výškou sprchy	kus	1,000	508,00	508,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725849412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725849412</a>					
59	K	R-725-07	Sprchová baterie s keramickou kartuší vč. sprchového setu (nástěnná tyč, sprchová hlavice, hadice)	kus	1,000	6 390,00	6 390,00	R položka
		P	Poznámka k položce: Q=8 litrů/min					
60	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	1,000	221,00	221,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725829131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725829131</a>					
61	M	R-725-08	Baterie umyvadlové stojánková páková s keramickou kartuší (invalidní)	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	R položka
		P	Poznámka k položce: Q=6litrů/min					
62	K	R-725-09	Montáž oční sprchy	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	R položka
63	K	R-725-10	Ruční bezpečnostní oční sprcha s flexibilní hadicí - stěnová	kus	1,000	7 985,00	7 985,00	R položka
64	K	725291673	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla podpěrného do zdi	kus	3,000	336,00	1 008,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725291673">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725291673</a>					
65	M	R-725-11	Pevné madlo na zeď 60cm	kus	1,000	1 765,00	1 765,00	R položka
66	M	R-725-12.	Pevné madlo na zeď 85cm	kus	1,000	2 145,00	2 145,00	R položka
67	M	R-725-13	Sklopné madlo na zeď 85cm	kus	1,000	2 390,00	2 390,00	R položka
68	K	R-725-14	Montáž výklopného zrcadla	kus	1,000	1 385,00	1 385,00	R položka
69	M	R-725-15	Zrcadlo sklopné 40x60 cm	kus	1,000	3 895,00	3 895,00	R položka
70	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	1 500,000	0,15	225,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998725201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998725201</a>						
D 726			<b>Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>					28 615,00	
71	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	21 100,00	21 100,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/726131043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/726131043</a>						
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: <i>cena uvedena včetně montáže v ceně zahrnuto tlačítko pro ovládání WC zepředu dvě vody bílé</i>						
72	M	R-726-01	Invalidní závěsný klozet 70cm (sedací výška 50cm) hlubokým splachováním vč.klozetové sedátko antibak	kus	1,000	6 895,00	6 895,00	R položka	
P			Poznámka k položce: <i>max.objem nádržky max 6l, max průměrný je 3,5l</i>						
73	K	R-726-02	Montáž sedátka	kus	1,000	395,00	395,00	R položka	
74	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	1 500,000	0,15	225,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998726211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998726211</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 03 - Imobilní WC

Soupis:  
D.3.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.3.1.4d-1 - KT - Kabetové trasy**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>31 964,87</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 964,87	21,00%	6 712,62
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>38 677,49</b>
-------------------	--------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 03 - Imobilní WC

Soupis: D.3.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.3.1.4d-1 - KT - Kabetové trasy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**31 964,87**

PSV - Práce a dodávky PSV

31 964,87

EL4-741 - Elektroinstalační materiál - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

93,87

KB3-741 - Kabelové soubory

8 604,00

JP4-741 - Jiné práce

5 387,00

OST4-1 - Ostatní

17 880,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 03 - Imobilní WC

Soupis: D.3.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.3.1.4d-1 - KT - Kabetové trasy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**31 964,87**

D PSV Práce a dodávky PSV

31 964,87

D EL4-741 Elektroinstalační materiál - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

93,87

1	K	R-741/3-1	Krabice KP68	ks	5,000	7,13	35,65	R položka
2	K	R-741/3-2	Krabice KPR68	ks	2,000	29,11	58,22	R položka

D KB3-741 Kabelové soubory

8 604,00

3	K	R-741/3-3	JYTY-O 4x1	m	25,000	21,34	533,50	R položka
4	K	R-741/3-4	1-CXKH-R-J 3x1,5	m	196,000	32,06	6 283,76	R položka
5	K	R-741/3-5	1-CXKH-R-J 3x2,5	m	27,000	48,02	1 296,54	R položka
6	K	R-741/3-6	H07V-U 2,5	m	30,000	12,02	360,60	R položka
7	K	R-741/3-7	Kabelová příchytka plastová	ks	30,000	4,32	129,60	R položka

D JP4-741 Jiné práce

5 387,00

8	K	R-741/3-8	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	6,000	34,80	208,80	R položka
9	K	R-741/3-9	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	30,000	103,00	3 090,00	R položka
10	K	R-741/3-10	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	30,000	59,20	1 776,00	R položka
11	K	R-741/3-11	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,050	3 500,00	175,00	R položka
12	K	R-741/3-12	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,050	315,00	15,75	R položka
13	K	R-741/3-13	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,250	13,80	3,45	R položka
14	K	R-741/3-14	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,050	2 360,00	118,00	R položka

D OST4-1 Ostatní

17 880,00

15	K	R-741/3-15	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	2,000	560,00	1 120,00	R položka
16	K	R-741/3-16	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,000	3 400,00	3 400,00	R položka
17	K	R-741/3-17	Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	6,000	560,00	3 360,00	R položka
19	K	R-741/3-18	HZS	hod	4,000	560,00	2 240,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	R-741/2-19	Mimostaveništní doprava 1,5%	SOUB OR	1,000	870,00	870,00	R položka
21	K	R-741/2-20	Přesun dodávek 1%	SOUB OR	1,000	620,00	620,00	R položka
22	K	R-741/2-21	GZS 1%	SOUB OR	11,000	570,00	6 270,00	R položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 03 - Imobilní WC

Soupis:  
D.3.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.3.1.4d-2 - SP - Silnoproudé instalace**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**16 424,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 424,70	21,00%	3 449,19
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**19 873,89**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 03 - Imobilní WC

Soupis: D.3.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.3.1.4d-2 - SP - Silnoproudé instalace**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**16 424,70**

PSV - Práce a dodávky PSV

16 424,70

741 - Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

16 424,70

IM4-741 - Instalační materiál

9 684,70

OST4-2 - Ostatní

6 740,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 03 - Imobilní WC

Soupis: D.3.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.3.1.4d-2 - SP - Silnoproudé instalace**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**16 424,70**

D PSV Práce a dodávky PSV 16 424,70

D 741 Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3 16 424,70

D IM4-741 Instalační materiál 9 684,70

1	K	R-741/4-1	Stropní detektor pohybu PIR 360° pro spínání LED	ks	1,000	590,00	590,00	R položka
2	K	R-741/4-2	Spínač ř.1	ks	3,000	107,91	323,73	R položka
3	K	R-741/4-3	Klapka jednoduchá bílá	ks	3,000	41,90	125,70	R položka
4	K	R-741/4-4	1_rameček bílý	ks	3,000	26,49	79,47	R položka
5	K	R-741/4-5	Tlačítko signální tahové (přivolávací systém)	ks	1,000	1 622,00	1 622,00	R položka
6	K	R-741/4-6	kontrolní modul s alarmem (přivolávací systém)	ks	1,000	2 652,66	2 652,66	R položka
7	K	R-741/4-7	nulovací tlačítko (přivolávací systém)	ks	1,000	1 246,46	1 246,46	R položka
8	K	R-741/4-8	transformátor SELV (přivolávací systém)	ks	1,000	1 715,19	1 715,19	R položka
9	K	R-741/4-9	Rámeček jednonásobný (přivolávací systém)	ks	2,000	56,05	112,10	R položka
10	K	R-741/4-10	Rámeček dvojnásobný (přivolávací systém)	ks	1,000	97,39	97,39	R položka
11	K	R-741/4-11	Přídružený materiál	kpl	1,000	1 120,00	1 120,00	R položka

D OST4-2 Ostatní 6 740,00

13	K	R-741/4-12	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	6,000	750,00	4 500,00	R položka
14	K	R-741/4-13	HZS	hod	4,000	560,00	2 240,00	R položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 03 - Imobilní WC

Soupis:  
D.3.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.3.1.4d-3 - SV - Svítidla**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>14 640,00</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 640,00	21,00%	3 074,40
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>17 714,40</b>
-------------------	--------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 03 - Imobilní WC

Soupis: D.3.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.3.1.4d-3 - SV - Svítidla**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**14 640,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

14 640,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-2

14 640,00

SV4/1-741 - Svítidla včetně zdrojů

10 810,00

OST4-3 - Ostatní

3 830,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 03 - Imobilní WC

Soupis: D.3.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.3.1.4d-3 - SV - Svítidla**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**14 640,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 14 640,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-2 14 640,00

D SV4/1-741 Svítidla včetně zdrojů 10 810,00

1	K	SV4/1-742	"2" -Přisazené LED svítidlo D235 (2729 lm; 26,0 W)	ks	5,000	1 270,00	6 350,00	R položka
2	K	SV4/1-743	Nouzové/protipánické svítidlo přisazené s vlatním bat. zdrojem 60 minut, autotest	ks	1,000	2 490,00	2 490,00	R položka
3	K	SV4/1-744	Přidružený materiál (svorky apod.)	kpl	1,000	1 970,00	1 970,00	R položka

D OST4-3 Ostatní 3 830,00

4	K	SV4/1-745	Demontáže a likvidace stávajících svítidel	hod	2,000	560,00	1 120,00	R položka
5	K	SV4/1-746	Demontáž kab. tras ke svítidlům	m	10,000	159,00	1 590,00	R položka
7	K	R-741/4-13	HZS	hod	2,000	560,00	1 120,00	R položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 03 - Imobilní WC

Soupis:  
**D.3.1.4f - Ústřední vytápění**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>121 066,57</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121 066,57	21,00%	25 423,98
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>146 490,55</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 03 - Imobilní WC

Soupis: **D.3.1.4f - Ústřední vytápění**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**121 066,57**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 094,53

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

1 094,53

PSV - Práce a dodávky PSV

119 972,04

713 - Izolace tepelné

8 706,04

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

85 153,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

7 577,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

18 536,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 03 - Imobilní WC

Soupis: **D.3.1.4f - Ústřední vytápění**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**121 066,57**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 094,53

D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot 1 094,53

1	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,128	816,00	104,45	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/997013871](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871)

2	K	R-997-01	Přesun demontovaných hmot s omezením mechanizace v objektech v do 12 m	t	0,128	485,00	62,08	R položka
---	---	----------	--	---	-------	--------	-------	-----------

3	K	R-997-02	Příplatek k přesunu demontovaných hmot pro vytápění za zvětšený přesun do 500 m	t	0,128	250,00	32,00	R položka
---	---	----------	---	---	-------	--------	-------	-----------

4	K	R-997-03	Odvoz demontovaných hmot do 20 km	t	2,560	350,00	896,00	R položka
---	---	----------	-----------------------------------	---	-------	--------	--------	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV 119 972,04

D 713 Izolace tepelné 8 706,04

5	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	52,000	90,30	4 695,60	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/713463131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713463131)

6	M	28377094	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/9mm	m	28,000	9,23	258,44	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	---	---	--------	------	--------	----------------

7	M	28377101	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm	m	24,000	10,50	252,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

8	K	R-713-01	Montážní a spojovací materiál	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	R položka
---	---	----------	-------------------------------	--------	-------	----------	----------	-----------

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 85 153,00

9	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38	m	54,000	54,90	2 964,60	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/733120815](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733120815)

10	K	733222202	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	28,000	474,05	13 273,40	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/733222202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733222202)

11	K	733222203	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1	m	24,000	549,10	13 178,40	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/733222203](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733222203)

12	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	52,000	28,30	1 471,60	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/733291101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733291101)

13	K	R-733-01	Vypuštění systému	hod	16,000	440,00	7 040,00	R položka
----	---	----------	-------------------	-----	--------	--------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Číslo ÚRS
14	K	R-733-02	Napuštění systému upravnou vodou + odvzdušnění	hod	72,000	440,00	31 680,00	R položka	
15	K	R-733-03	Topná zkouška	hod	24,000	440,00	10 560,00	R položka	
16	K	R-733-04	Napojení na stávající potrubí DN 20	kus	8,000	295,00	2 360,00	R položka	
17	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	1 500,000	1,75	2 625,00	CS položka	ÚRS 2025 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/998733201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998733201)

**D 734 Ústřední vytápění - armatury 7 577,00**

18	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	8,000	175,00	1 400,00	CS položka	ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	------------	-------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/734200822](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734200822)

19	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	3,000	114,00	342,00	CS položka	ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	------------	-------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/734209113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734209113)

20	K	R-734-01	Armatura rohová DN 15 vč. krytky (bílé provedení)	kus	3,000	1 850,00	5 550,00	R položka	
----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	-----------	--

21	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	1 500,000	0,19	285,00	CS položka	ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	-----------	------	--------	------------	-------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/998734201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998734201)

**D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 18 536,00**

22	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	20,000	50,00	1 000,00	CS položka	ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	------------	-------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/735111810](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735111810)

P  
Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: 4ks

23	K	735164511	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	1,000	379,00	379,00	CS položka	ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	------------	-------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/735164511](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735164511)

24	K	735164512	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	2,000	401,00	802,00	CS položka	ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	------------	-------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/735164512](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735164512)

25	K	R-735-01	Trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením 1220.600	kus	1,000	3 485,00	3 485,00	R položka	
----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	-----------	--

26	K	R-735-02	Trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením 1520.600	kus	2,000	4 285,00	8 570,00	R položka	
----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	-----------	--

27	K	R-735-03	Tlaková zkouška otopných těles	kus	3,000	485,00	1 455,00	R položka	
----	---	----------	--------------------------------	-----	-------	--------	----------	-----------	--

28	K	R-735-04	Sušák na trubkové otopné těleso	kus	1,000	985,00	985,00	R položka	
----	---	----------	---------------------------------	-----	-------	--------	--------	-----------	--

29	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	1 500,000	1,24	1 860,00	CS položka	ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	-----------	------	----------	------------	-------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/998735201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998735201)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 04 - Chodba

Soupis:  
**D.1.1.-04 - Stavební úpravy**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>822 958,56</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	822 958,56	21,00%	172 821,30
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>995 779,86</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 04 - Chodba

Soupis: **D.1.1.-04 - Stavební úpravy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**822 958,56**

### HSV - Práce a dodávky HSV

494 206,68

27 - Základy

18 939,46

61 - Úprava povrchů vnitřních

112 638,86

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

85 988,53

94 - Lešení a stavební výtahy

4 401,60

95 - Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

9 403,07

96 - Bourání konstrukcí

77 065,80

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

35 409,95

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

70 362,85

998 - Přesun hmot

79 996,56

### PSV - Práce a dodávky PSV

328 751,88

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

39 401,57

766 - Konstrukce truhlářské

2 220,00

776 - Podlahy povlakové

139 859,23

783 - Dokončovací práce - nátěry

88 629,43

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

58 641,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9  
 Objekt: SO 04 - Chodba  
 Soupis: **D.1.1.-04 - Stavební úpravy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
 s.r.o., Čechova  
 106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**822 958,56**

D HSV Práce a dodávky HSV

494 206,68

D 27 Základy

18 939,46

1	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	9,432	2 008,00	18 939,46	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/271532212](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212)  
 VV výkres č.D.1.1.04,05  
 VV skladba S1 - štěrkový podsyp tl.150mm  
 VV "m.č.1.110a" 23,50\*0,15  
 VV "m.č.1.110c" 17,68\*0,15  
 VV "m.č.1.111" 21,70\*0,15  
 VV Součet

3,525  
 2,652  
 3,255  
 9,432

D 61 Úprava povrchů vnitřních

112 638,86

2	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	15,995	294,50	4 710,53	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/612142001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612142001)  
 VV výkres č.D.1.1.04  
 VV skladba SO 2 - vyztužená stěrka+vyztužená tkanina celkem, tl.4mm  
 VV "m.č.1.110c"  
 VV (2,70+2,45)\*3,45  
 VV -(0,90\*1,97)  
 VV Součet

17,768  
 -1,773  
 15,995

3	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	15,995	322,05	5 151,19	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/612321121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321121)  
 VV výkres č.D.1.1.04  
 VV - podkladní vápenocementová omítka  
 VV "m.č.1.110c"  
 VV (2,70+2,45)\*3,45  
 VV -(0,90\*1,97)  
 VV Součet

17,768  
 -1,773  
 15,995

4	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	179,871	190,95	34 346,37	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/612321131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321131)  
 VV výkres č.D.1.1.04  
 VV skladba SO 2  
 VV "m.č.1.110a"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(11,90+1,95+3,00+0,15*2+2,65+0,60+1,80*4*2)*3,375		117,450			
VV			(2,70+3,225*2)*0,25*4		9,150			
VV			(1,80+2,80*2)*0,30*4		8,880			
VV			-(2,70*2,40*4+0,80*1,97*0,90*1,97*2+1,80*2,80*4)		-51,668			
VV			"m.č.1.110c"					
VV			(8,85+1,95+0,30+0,30+0,947+0,947+1,8266+2,70+2,45)*3,375		68,413			
VV			(2,70+3,225*2)*0,25		2,288			
VV			(1,80+2,80*2)*0,30*2		4,440			
VV			-(2,70*2,40*3+0,90*1,97*3)		-24,759			
VV			"m.č.1.111"					
VV			(4,05+5,70+0,15+1,95+2,70+2,25+1,50)*3,375		61,763			
VV			(2,70+3,225*2)*0,25		2,288			
VV			-(2,70*2,40+1,60*1,97+1,20*2,10+0,60*1,97+1,80*2,80)		-18,374			
VV			Součet		179,871			
5	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tl. jádrové omítky do 20 mm a tl. štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	166,036	387,90	64 405,36	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325423</a>					
VV			výkres č.D.1.1.04					
VV			- oprava omítek na stávajících stěnách					
VV			"m.č.1.110a"					
VV			(11,90+1,95+3,00+0,15*2+2,65+0,60+1,80*4*2)*3,375		117,450			
VV			(2,70+3,225*2)*0,25*4		9,150			
VV			(1,80+2,80*2)*0,30*4		8,880			
VV			-(2,70*2,40*4+0,80*1,97*0,90*1,97*2+1,80*2,80*4)		-51,668			
VV			"m.č.1.110c"					
VV			(8,85+1,95+0,30+0,30+0,947+0,947+1,8266)*3,375		51,032			
VV			(2,70+3,225*2)*0,25		2,288			
VV			(1,80+2,80*2)*0,30*2		4,440			
VV			-(2,70*2,40*3+0,90*1,97)		-21,213			
VV			"m.č.1.111"					
VV			(4,05+5,70+0,15+1,95+2,70+2,25+1,50)*3,375		61,763			
VV			(2,70+3,225*2)*0,25		2,288			
VV			-(2,70*2,40+1,60*1,97+1,20*2,10+0,60*1,97+1,80*2,80)		-18,374			
VV			Součet		166,036			
6	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění geotextilií obalením samostatných konstrukcí a prvků	m2	54,992	73,20	4 025,41	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619996145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619996145</a>					
VV			výkres č.D.1.1.02,04					
VV			- zakrytí otvorů - okna, dveře					
VV			2,70*2,40*8		51,840			
VV			1,60*1,97		3,152			
VV			Součet		54,992			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				85 988,53	
7	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	5,030	4 836,50	24 327,60	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311114</a>					
VV			výkres č.D.1.1.04,05					
VV			skladba S1 - betonová mazanina s kari sítí 6x150/150mm tl.80mm					
VV			"m.č.1.110a" 23,50*0,08		1,880			
VV			"m.č.1.110c" 17,68*0,08		1,414			
VV			"m.č.1.111" 21,70*0,08		1,736			
VV			Součet		5,030			
8	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	5,030	1 216,00	6 116,48	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319011</a>					
9	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	5,030	463,00	2 328,89	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319171</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,201	39 000,00	7 839,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631362021</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	skladba S1 - výztuž betonové mazaniny 6x 150/150mm					
		VV	"m.č.1.110a" 23,50*3,033*0,001		0,071			
		VV	"m.č.1.110c" 17,68*3,033*0,001		0,054			
		VV	"m.č.1.111" 21,70*3,033*0,001		0,066			
		VV	Součet		0,191			
		VV	0,191*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,201			
11	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	62,880	450,90	28 352,59	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451234</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	skladba S1 - litá betonová podlaha CT-C25-F4, tl.70mm					
		VV	"m.č.1.110a" 23,50		23,500			
		VV	"m.č.1.110c" 17,68		17,680			
		VV	"m.č.1.111" 21,70		21,700			
		VV	Součet		62,880			
12	K	632451292	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	251,520	38,52	9 688,55	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451292</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	skladba S1 - litá betonová podlaha CT-C25-F4, tl.70mm - příplatek 4x					
		VV	"m.č.1.110a" 23,50*4		94,000			
		VV	"m.č.1.110c" 17,68*4		70,720			
		VV	"m.č.1.111" 21,70*4		86,800			
		VV	Součet		251,520			
13	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	154,028	46,00	7 085,29	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634112126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634112126</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	- obvodová dilatace - nové podlahy (bet.mazanina+potěr)					
		VV	"m.č.1.110a"					
		VV	(11,90+1,95+3,00+0,15*2+2,65+0,60+1,80*4*2)*2		69,600			
		VV	0,30*4*2*2		4,800			
		VV	"m.č.1.110c"					
		VV	(8,85+1,95+0,30+0,30+0,947+0,947+1,87)*2		30,328			
		VV	(0,30*2*2+2,70+2,45)*2		12,700			
		VV	"m.č.1.111"					
		VV	(4,05+5,70+0,15+1,95+2,70+2,25+1,50)*2		36,600			
		VV	Součet		154,028			
14	K	634911111	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky do 10 mm	m	3,750	66,70	250,13	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634911111</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	- řezání dilatační spáry					
		VV	3,75		3,750			
		VV	Součet		3,750			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				4 401,60	
15	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	62,880	70,00	4 401,60	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	- pomocné lešení					
		VV	"m.č.1.110a" 23,50		23,500			
		VV	"m.č.1.110c" 17,68		17,680			
		VV	"m.č.1.111" 21,70		21,700			
		VV	Součet		62,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 95			Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					9 403,07
16	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	62,880	144,90	9 111,31	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	- finální úklid po dokončení stavebních úprav					
		VV	62,88		62,880			
		VV	Součet		62,880			
17	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	62,880	4,64	291,76	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952902021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952902021</a>					
D 96			Bourání konstrukcí					77 065,80
18	K	711141821	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy vodorovné V dvouvrstvé	m2	62,880	64,10	4 030,61	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141821</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.02					
		VV	- odstranění asfaltového pásu					
		VV	"m.č.1.110a" 23,50		23,500			
		VV	"m.č.1.110c" 17,68		17,680			
		VV	"m.č.1.111" 21,70		21,700			
		VV	Součet		62,880			
19	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	2,000	36,60	73,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766491851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766491851</a>					
20	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	40,50	81,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766691914</a>					
21	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	62,880	77,40	4 866,91	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776201811</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.02,03					
		VV	- demontáž vinylové podlahy					
		VV	"m.č.1.110a" 23,50		23,500			
		VV	"m.č.1.110c" 17,68		17,680			
		VV	"m.č.1.111" 21,70		21,700			
		VV	Součet		62,880			
22	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	71,821	18,70	1 343,05	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776410811</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	- obvodová dilatace - nové podlahy (bet.mazanina+potěr)					
		VV	"m.č.1.110a"					
		VV	11,90+1,95+3,00+0,15*2+2,65+0,60+1,80*4*2		34,800			
		VV	0,30*4*2		2,400			
		VV	"m.č.1.110c"					
		VV	8,85+1,95+0,30+0,30+0,947+0,947+1,8266		15,121			
		VV	0,30*2*2		1,200			
		VV	"m.č.1.111"					
		VV	4,05+5,70+0,15+1,95+2,70+2,25+1,50		18,300			
		VV	Součet		71,821			
23	K	776991811	Ostatní práce odstranění přibité kovové pásky ze spoje	m	12,000	10,70	128,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776991811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776991811</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.02					
		VV	1,50*4*2		12,000			
		VV	Součet		12,000			
24	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	6,603	5 523,00	36 468,37	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961055111</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.02,03					
		VV	- bourání betonové podkladní desky tl.105mm					
		VV	"m.č.1.110a" 23,50*0,105		2,468			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"m.č.1.110c" 17,68*0,105		1,856			
	VV		"m.č.1.111" 21,70*0,105		2,279			
	VV		Součet		6,603			
25	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,717	3 038,00	14 330,25	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965043341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965043341</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- bourání betonové podlahy, betonová mazanina tl.75mm					
	VV		"m.č.1.110a" 23,50*0,075		1,763			
	VV		"m.č.1.110c" 17,68*0,075		1,326			
	VV		"m.č.1.111" 21,70*0,075		1,628			
	VV		Součet		4,717			
26	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	4,717	2 000,00	9 434,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965049112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965049112</a>					
27	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	9,432	669,00	6 310,01	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965082933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965082933</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- odstranění násypu pod podlahou, tl.150mm					
	VV		"m.č.1.110a" 23,50*0,150		3,525			
	VV		"m.č.1.110c" 17,68*0,150		2,652			
	VV		"m.č.1.111" 21,70*0,150		3,255			
	VV		Součet		9,432			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				35 409,95	
28	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	163,560	9,92	1 622,52	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978013121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978013121</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- otlučení stávajících omítek z 10% celkové plochy					
	VV		"m.č.1.110a"					
	VV		(11,90+1,95+3,00+0,15*2+2,65+0,60+1,80*4*2)*3,375		117,450			
	VV		(2,70+2,40*2)*0,25*4		7,500			
	VV		(1,80+2,80*2)*0,30*4		8,880			
	VV		-(2,70*2,40*4+0,80*1,97*0,90*1,97*2+1,80*2,80*4)		-51,668			
	VV		"m.č.1.110c"					
	VV		(8,85+1,95+0,30+0,30+0,947+0,947+1,8266)*3,375		51,032			
	VV		(2,70+2,40*2)*0,25		1,875			
	VV		(1,80+2,80*2)*0,30*2		4,440			
	VV		-(2,70*2,40*3+0,90*1,97)		-21,213			
	VV		"m.č.1.111"					
	VV		(4,05+5,70+0,15+1,95+2,70+2,25+1,50)*3,375		61,763			
	VV		(2,70+2,40*2)*0,25		1,875			
	VV		-(2,70*2,40+1,60*1,97+1,20*2,10+0,60*1,97+1,80*2,80)		-18,374			
	VV		Součet		163,560			
29	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	83,364	172,20	14 355,28	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977311112</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		- řezání betonové desky					
	VV		"m.č.1.110a"					
	VV		11,90+1,95+3,00+0,15*2+2,65+0,60+1,80*4*2		34,800			
	VV		0,30*4*2		2,400			
	VV		"m.č.1.110c"					
	VV		8,85+1,95+0,30+0,30+0,947+0,947+1,87		15,164			
	VV		(0,30*2*2+2,70+2,45)*2		12,700			
	VV		"m.č.1.111"					
	VV		4,05+5,70+0,15+1,95+2,70+2,25+1,50		18,300			
	VV		Součet		83,364			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
30	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	83,364	233,10	19 432,15	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977312112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977312112</a>						
		VV	výkres č.D.1.1.04,05						
		VV	- řezání podkladové betonové desky						
		VV	83,364		83,364				
		VV	Součet		83,364				
D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot						70 362,85	
31	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	41,261	749,00	30 904,49	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013211</a>						
32	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	41,261	315,00	12 997,22	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a>						
33	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	783,959	13,80	10 818,63	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a>						
		VV	41,261*19 'Přepočtené koeficientem množství		783,959				
34	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	26,361	357,50	9 424,06	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013862</a>						
		VV	- poplatek za recyklovanou skládku armovaného betonu						
		VV	15,847+10,377+0,137		26,361				
		VV	Součet		26,361				
35	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,985	652,80	643,01	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871</a>						
		VV	- poplatek za recyklovanou skládku za směsný stavební odpad						
		VV	41,243-26,361-13,205-0,692		0,985				
		VV	Součet		0,985				
36	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,205	352,00	4 648,16	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873</a>						
		VV	- poplatek recyklovaný pro zeminu a kamení						
		VV	13,205		13,205				
		VV	Součet		13,205				
37	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,692	1 340,00	927,28	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013875</a>						
		VV	- poplatek za recyklovanou skládku asfaltové pásy						
		VV	0,692		0,692				
		VV	Součet		0,692				
D	998	Přesun hmot						79 996,56	
38	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	47,617	1 680,00	79 996,56	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998018001</a>						
D	PSV	Práce a dodávky PSV						328 751,88	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						39 401,57	
39	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	62,880	14,60	918,05	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001</a>						
		VV	výkres č.D.1.1.04,05						
		VV	skladba S1 - asfaltová penetrace vodorovná						
		VV	"m.č.1.110a" 23,50		23,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.110c" 17,68			17,680		
	VV		"m.č.1.111" 21,70			21,700		
	VV		Součet			62,880		
40	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	15,394	31,80	489,53	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - asfaltová penetrace svislá					
	VV		"m.č.1.110a"					
	VV		(11,90+1,95+3,00+0,15*2+2,65+0,60+1,80*4*2+0,30*4*2)*0,20		7,440			
	VV		"m.č.1.110c"					
	VV		(8,85+1,95+0,30+0,30+0,947+0,947+1,8266)*0,20		3,024			
	VV		(0,30*2*2+2,70+2,45)*0,20		1,270			
	VV		"m.č.1.111"					
	VV		(4,05+5,70+0,15+1,95+2,70+2,25+1,50)*0,20		3,660			
	VV		Součet		15,394			
41	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,037	68 200,00	2 523,40	CS ÚRS 2025 01
		P	Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		20% ztratiné					
	VV		skladba S1 - asfaltová penetrace					
	VV		"vodorovný nátěr" 62,88*0,4*0,001		0,025			
	VV		"svislý nátěr" 15,394*0,4*0,001		0,006			
	VV		Součet		0,031			
	VV		0,031*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,037			
42	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	62,880	149,00	9 369,12	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - SBS modifikovaný asf.pás s AI vložkou proti radonu tl.4mm					
	VV		"vodorovná izolace" 62,88		62,880			
	VV		Součet		62,880			
43	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	15,394	171,00	2 632,37	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - SBS modifikovaný asf.pás s AI vložkou proti radonu tl.4mm					
	VV		"svislá izolace" 15,394		15,394			
	VV		Součet		15,394			
44	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	121,145	179,35	21 727,36	CS ÚRS 2025 01
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		20% prořez					
	VV		skladba S1 - SBS modifikovaný asf.pás s AI vložkou proti radonu tl.4mm					
	VV		"vodorovná izolace" 85,56		85,560			
	VV		"svislá izolace" 15,394		15,394			
	VV		Součet		100,954			
	VV		100,954*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		121,145			
45	K	998711121	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,638	2 730,00	1 741,74	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711121</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 220,00	
46	K	76660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 110,00	2 220,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/76660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/76660002</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		viz. výpis truhlářských výrobků					
	VV		- montáž dveřního křídla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"rozměry 900x1970mm" 2					
	VV		Součet				2,000	
	D	776	Podlahy povlakové				139 859,23	
48	K	776111112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu betonového	m2	62,880	38,50	2 420,88	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111112</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - broušení povrchu podlahy					
	VV		"m.č.1.110a" 23,50				23,500	
	VV		"m.č.1.110c" 17,68				17,680	
	VV		"m.č.1.111" 21,70				21,700	
	VV		Součet				62,880	
49	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	62,880	27,50	1 729,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311</a>					
50	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	62,880	38,50	2 420,88	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121112</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		skladba S1 - penetrace povrchu podlahy					
	VV		"m.č.1.110a" 23,50				23,500	
	VV		"m.č.1.110c" 17,68				17,680	
	VV		"m.č.1.111" 21,70				21,700	
	VV		Součet				62,880	
51	K	776141122	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	62,880	165,00	10 375,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141122</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - vyrovnání povrchu podlahy					
	VV		62,88				62,880	
	VV		Součet				62,880	
52	K	776251311	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů	m2	62,880	440,00	27 667,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776251311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776251311</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S4 - lepení přírodního linolea (marmoleum), celoplošné lepení					
	VV		"m.č.1.110a" 23,50				23,500	
	VV		"m.č.1.110c" 17,68				17,680	
	VV		"m.č.1.111" 21,70				21,700	
	VV		Součet				62,880	
53	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky zátěž 34/43, hořlavost Cfl S1 tl 2,5mm	m2	77,655	768,90	59 708,93	CS ÚRS 2025 01
	P		<p>Poznámka k položce:  pozn.:  Přírodní linoleum tvořené jutovým podkladem, rubovou vrstvou (3) pro vyšší odolnost vůči prokreslení jutové tkaniny s podílem recyklovaného přírodního linolea a nášlapnou vrstvou (2) probarvenou v celkové tloušťce a ošetřenou akrylátovou UV a laserem tvrzenou povrchovou úpravou NEOCARE (1) odolnou i vůči čisticím prostředkům, kyselinám i zásadám (pH&lt;12) a eliminující nutnou aplikaci ochranných emulzí. Emise těkavých organických látek TVOC po 28 dnech dle EN16516 maximálně 10 mikrogramů na metr krychlový. Celková tloušťka 2,5 mm, reakce na oheň max. Cfl-s1, váha 2900 g/m2, třída zátěže 34/43, součinitel smykového tření min. 0.5. Antibakteriální vlastnosti dle ISO 22196 po 24 hodinách = zabírá množství 99,99%, Antivirové vlastnosti dle ISO 21702 = redukce koronaviru po 5 hodinách 98,65%.</p> <p>Podklad musí být připraven v souladu s ČSN 744505. Na podklad je celoplošně lepená krytina z přírodního linolea za pomoci vhodného lepidla. Role jsou svařeny za tepla pomocí horkovzdušné pistole a speciálního provazce se strukturou a barvou krytiny, aby byly spoje co nejméně viditelné.</p>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S4 - lepení přírodního linolea (marmoleum), celoplošné lepení					
	VV		"m.č.1.110a" 23,50				23,500	
	VV		"m.č.1.110c" 17,68				17,680	
	VV		"m.č.1.111" 21,70				21,700	
	VV		"m.č.1.118" 6,84				6,840	
	VV		Mezisoučet				69,720	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"sokl" 8,75*0,10		0,875			
	VV		Mezisoučet		0,875			
	VV		Součet		70,595			
	VV		70,595*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		77,655			
54	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	76,971	55,00	4 233,41	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776251411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776251411</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- spoj podlahy					
	VV		"m.č.1.110a"					
	VV		11,90+1,95+3,00+0,15*2+2,65+0,60+1,80*4*2		34,800			
	VV		0,30*4*2		2,400			
	VV		"m.č.1.110c"					
	VV		8,85+1,95+0,30+0,30+0,947+0,947+1,8266		15,121			
	VV		0,30*2*2+2,70+2,45		6,350			
	VV		"m.č.1.111"					
	VV		4,05+5,70+0,15+1,95+2,70+2,25+1,50		18,300			
	VV		Součet		76,971			
55	K	776411222	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	81,031	275,00	22 283,53	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411222</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- sokl					
	VV		76,971+4,06		81,031			
	VV		Součet		81,031			
56	K	776411223	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) vnitřních rohů	kus	38,000	110,00	4 180,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411223</a>					
57	K	776411224	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) vnějších rohů	kus	22,000	110,00	2 420,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411224</a>					
58	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích	m	4,060	275,00	1 116,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776421311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776421311</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- přechodový profil					
	VV		4,06		4,060			
	VV		Součet		4,060			
60	K	998776121	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,790	1 650,00	1 303,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998776121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998776121</a>					
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>88 629,43</b>	
61	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	0,968	66,56	64,43	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783301311</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- očištění ocelových zárubní					
	VV		(0,90+1,97*2)*0,10*2		0,968			
	VV		Součet		0,968			
62	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	0,968	103,50	100,19	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783314203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783314203</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- nátěr ocelových zárubní					
	VV		(0,90+1,97*2)*0,10*2		0,968			
	VV		Součet		0,968			
63	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	1,936	172,50	333,96	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783317105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783317105</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- nátěr ocelových zárubní - finál 2x					
	VV		(0,90+1,97*2)*0,10*2		1,936			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			1,936		
64	K	783601341	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odrezivěním bezoplachovým	m2	8,520	110,00	937,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601341</a>					
65	K	783601345	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním vodou ředitelným	m2	8,520	144,00	1 226,88	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601345</a>					
66	K	783601401	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub očištění ometením	m2	8,520	12,48	106,33	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601401</a>					
67	K	783601729	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým	m	111,788	12,40	1 386,17	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601729</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02,03					
	VV		- odrezivění potrubí topení					
	VV		38,644*2+3,45*10			111,788		
	VV		Součet			111,788		
68	K	783601731	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	111,788	16,70	1 866,86	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601731">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601731</a>					
69	K	783614141	Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových syntetický	m2	8,520	250,00	2 130,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783614141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783614141</a>					
70	K	783617141	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových jednonásobný syntetický	m2	17,040	328,00	5 589,12	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783617141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783617141</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		- kdycí nátěr radiátorů - finál 2x					
	VV		8,52*2			17,040		
	VV		Součet			17,040		
71	K	783624561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm akrylátový	m	111,788	51,20	5 723,55	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783624561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783624561</a>					
72	K	783627612	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný akrylátový tepelně odolný	m	223,576	55,30	12 363,75	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783627612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783627612</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		- nátěr potrubí - finál 2x					
	VV		111,788*2			223,576		
	VV		Součet			223,576		
73	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	83,609	25,90	2 165,47	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783801201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783801201</a>					
	VV		vybourání č.D.1.1.04,05					
	VV		- obroušení omítek					
	VV		"m.č.1.110a"					
	VV		(11,90+1,95+3,00+0,15*2+2,65+0,60+1,80*4*2)*1,50			52,200		
	VV		(2,70+0,625*2)*0,25*4			3,950		
	VV		(1,80+1,50*2)*0,30*4			5,760		
	VV		-(2,70*0,625*4+0,80*1,50*0,90*1,50*2+1,80*1,50*4)			-20,790		
	VV		"m.č.1.110b"					
	VV		(11,70+1,80+0,75+2,70+0,30+0,50+1,80)*1,50			29,325		
	VV		(1,80+1,50*2)*0,30			1,440		
	VV		(2,70+0,625*2)*0,25			0,988		
	VV		-(1,80*1,50+0,90*1,50*3+2,70*1,50*4)			-22,950		
	VV		-(2,70*1,50)			-4,050		
	VV		"m.č.1.110c"					
	VV		(8,85+1,95+0,30+0,30+0,947+0,947+1,8266)*1,50			22,681		
	VV		(2,70+0,625*2)*0,25			0,988		
	VV		(1,80+1,50*2)*0,30*2			2,880		
	VV		-(2,70*0,625*3+0,90*1,50*2)			-7,763		
	VV		"m.č.1.111"					
	VV		(4,05+5,70+0,15+1,95+2,70+2,25+1,50)*1,50			27,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(2,70+0,625*2)*0,25		0,988			
	VV		-(2,70*0,625+1,60*1,50+1,20*1,50+0,60*1,50+1,80*1,50)		-9,488			
	VV		Součet		83,609			
74	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	89,009	7,32	651,55	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783801401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783801401</a>					
75	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	89,009	345,00	30 708,11	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783806805">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783806805</a>					
	VV		vybourání č.D.1.1.04,05					
	VV		- obroušení omítek					
	VV		83,609		83,609			
	VV		(0,60+0,30)*2*1,50*2		5,400			
	VV		Součet		89,009			
76	K	783826625	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3	m2	89,009	126,50	11 259,64	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783826625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783826625</a>					
77	K	783827125	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	89,009	135,00	12 016,22	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783827125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783827125</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- nátěr omítky omyvatelným nátěrem					
	VV		"m.č.1.110a"					
	VV		(11,90+1,95+3,00+0,15*2+2,65+0,60+1,80*4*2)*1,50		52,200			
	VV		(2,70+0,625*2)*0,25*4		3,950			
	VV		(1,80+1,50*2)*0,30*4		5,760			
	VV		-(2,70*0,625*4+0,80*1,50*0,90*1,50*2+1,80*1,50*4)		-20,790			
	VV		"m.č.1.110b"					
	VV		(11,70+1,80+0,75+2,70+0,30+0,50+1,80)*1,50		29,325			
	VV		(1,80+1,50*2)*0,30		1,440			
	VV		(2,70+0,625*2)*0,25		0,988			
	VV		-(1,80*1,50+0,90*1,50*3+2,70*1,50*4)		-22,950			
	VV		-(2,70*1,50)		-4,050			
	VV		"m.č.1.110c"					
	VV		(8,85+1,95+0,30+0,30+0,947+0,947+1,8266)*1,50		22,681			
	VV		(2,70+0,625*2)*0,25		0,988			
	VV		(1,80+1,50*2)*0,30*2		2,880			
	VV		-(2,70*0,625*3+0,90*1,50*2)		-7,763			
	VV		"m.č.1.111"					
	VV		(4,05+5,70+0,15+1,95+2,70+2,25+1,50)*1,50		27,450			
	VV		(2,70+0,625*2)*0,25		0,988			
	VV		-(2,70*0,625+1,60*1,50+1,20*1,50+0,60*1,50+1,80*1,50)		-9,488			
	VV		Mezisoučet		83,609			
	VV		"sloupy" (0,30+0,60)*2*1,50*2		5,400			
	VV		Mezisoučet		5,400			
	VV		Součet		89,009			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				58 641,65	
78	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	352,435	7,32	2 579,82	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784111001</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		"m.č.1.110a"					
	VV		(11,90+1,95+3,00+0,15*2+2,65+0,60+1,80*4*2)*3,375		117,450			
	VV		(2,70+2,40*2)*0,25*4		7,500			
	VV		(1,80+2,80*2)*0,30*4		8,880			
	VV		-(2,70*2,40*4+0,80*1,97*0,90*1,97*2+1,80*2,80*4)		-51,668			
	VV		"m.č.1.110c"					
	VV		(8,85+1,95+0,30+0,30+0,947+0,947+1,8266)*3,375		51,032			
	VV		(2,70+2,40*2)*0,25		1,875			
	VV		(1,80+2,80*2)*0,30*2		4,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(2,70*2,40*3+0,90*1,97)				-21,213	
	VV		"m.č.1.111"					
	VV		(4,05+5,70+0,15+1,95+2,70+2,25+1,50)*3,375				61,763	
	VV		(2,70+2,40*2)*0,25				1,875	
	VV		-(2,70*2,40+1,60*1,97+1,20*2,10+0,60*1,97+1,80*2,80)				-18,374	
	VV		- schodiště					
	VV		60,00				60,000	
	VV		Mezisoučet				223,560	
	VV		"m.č.1.110c"					
	VV		(2,70+2,45)*3,45				17,768	
	VV		-(0,90*1,97)				-1,773	
	VV		Mezisoučet				15,995	
	VV		- stropy+průvlaky					
	VV		"m.č.1.110a" 23,50+20,00				43,500	
	VV		"m.č.1.110c" 17,68+15,00				32,680	
	VV		"m.č.1.111" 21,70+15,00				36,700	
	VV		Mezisoučet				112,880	
	VV		Součet				352,435	
79	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	352,435	45,20	15 930,06	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121001</a>					
80	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	352,435	11,35	4 000,14	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121011</a>					
81	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	352,435	26,10	9 198,55	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181111</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- základní penetrace před výmalbou					
	VV		"stropy+stěny" 352,435				352,435	
	VV		Součet				352,435	
82	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	352,435	76,42	26 933,08	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784321031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784321031</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- výmalba 2x					
	VV		"m.č.1.110a"					
	VV		(11,90+1,95+3,00+0,15*2+2,65+0,60+1,80*4*2)*3,375				117,450	
	VV		(2,70+2,40*2)*0,25*4				7,500	
	VV		(1,80+2,80*2)*0,30*4				8,880	
	VV		-(2,70*2,40*4+0,80*1,97*0,90*1,97*2+1,80*2,80*4)				-51,668	
	VV		"m.č.1.110c"					
	VV		(8,85+1,95+0,30+0,30+0,947+0,947+1,8266)*3,375				51,032	
	VV		(2,70+2,40*2)*0,25				1,875	
	VV		(1,80+2,80*2)*0,30*2				4,440	
	VV		-(2,70*2,40*3+0,90*1,97)				-21,213	
	VV		"m.č.1.111"					
	VV		(4,05+5,70+0,15+1,95+2,70+2,25+1,50)*3,375				61,763	
	VV		(2,70+2,40*2)*0,25				1,875	
	VV		-(2,70*2,40+1,60*1,97+1,20*2,10+0,60*1,97+1,80*2,80)				-18,374	
	VV		- schodiště					
	VV		60,00				60,000	
	VV		Mezisoučet				223,560	
	VV		"m.č.1.110c"					
	VV		(2,70+2,45)*3,45				17,768	
	VV		-(0,90*1,97)				-1,773	
	VV		Mezisoučet				15,995	
	VV		- stropy+průvlaky					
	VV		"m.č.1.110a" 23,50+20,00				43,500	
	VV		"m.č.1.110c" 17,68+15,00				32,680	
	VV		"m.č.1.111" 21,70+15,00				36,700	
	VV		Mezisoučet				112,880	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Součet				352,435	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 04 - Chodba

Soupis:  
D.4.1.4d - Elektroinstalce silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.4.1.4d-1 - KT - Kabelové trasy**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>156 280,63</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	156 280,63	21,00%	32 818,93
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>189 099,56</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 04 - Chodba

Soupis: D.4.1.4d - Elektroinstalce silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.4.1.4d-1 - KT - Kabelové trasy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**156 280,63**

PSV - Práce a dodávky PSV

156 280,63

741 - Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

156 280,63

EL3-741 - Elektroinstalační materiál

11 579,19

KB3-741 - Kabelové soubory

47 409,20

JP3-741 - Jiné práce

26 442,24

OST3-1 - Ostatní

70 850,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 04 - Chodba

Soupis: D.4.1.4d - Elektroinstalce silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.4.1.4d-1 - KT - Kabelové trasy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**156 280,63**

D PSV Práce a dodávky PSV

156 280,63

D 741 Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

156 280,63

D EL3-741 Elektroinstalační materiál

11 579,19

1	K	R-741/3-1	Krabice KP68	ks	19,000	7,13	135,47	R položka
2	K	R-741/3-2	Krabice odbočná KO 125 s víčkem a šroubky	ks	1,000	129,52	129,52	R položka
3	K	R-741/3-3	Krabice odbočná nástěnná IP44 85x85x37	ks	2,000	75,60	151,20	R položka
4	K	R-741/3-4	kabelový rošt 100x50 včetně příslušenství, kotvicích prvků a přepážky (prověřit možnost instalace v SDK boxu)	m	50,000	223,26	11 163,00	R položka

D KB3-741 Kabelové soubory

47 409,20

5	K	R-741/3-5	1-CXKH-R-O 2x1,5	m	259,000	25,58	6 625,22	R položka
6	K	R-741/3-6	1-CXKH-R-J 3x1,5	m	22,000	32,06	705,32	R položka
7	K	R-741/3-7	1-CXKH-R-J 5x1,5	m	305,000	50,46	15 390,30	R položka
8	K	R-741/3-8	1-CXKH-R-J 3x2,5	m	469,000	48,02	22 521,38	R položka
9	K	R-741/3-9	H07V-K 6	m	40,000	28,04	1 121,60	R položka
10	K	R-741/3-10	H07V-K 16	m	6,000	72,58	435,48	R položka
11	K	R-741/3-11	Kabelová příchytka plastová	ks	100,000	4,32	432,00	R položka
12	K	R-741/3-12	Kabelová příchytka plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm	ks	10,000	17,79	177,90	R položka

D JP3-741 Jiné práce

26 442,24

13	K	R-741/3-13	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	4,000	388,00	1 552,00	R položka
14	K	R-741/3-14	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	19,000	34,80	661,20	R položka
15	K	R-741/3-15	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	90,000	103,00	9 270,00	R položka
16	K	R-741/3-16	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	30,000	117,00	3 510,00	R položka
17	K	R-741/3-17	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	90,000	59,20	5 328,00	R položka
18	K	R-741/3-18	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	30,000	86,20	2 586,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
19	K	R-741/3-19	Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,200	1 130,00	226,00	R položka	
20	K	R-741/3-20	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,530	3 500,00	1 855,00	R položka	
21	K	R-741/3-21	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,530	315,00	166,95	R položka	
22	K	R-741/3-22	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,630	13,80	36,29	R položka	
23	K	R-741/3-23	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,530	2 360,00	1 250,80	R položka	
D OST3-1			Ostatní					70 850,00	
24	K	R-741/3-24	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	8,000	560,00	4 480,00	R položka	
25	K	R-741/3-25	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,000	10 300,00	10 300,00	R položka	
26	K	R-741/3-26	Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	16,000	560,00	8 960,00	R položka	
28	K	R-741/3-27	HZS	hod	12,000	560,00	6 720,00	R položka	
29	K	R-741/3-28	Mimostaveništní doprava 1,5%	SOUB OR	1,000	4 380,00	4 380,00	R položka	
30	K	R-741/3-29	Přesun dodávek 1%	SOUB OR	1,000	3 230,00	3 230,00	R položka	
31	K	R-741/3-30	GZS 1%	SOUB OR	11,000	2 980,00	32 780,00	R položka	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 04 - Chodba

Soupis:  
D.4.1.4d - Elektroinstalce silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.4.1.4d-2 - SP - Silnoproudé instalace**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>26 764,63</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 764,63	21,00%	5 620,57
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>32 385,20</b>
-------------------	--------------	------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 04 - Chodba

Soupis: D.4.1.4d - Elektroinstalce silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.4.1.4d-2 - SP - Silnoproudé instalace**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**26 764,63**

IM3-741 - Instalační materiál - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

13 864,63

---

OST3-2 - Ostatní

---

12 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 04 - Chodba

Soupis: D.4.1.4d - Elektroinstalce silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.4.1.4d-2 - SP - Silnoproudé instalace**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**26 764,63**

### D IM3-741 Instalační materiál - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

**13 864,63**

2	K	R-741/3-28	Zasuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	8,000	134,18	1 073,44	
3	K	R-741/3-29	Tlačítko ř.1/0	ks	9,000	119,81	1 078,29	
4	K	R-741/3-30	Přepínač ř.6	ks	2,000	114,91	229,82	
5	K	R-741/3-31	Klapka jednoduchá bílá	ks	11,000	41,90	460,90	
6	K	R-741/3-32	1_rameček bílý	ks	19,000	26,49	503,31	
7	K	R-741/3-33	Přípojnice EVP	ks	1,000	318,87	318,87	
8	K	R-741/3-34	Přídružený materiál	kpl	3,000	3 400,00	10 200,00	

### D OST3-2 Ostatní

**12 900,00**

9	K	Pol11	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	3,000	560,00	1 680,00	
10	K	R-741/3-35	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	6,000	750,00	4 500,00	
11	K	R-741/3-36	HZS	hod	12,000	560,00	6 720,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 04 - Chodba

Soupis:  
D.4.1.4d - Elektroinstalce silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.4.1.4d-3 - SV - Svítidla**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>56 980,00</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 980,00	21,00%	11 965,80
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>68 945,80</b>
-------------------	--------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 04 - Chodba

Soupis: D.4.1.4d - Elektroinstalce silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.4.1.4d-3 - SV - Svítidla**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**56 980,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

56 980,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-2

56 980,00

SV3-741 - Svítidla včetně zdrojů

49 140,00

OST3-3 - Ostatní

7 840,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 04 - Chodba

Soupis: D.4.1.4d - Elektroinstalce silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.4.1.4d-3 - SV - Svítidla**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**56 980,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 56 980,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-2 56 980,00

D SV3-741 Svítidla včetně zdrojů 49 140,00

1	K	R-741/3-40	"1" - Přisazené LED svítidlo D400 (3400 lm; 40,0 W)	ks	18,000	1 640,00	29 520,00	R položka
2	K	R-741/3-41	Nouzové/protipanicové svítidlo přisazené s vlatním bat. zdrojem 60 minut, autotest	ks	6,000	2 490,00	14 940,00	R položka
3	K	R-741/3-42	Přidružený materiál (svorky apod.)	kpl	2,000	2 340,00	4 680,00	R položka

D OST3-3 Ostatní 7 840,00

4	K	R-741/3-43	Demontáže a likvidace stávajících svítidel	hod	8,000	560,00	4 480,00	R položka
5	K	R-741/3-44	HZS	hod	6,000	560,00	3 360,00	R položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 04 - Chodba

Soupis:  
D.4.1.4d - Elektroinstalce silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.4.1.4d-4 - Rozvaděč RD4**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>83 604,85</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 604,85	21,00%	17 557,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>101 161,87</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 04 - Chodba

Soupis: D.4.1.4d - Elektroinstalce silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.4.1.4d-4 - Rozvaděč RD4**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**83 604,85**

PSV - Práce a dodávky PSV

83 604,85

741 - Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-4

83 604,85

ROZ3-741 - Rozvaděče a příslušenství

80 804,85

OST4-741 - Ostatní

2 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 04 - Chodba

Soupis: D.4.1.4d - Elektroinstalce silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.4.1.4d-4 - Rozvaděč RD4**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**83 604,85**

D PSV Práce a dodávky PSV 83 604,85

D 741 Elektroinstalace - silnoproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-4 83 604,85

D ROZ3-741 Rozvaděče a příslušenství 80 804,85

1	K	R-741/3-55	Protipož. úprava EI30 DP1-S rozvodnice	ks	1,000	9 940,00	9 940,00	R položka
2	K	R-741/3-56	Rozvodnice zápusťná min.120M	ks	1,000	7 127,00	7 127,00	R položka
3	K	R-741/3-57	SPD TNC T1+T2 LPLIII	ks	1,000	15 373,94	15 373,94	R položka
4	K	R-741/3-58	jistič 6kA 25B-3	ks	1,000	329,66	329,66	R položka
5	K	R-741/3-59	jistič 6kA 25C-3	ks	2,000	404,31	808,62	R položka
6	K	R-741/3-60	jistič 6kA 10B-1	ks	15,000	67,26	1 008,90	R položka
7	K	R-741/3-61	jistič 6kA 10B-1 (větrání radon)	ks	1,000	67,26	67,26	R položka
8	K	R-741/3-62	jistič 6kA 16B-1	ks	4,000	65,88	263,52	R položka
9	K	R-741/3-63	Spínač páčkový 100-3	ks	1,000	900,48	900,48	R položka
10	K	R-741/3-64	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030AC	ks	14,000	2 653,92	37 154,88	R položka
11	K	R-741/3-65	Impulsní relé 20-10-A230	ks	4,000	583,92	2 335,68	R položka
12	K	R-741/3-66	Multifunkční časové relé	ks	1,000	840,96	840,96	R položka
13	K	R-741/3-67	Multifunkční časové relé (větrání radon)	ks	1,000	840,96	840,96	R položka
14	K	R-741/3-68	Řadová svorka šedá, 2,5mm2	ks	42,000	12,80	537,60	R položka
15	K	R-741/3-69	Řadová svorka modrá, 2,5mm2	ks	14,000	12,80	179,20	R položka
16	K	R-741/3-70	Řadová svorka šedá, 6mm2	ks	9,000	22,91	206,19	R položka
17	K	R-741/3-71	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	2 890,00	2 890,00	R položka

D OST4-741 Ostatní 2 800,00

18	K	R-741/3-72	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	5,000	560,00	2 800,00	R položka
----	---	------------	---	-----	-------	--------	----------	-----------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 04 - Chodba

Soupis:  
D.4.1.4e - Elektroinstalce slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.4.1.4e-1 - KT - Kabelové trasy**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>10 422,81</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 422,81	21,00%	2 188,79
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>12 611,60</b>
-------------------	--------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 04 - Chodba

Soupis: D.4.1.4e - Elektroinstalce slaboproudá

Úroveň 3: **D.4.1.4e-1 - KT - Kabelové trasy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**10 422,81**

PSV - Práce a dodávky PSV

10 422,81

742 - Elektroinstalace - slaboproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

10 422,81

EL3-742 - Elektroinstalační materiál

6 336,65

JP3-742 - Jiné práce

456,16

OST3-1 - Ostatní

3 630,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 04 - Chodba

Soupis: D.4.1.4e - Elektroinstalce slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.4.1.4e-1 - KT - Kabelové trasy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**10 422,81**

D PSV Práce a dodávky PSV 10 422,81

D 742 Elektroinstalace - slaboproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3 10 422,81

D EL3-742 Elektroinstalační materiál 6 336,65

1	K	R-742/3-1	Trubka ohebná PVC DN16	m	5,000	6,43	32,15	R položka
2	K	R-742/3-2	Krabice KP68	ks	2,000	7,13	14,26	R položka
3	K	R-742/3-3	kabelový rošt 50x50 včetně kotvicív h prvků a příslušenství	m	32,000	195,22	6 247,04	R položka
4	K	R-742/3-4	Kabelová příchytka plastová	ks	10,000	4,32	43,20	R položka

D JP3-742 Jiné práce 456,16

5	K	R-742/3-5	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	2,000	34,80	69,60	R položka
6	K	R-742/3-6	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	2,000	103,00	206,00	R položka
7	K	R-742/3-7	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	2,000	59,20	118,40	R položka
8	K	R-742/3-8	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,010	3 500,00	35,00	R položka
9	K	R-742/3-9	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,010	315,00	3,15	R položka
10	K	R-742/3-10	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,030	13,80	0,41	R položka
11	K	R-742/3-11	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,010	2 360,00	23,60	R položka

D OST3-1 Ostatní 3 630,00

12	K	R-742/3-12	HZS	hod	2,000	560,00	1 120,00	R položka
13	K	R-741/3-13	Mimostaveništní doprava 1,5%	SOUB OR	1,000	320,00	320,00	R položka
14	K	R-741/3-14	Přesun dodávek 1%	SOUB OR	1,000	210,00	210,00	R položka
15	K	R-741/3-15	GZS 1%	SOUB OR	11,000	180,00	1 980,00	R položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 04 - Chodba

Soupis:  
D.4.1.4e - Elektroinstalce slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.4.1.4e-2 - SK - Strukturovaná kabeláž**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 077,36</b>
---------------------	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 077,36	21,00%	1 276,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>7 353,61</b>
-------------------	--------------	-----------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 04 - Chodba

Soupis: D.4.1.4e - Elektroinstalce slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.4.1.4e-2 - SK - Strukturovaná kabeláž**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**6 077,36**

PSV - Práce a dodávky PSV

6 077,36

742 - Elektroinstalace - slaboproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

6 077,36

PM3-742 - Přípojné místo

416,96

KB3-742 - Kabely

4 250,40

OST3-2 - Ostatní

1 410,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 04 - Chodba

Soupis: D.4.1.4e - Elektroinstalce slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.4.1.4e-2 - SK - Strukturovaná kabeláž**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**6 077,36**

D PSV Práce a dodávky PSV 6 077,36

D 742 Elektroinstalace - slaboproud - dle výkresu č.D.1.4.1d-3 6 077,36

D PM3-742 Přípojné místo 416,96

1	K	R-742/3-17	Keystone modul 6 UTP 110 IDC zapojení 568B	ks	2,000	78,64	157,28	R položka
2	K	R-742/3-18	maska nosná, 1x pozice keystone, univerzální, černá	ks	2,000	30,13	60,26	R položka
3	K	R-742/3-19	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem	ks	2,000	73,22	146,44	R položka
4	K	R-742/3-20	1-ráměček, bílý	ks	2,000	26,49	52,98	R položka

D KB3-742 Kabely 4 250,40

5	K	R-742/3-21	U/UTP instalační kabel Cat.6 LSOH	m	120,000	35,42	4 250,40	R položka
---	---	------------	-----------------------------------	---	---------	-------	----------	-----------

D OST3-2 Ostatní 1 410,00

6	K	R-742/3-22	Měření vývodu SK kat.6 vč. protokolů	ks	2,000	145,00	290,00	R položka
7	K	R-742/3-23	HZS	hod	2,000	560,00	1 120,00	R položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 05 - Kabinet

Soupis:  
**D.1.1.-05 - Stavební úpravy**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ: 00299308  
DIČ: CZ00299308

IČ: 01504509  
DIČ: CZ01504509

IČ: 29453968  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>264 193,45</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	264 193,45	21,00%	55 480,62
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>319 674,07</b>
-------------------	--------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 05 - Kabinet

Soupis: **D.1.1.-05 - Stavební úpravy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**264 193,45**

HSV - Práce a dodávky HSV	149 203,94
27 - Základy	5 421,60
61 - Úprava povrchů vnitřních	33 475,90
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	23 660,92
64 - Osazování výplní otvorů	2 804,00
94 - Lešení a stavební výtahy	1 260,00
95 - Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	2 981,52
96 - Bourání konstrukcí	22 737,45
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	11 314,67
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	22 321,88
998 - Přesun hmot	23 226,00
PSV - Práce a dodávky PSV	114 989,51
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 440,73
714 - Akustická a protiotřesová opatření	30 357,23
766 - Konstrukce truhlářské	18 886,76
776 - Podlahy povlakové	35 130,59
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 287,76
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	12 786,44
786 - Dokončovací práce - stínění a čalounické úpravy	5 100,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9  
 Objekt: SO 05 - Kabinet  
 Soupis: **D.1.1.-05 - Stavební úpravy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc  
 Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc  
 Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025  
 Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**264 193,45**

D HSV Práce a dodávky HSV 149 203,94

D 27 Základy 5 421,60

1	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	2,700	2 008,00	5 421,60	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/271532212](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212)  
 VV výkres č.D.1.1.04,05  
 VV skladba S1 - štěrkový podsyp tl.150mm  
 VV "m.č.1.106" 18,00\*0,15  
 VV Součet

2,700  
2,700

D 61 Úprava povrchů vnitřních 33 475,90

2	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	55,756	190,95	10 646,61	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/612321131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321131)  
 VV výkres č.D.1.1.04  
 VV - oprava omítek na stávajících stěnách  
 VV "m.č.1.106"  
 VV (2,70+6,60)\*2\*3,34  
 VV (2,70+2,40\*2)\*0,225  
 VV -(2,70\*2,40+0,80\*1,97)  
 VV Součet

62,124  
1,688  
-8,056  
55,756

3	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tl. jádrové omítky do 20 mm a tl. štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	55,756	409,45	22 829,29	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/612325423](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325423)  
 VV výkres č.D.1.1.04  
 VV - oprava omítek na stávajících stěnách  
 VV "m.č.1.106"  
 VV (2,70+6,60)\*2\*3,34  
 VV (2,70+2,40\*2)\*0,225  
 VV -(2,70\*2,40+0,80\*1,97)  
 VV Součet

62,124  
1,688  
-8,056  
55,756

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 23 660,92

4	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,440	4 836,50	6 964,56	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/631311114](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311114)  
 VV výkres č.D.1.1.04,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		skladba S1 - betonová mazanina s kari sítí 6x150/150mm tl.80mm					
	VV		"m.č.1.106" 18,00*0,08			1,440		
	VV		Součet			1,440		
5	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,440	1 216,00	1 751,04	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319011</a>					
6	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,440	463,00	666,72	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319171</a>					
7	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,058	39 000,00	2 262,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631362021</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - výztuž betonové mazaniny 6x 150/150mm					
	VV		"m.č.1.106" 18,00*3,033*0,001			0,055		
	VV		Součet			0,055		
	VV		0,055*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			0,058		
8	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litéj tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	18,000	450,90	8 116,20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451234</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - litá betonová podlaha CT-C25-F4, tl.70mm					
	VV		"m.č.1.106" 18,00			18,000		
	VV		Součet			18,000		
9	K	632451292	Potěr cementový samonivelační litéj Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	72,000	42,80	3 081,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451292</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - litá betonová podlaha CT-C25-F4, tl.70mm - příplatek 4x					
	VV		"m.č.1.106" 18,00*4			72,000		
	VV		Součet			72,000		
10	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	17,800	46,00	818,80	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634112126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634112126</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		- obvodová dilatace - nové podlahy (bet.mazanina+potěr)					
	VV		"m.č.1.106"					
	VV		(2,70+6,60)*2-0,80			17,800		
	VV		Součet			17,800		
	D	64	Osazování výplní otvorů				2 804,00	
11	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642942111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642942111</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.08					
	VV		viz. výpis truhlářských výrobků					
	VV		"ozn.T/2 - rozměry 800x1970mm" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
12	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 784,00	1 784,00	CS ÚRS 2025 01
			Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
	VV		výkres č.D.1.1.08					
	VV		viz. výpis truhlářských výrobků					
	VV		- dodávka ocelové zárubně - součástí zárubně zapuštěná prahová spojka					
	VV		- ocelová zárubeň pro porobetonové zdivo tl.125mm					
	VV		"ozn.T/2 - rozměry 800x1970mm" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	D	94	Lešení a stavební výtahy				1 260,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	18,000	70,00	1 260,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	- pomocné lešení					
		VV	"m.č.1.106" 18,00		18,000			
		VV	Součet		18,000			
	D	95	Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				2 981,52	
14	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	18,000	161,00	2 898,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	- finální úklid po dokončení stavebních úprav					
		VV	18,00		18,000			
		VV	Součet		18,000			
15	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	18,000	4,64	83,52	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952902021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952902021</a>					
	D	96	Bourání konstrukcí				22 737,45	
16	K	711141821	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy vodorovné V dvouvrstvé	m2	18,000	64,10	1 153,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141821</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.02					
		VV	- odstranění asfaltového pásu					
		VV	"m.č.1.106" 18,00		18,000			
		VV	Součet		18,000			
17	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	36,60	36,60	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766491851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766491851</a>					
18	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	40,50	40,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766691914</a>					
19	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	18,000	77,40	1 393,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776201811</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.02,03					
		VV	- demontáž vinylové podlahy					
		VV	"m.č.1.106" 18,00		18,000			
		VV	Součet		18,000			
20	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	17,800	18,70	332,86	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776410811</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	- obvodová dilatace - nové podlahy (bet.mazanina+potěr)					
		VV	"m.č.1.106"					
		VV	(2,70+6,60)*2-0,80		17,800			
		VV	Součet		17,800			
21	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	1,890	5 523,00	10 438,47	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961055111</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.02,03					
		VV	- bourání betonové podkladní desky tl.105mm					
		VV	"m.č.1.106" 18,00*0,105		1,890			
		VV	Součet		1,890			
22	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,350	3 038,00	4 101,30	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965043341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965043341</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.02					
		VV	- bourání betonové podlahy, betonová mazanina tl.75mm					
		VV	"m.č.1.106" 18,00*0,075		1,350			
		VV	Součet		1,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	1,350	2 000,00	2 700,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965049112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965049112</a>					
24	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	2,700	669,00	1 806,30	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965082933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965082933</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- odstranění násypu pod podlahou, tl.150mm					
	VV		"m.č.1.106" 18,00*0,150		2,700			
	VV		Součet		2,700			
25	K	968072455	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,576	466,00	734,42	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968072455</a>					
	VV		vykres č.D.1.1.02					
	VV		0,80*1,97		1,576			
	VV		Součet		1,576			
<b>D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>							<b>11 314,67</b>	
26	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	58,544	64,50	3 776,09	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978013161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978013161</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- otlučení stávajících omítek z 10% celkové plochy					
	VV		"m.č.1.106"					
	VV		(2,40+6,60)*2*3,34		60,120			
	VV		-(0,80*1,97)		-1,576			
	VV		Součet		58,544			
27	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	18,600	172,20	3 202,92	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977311112</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		- řezání betonové desky					
	VV		"m.č.1.106"					
	VV		(2,70+6,60)*2		18,600			
	VV		Součet		18,600			
28	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	18,600	233,10	4 335,66	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977312112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977312112</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		- řezání podkladní betonové desky					
	VV		"m.č.1.106"					
	VV		(2,70+6,60)*2		18,600			
	VV		Součet		18,600			
<b>D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot</b>							<b>22 321,88</b>	
29	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	12,911	749,00	9 670,34	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013211</a>					
30	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,911	315,00	4 066,97	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a>					
31	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	245,309	13,80	3 385,26	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a>					
	VV		12,911*19 'Přepočtené koeficientem množství		245,309			
32	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	7,545	357,50	2 697,34	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013862</a>					
	VV		- poplatek za recyklovanou skládku armovaného betonu					
	VV		4,536+2,97+0,039		7,545			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet			7,545		
33	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,388	652,80	906,09	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871</a>					
	VV		- poplatek za recyklovanou skládku za směsný stavební odpad					
	VV		12,911-7,545-3,78-0,198			1,388		
	VV		Součet			1,388		
34	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,780	352,00	1 330,56	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873</a>					
	VV		- poplatek recyklovaný pro zeminu a kamení					
	VV		3,78			3,780		
	VV		Součet			3,780		
35	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,198	1 340,00	265,32	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013875</a>					
	VV		- poplatek za recyklovanou skládku asfaltové pásy					
	VV		0,198			0,198		
	VV		Součet			0,198		
	D	998	Přesun hmot				23 226,00	
36	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	13,825	1 680,00	23 226,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998018001</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				114 989,51	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 440,73	
37	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	18,000	14,60	262,80	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - asfaltová penetrace vodorovná					
	VV		"m.č.1.106" 18,00			18,000		
	VV		Součet			18,000		
38	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	3,720	31,80	118,30	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - asfaltová penetrace svislá					
	VV		"m.č.1.106" (2,70+6,60)*2*0,20			3,720		
	VV		Součet			3,720		
39	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	0,010	68 200,00	682,00	CS ÚRS 2025 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		20% ztratné					
	VV		skladba S1 - asfaltová penetrace					
	VV		"vodorovný nátěr" 18,00*0,4*0,001			0,007		
	VV		"svislý nátěr" 3,72*0,4*0,001			0,001		
	VV		Součet			0,008		
	VV		0,008*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			0,010		
40	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	18,000	149,00	2 682,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.04,05					
	VV		skladba S1 - SBS modifikovaný asf.pás s Al vložkou proti radonu tl.4mm					
	VV		"vodorovná izolace" 18,00			18,000		
	VV		Součet			18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
41	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	3,720	171,00	636,12	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	skladba S1 - SBS modifikovaný asf.pás s Al vložkou proti radonu tl.4mm					
		VV	"svislá izolace" 3,72		3,720			
		VV	Součet		3,720			
42	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	26,064	179,35	4 674,58	CS ÚRS 2025 01
		VV	výkres č.D.1.1.04,05					
		VV	20% prořez					
		VV	skladba S1 - SBS modifikovaný asf.pás s Al vložkou proti radonu tl.4mm					
		VV	"vodorovná izolace" 18,00		18,000			
		VV	"svislá izolace" 3,72		3,720			
		VV	Součet		21,720			
		VV	21,72*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		26,064			
43	K	998711121	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,141	2 730,00	384,93	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711121</a>					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				30 357,23	
44	K	714121012	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný	m2	18,000	721,05	12 978,90	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/714121012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/714121012</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.06					
		VV	- montáž kazetového podhledu, rozměry 600x600mm					
		VV	"m.č.1.106" 18,00		18,000			
		VV	Součet		18,000			
45	M	59036501	deska podhledová minerální polodrážka jemně texturovaná bez perforace bílá 20x600x600mm	m2	19,800	652,65	12 922,47	CS ÚRS 2025 01
		VV	výkres č.D.1.1.06					
		VV	- dodávka kazetového podhledu, rozměry 600x600mm					
		VV	"m.č.1.106" 18,00		18,000			
		VV	Součet		18,000			
		VV	18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,800			
46	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou	m	18,000	158,65	2 855,70	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/714121041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/714121041</a>					
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	- montáž obvodové lišty					
		VV	"m.č.1.106"					
		VV	(2,40+6,60)*2		18,000			
		VV	Součet		18,000			
47	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm	m	19,800	44,50	881,10	CS ÚRS 2025 01
		VV	výkres č.D.1.1.04					
		VV	10% prořez					
		VV	- dodávka obvodové lišty					
		VV	"m.č.1.106"					
		VV	(2,40+6,60)*2		18,000			
		VV	Součet		18,000			
		VV	18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,800			
48	K	998714121	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,229	3 140,00	719,06	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998714121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998714121</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				18 886,76	
49	K	76660001.1	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/76660001.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/76660001.1</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			výkres č.D.1.1.08					
			viz. výpis truhlářských výrobků					
			- montáž dveřního křídla					
			"ozn.T/2 - rozměry 800x1970mm" 1				1,000	
			Součet				1,000	
50	M	R-766-1	Dodávka vnitřní, hladké plné, otvíravé do ocelové zárubně, pravé, rozměry 800x1970mm, kování - klika/klika, zámeček+vločka+štítkové kování,uzpůsobit systému generálního klíče, ozn.T/2	kus	1,000	17 895,00	17 895,00	R položka
			výkres č.D.1.1.08					
			viz. výpis truhlářských výrobků					
			- dodávka dveřního křídla					
			- dveře provedeny jako truhlářských výrobek, povrchová úprava HPL					
			- barva dveří dekor dřeva, barva zárubně dle RAL					
			- dveře bez prahu					
			- na dveřích umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
			"ozn.T/2 - rozměry 800x1970mm" 1				1,000	
			Součet				1,000	
51	K	998766121	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,018	2 320,00	41,76	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766121</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				35 130,59	
52	K	776111112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu betonového	m2	18,000	38,50	693,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111112</a>					
			výkres č.D.1.1.04,05					
			skladba S1 - broušení povrchu podlahy					
			"m.č.1.106" 18,00				18,000	
			Součet				18,000	
53	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	18,000	27,50	495,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311</a>					
54	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	18,000	22,00	396,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121112</a>					
			výkres č.D.1.1.04					
			skladba S1 - penetrace povrchu podlahy					
			"m.č.1.106" 18,00				18,000	
			Součet				18,000	
55	K	776141122	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	18,000	165,00	2 970,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141122</a>					
			výkres č.D.1.1.04,05					
			skladba S1 - vyrovnání povrchu podlahy					
			18,00				18,000	
			Součet				18,000	
56	K	776251311	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů	m2	18,000	440,00	7 920,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776251311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776251311</a>					
			výkres č.D.1.1.04,05					
			skladba S1 - lepení přírodního linolea (marmoleum), celoplošné lepení					
			"m.č.1.106" 18,00				18,000	
			Součet				18,000	
57	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky zátěž 34/43, hořlavost Cfl S1 tl 2,5mm	m2	19,800	768,90	15 224,22	CS ÚRS 2025 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	0,474	103,50	49,06	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783314203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783314203</a>					
			VV výkres č.D.1.1.04					
			VV - nátěr ocelových zárubní					
			VV (0,80+1,97*2)*0,10		0,474			
			VV Součet		0,474			
66	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	0,474	172,50	81,77	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783317105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783317105</a>					
			VV výkres č.D.1.1.04					
			VV - nátěr ocelových zárubní - finál 2x					
			VV (0,80+1,97*2)*0,10		0,474			
			VV Součet		0,474			
67	K	783601341	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odrezivěním bezoplachovým	m2	1,200	110,00	132,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601341</a>					
			VV výkres č.D.1.1.02,03					
			VV - odstranění nátěru					
			VV 2,00*0,60		1,200			
			VV Součet		1,200			
68	K	783601345	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním vodou ředitelným	m2	1,200	144,00	172,80	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601345</a>					
69	K	783601729	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým	m	9,080	12,40	112,59	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601729</a>					
			VV výkres č.D.1.1.02,03					
			VV - odrezivění potrubí topení					
			VV 3,34*2+2,40		9,080			
			VV Součet		9,080			
70	K	783601731	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	9,080	16,70	151,64	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601731">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783601731</a>					
71	K	783614141	Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových syntetický	m2	1,200	250,00	300,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783614141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783614141</a>					
72	K	783617141	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových jednonásobný syntetický	m2	2,400	328,00	787,20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783617141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783617141</a>					
			VV výkres č.D.1.1.04,05					
			VV - krycí nátěr radiátorů - finál 2x					
			VV 1,20*2		2,400			
			VV Součet		2,400			
73	K	783624561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm akrylátový	m	9,080	51,20	464,90	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783624561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783624561</a>					
74	K	783627612	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný akrylátový tepelně odolný	m	18,160	55,30	1 004,25	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783627612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783627612</a>					
			VV výkres č.D.1.1.04,05					
			VV - nátěr potrubí - finál 2x					
			VV 9,08*2		18,160			
			VV Součet		18,160			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				12 786,44	
75	K	784111001	Opřášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	71,939	7,32	526,59	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784111001</a>					
			VV výkres č.D.1.1.04					
			VV "m.č.1.106"					
			VV (2,40+6,60)*2*3,34		60,120			
			VV (2,70+2,40*2)*0,25		1,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		-(2,70*2,40+0,80*1,97)			-8,056			
	VV		Mezisoučet			53,939			
	VV		- stropy						
	VV		"m.č.1.106" 18,00			18,000			
	VV		Mezisoučet			18,000			
	VV		Součet			71,939			
76	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	71,939	45,20	3 251,64	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121001</a>						
77	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	71,939	22,70	1 633,02	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121011</a>						
78	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	71,939	26,10	1 877,61	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181111</a>						
	VV		výkres č.D.1.1.04						
	VV		- základní penetrace před výmalbou						
	VV		"m.č.1.106"						
	VV		(2,40+6,60)*2*3,34			60,120			
	VV		(2,70+2,40*2)*0,25			1,875			
	VV		-(2,70*2,40+0,80*1,97)			-8,056			
	VV		Mezisoučet			53,939			
	VV		- stropy						
	VV		"m.č.1.106" 18,00			18,000			
	VV		Mezisoučet			18,000			
	VV		Součet			71,939			
79	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	71,939	76,42	5 497,58	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784321031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784321031</a>						
	VV		výkres č.D.1.1.04						
	VV		- výmalba 2x						
	VV		"m.č.1.106"						
	VV		(2,40+6,60)*2*3,34			60,120			
	VV		(2,70+2,40*2)*0,25			1,875			
	VV		-(2,70*2,40+0,80*1,97)			-8,056			
	VV		Mezisoučet			53,939			
	VV		- stropy						
	VV		"m.č.1.106" 18,00			18,000			
	VV		Mezisoučet			18,000			
	VV		Součet			71,939			
D	786	Dokončovací práce - stínění a čalounické úpravy						5 100,00	
80	K	R-786-01	Hliníkové lamely šířky min. 25 mm, min. tl. materiálu 0,18 mm, manuální ovládání řetízkem, domykové, barevný odstín dle RAL 9006, o rozměru cca 1250 x 1800 mm, domykové, o rozměru cca 1250 x 1800 mm	ks	2,000	1 150,00	2 300,00	R položka	
	VV		- před realizací nutné žaluzie zaměřit rozměry a ověřit počet ks!						
	VV		2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
81	K	R-786-02	Hliníkové lamely šířky min. 25 mm, min. tl. materiálu 0,18 mm, manuální ovládání řetízkem, domykové, barevný odstín dle RAL 9006, o rozměru cca 1250 x 1800 mm, domykové, o rozměru cca 1250 x 600 mm	ks	2,000	1 150,00	2 300,00	R položka	
	VV		- před realizací nutné žaluzie zaměřit rozměry a ověřit počet ks!						
	VV		2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
82	K	R-786-03	Zaměření	ks	1,000	250,00	250,00	R položka	
83	K	R-786-04	Doprava	ks	1,000	250,00	250,00	R položka	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 05 - Kabinet

Soupis:  
D.5.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.5.1.4d-1 - KT - Kabelové trasy**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>31 376,85</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 376,85	21,00%	6 589,14
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>37 965,99</b>
-------------------	--------------	------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 05 - Kabinet

Soupis: D.5.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.5.1.4d-1 - KT - Kabelové trasy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**31 376,85**

EL5-1 - Elektroinstalační materiál

406,16

KB/5-741 - Kabelové soubory

5 245,85

JP5-741 - Jiné práce

13 404,84

OST5-1 - Ostatní

12 320,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 05 - Kabinet

Soupis: D.5.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.5.1.4d-1 - KT - Kabelové trasy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**31 376,85**

D	EL5-1	Elektroinstalační materiál					406,16	
1	K	R-741/5-1	Trubka ohebná PVC DN25	m	20,000	10,98	219,60	
2	K	R-741/5-2	Krabice KP68	ks	18,000	7,13	128,34	
3	K	R-741/5-3	Krabice KPR68	ks	2,000	29,11	58,22	

D	KB/5-741	Kabelové soubory					5 245,85	
4	K	R-741/5-4	CYKY-J 3x1,5	m	30,000	19,95	598,50	
5	K	R-741/5-5	CYKY-J 5x1,5	m	40,000	33,18	1 327,20	
6	K	R-741/5-6	CYKY-J 3x2,5	m	95,000	33,13	3 147,35	
7	K	R-741/5-7	Kabelová příchytka plastová	ks	40,000	4,32	172,80	

D	JP5-741	Jiné práce					13 404,84	
8	K	R-741/5-8	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	20,000	34,80	696,00	
9	K	R-741/5-9	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	25,000	103,00	2 575,00	
10	K	R-741/5-10	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	40,000	117,00	4 680,00	
11	K	R-741/5-11	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	25,000	59,20	1 480,00	
12	K	R-741/5-12	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	40,000	86,20	3 448,00	
13	K	R-741/5-13	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,017	3 500,00	59,50	
14	K	R-741/5-14	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,170	315,00	53,55	
15	K	R-741/5-15	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,840	13,80	11,59	
16	K	R-741/5-16	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,170	2 360,00	401,20	

D	OST5-1	Ostatní					12 320,00	
22	K	pozn.:	dle výkresu č.D.1.4.1d-3		0,000	0,00	0,00	
17	K	R-741/5-17	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	2,000	560,00	1 120,00	
18	K	R-741/5-18	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	R-741/5-19	Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	4,000	560,00	2 240,00	
20	K	Pol1	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,000	560,00	1 120,00	
21	K	R-741/5-20	HZS	hod	4,000	560,00	2 240,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 05 - Kabinet

Soupis:  
D.5.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.5.1.4d-2 - SP - Silnoproudá instalace**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>17 762,72</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 762,72	21,00%	3 730,17
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>21 492,89</b>
-------------------	--------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 05 - Kabinet

Soupis: D.5.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.5.1.4d-2 - SP - Silnoproudá instalace**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**17 762,72**

D1 - Instalační materiál IM5-741 - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

10 462,72

D2 - Ostatní OST5-2

7 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 05 - Kabinet

Soupis: D.5.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.5.1.4d-2 - SP - Silnoproudá instalace**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**17 762,72**

### D D1 Instalační materiál IM5-741 - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

**10 462,72**

1	K	R-741-1	Přítomnostní detektor DALI pro řízení osvětlení "S1" R-741/5-23	ks	1,000	4 290,00	4 290,00	
2	K	R-741-2	Zasuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami R-741/5-24	ks	13,000	134,18	1 744,34	
3	K	R-741-3	Zas. bílá 2P+T bezšr., 3st.SPD optická R-741/5-25	ks	2,000	876,51	1 753,02	
4	K	R-741-4	Tlačítko ř.1/0 R-741/5-26	ks	1,000	119,81	119,81	
5	K	R-741-5	Spínač ř.1 R-741/5-27	ks	1,000	107,91	107,91	
6	K	R-741-6	Kryt žaluziového spínače R-741/5-28	ks	2,000	55,42	110,84	
7	K	R-741-7	1_rameček bílý R-741/5-29	ks	3,000	26,49	79,47	
8	K	R-741-8	2_rameček bílý R-741/5-30	ks	2,000	47,29	94,58	
9	K	R-741-9	3_rameček bílý R-741/5-31	ks	1,000	67,82	67,82	
10	K	R-741-10	5_rameček bílý R-741/5-32	ks	2,000	112,46	224,92	
11	K	R-741-11	Přidružený materiál R-741/5-33	kpl	1,000	1 870,01	1 870,01	

### D D2 Ostatní OST5-2

**7 300,00**

12	K	R-741-12	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,000	560,00	1 120,00	
13	K	R-741-13	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy R-741/5-34	hod	6,000	750,00	4 500,00	
14	K	R-741-14	HZS R-741/5-35	hod	3,000	560,00	1 680,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 05 - Kabinet

Soupis:  
D.5.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.5.1.4d-3 - SV - Svítidla**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>12 800,00</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 800,00	21,00%	2 688,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>15 488,00</b>
-------------------	--------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 05 - Kabinet

Soupis: D.5.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.5.1.4d-3 - SV - Svítidla**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**12 800,00**

D1 - Svítidla včetně zdrojů SV5-741 - dle výkresu č.D.1.4.1d-2

8 970,00

---

D2 - Ostatní OST5-3

---

3 830,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 05 - Kabinet

Soupis: D.5.1.4d - Elektroinstalace silnoproudá

Úroveň 3:  
**D.5.1.4d-3 - SV - Svítidla**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**12 800,00**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	R-741-14 "3" - LED svítidlo do kazetových podhledů 600x600 DALI (3599 lm; 31.0 W) R-741/5-36	ks	3,000	2 290,00	6 870,00
2	K	R-741-15 Přidružený materiál (svorky apod.) R-741/5-37	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00

**8 970,00**

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	K	R-741-16 Demontáže a likvidace stávajících svítidel R-741/5-38	hod	2,000	560,00	1 120,00
4	K	R-741-17 Demontáž kab. tras ke svítidlům R-741/5-39	m	10,000	159,00	1 590,00
6	K	R-741-18 HZS R-741/5-40	hod	2,000	560,00	1 120,00

**3 830,00**

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 05 - Kabinet

Soupis:  
D.5.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.5.1.4e-1 - KT - Kabelové trasy**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ: 00299308  
DIČ: CZ00299308

IČ: 01504509  
DIČ: CZ01504509

IČ: 29453968  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 806,08</b>
---------------------	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 806,08	21,00%	1 219,28
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>7 025,36</b>
-------------------	--------------	-----------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 05 - Kabinet

Soupis: D.5.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.5.1.4e-1 - KT - Kabelové trasy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**5 806,08**

EL5-742 - Elektroinstalační materiál - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

227,34

JP5-742 - Jiné práce

4 458,74

OST5-742 - Ostatní

1 120,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 05 - Kabinet

Soupis: D.5.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.5.1.4e-1 - KT - Kabelové trasy**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**5 806,08**

D	EL5-742	Elektroinstalační materiál - dle výkresu č.D.1.4.1d-3					227,34	
1	K	R-742/5-1	Trubka ohebná PVC DN16	m	15,000	6,43	96,45	
2	K	R-742/5-2	Trubka ohebná PVC DN20	m	15,000	7,30	109,50	
3	K	R-742/5-3	Krabice KP68	ks	3,000	7,13	21,39	

D	JP5-742	Jiné práce					4 458,74	
4	K	R-742/5-4	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	1,000	388,00	388,00	
5	K	R-742/5-5	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	3,000	34,80	104,40	
6	K	R-742/5-6	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	10,000	103,00	1 030,00	
7	K	R-742/5-7	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	10,000	117,00	1 170,00	
8	K	R-742/5-8	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	10,000	59,20	592,00	
9	K	R-742/5-9	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	10,000	86,20	862,00	
10	K	R-742/5-10	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,050	3 500,00	175,00	
11	K	R-742/5-11	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,050	315,00	15,75	
12	K	R-742/5-12	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,260	13,80	3,59	
13	K	R-742/5-13	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládku (skládkovné)	t	0,050	2 360,00	118,00	

D	OST5-742	Ostatní					1 120,00	
15	K	R-742/5-14	HZS	hod	2,000	560,00	1 120,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
SO 05 - Kabinet

Soupis:  
D.5.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.5.1.4e-2 - SK - Strukturovaná kabeláž**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 846,57</b>
---------------------	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 846,57	21,00%	1 437,78
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>8 284,35</b>
-------------------	--------------	-----------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: SO 05 - Kabinet

Soupis: D.5.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:  
**D.5.1.4e-2 - SK - Strukturovaná kabeláž**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**6 846,57**

PM5-742 - Přípojně místo - dle výkresu č.D.1.4.1d-3

861,36

ROZ5 - Rozvaděč

1 870,01

KB5-742 - Kabely

2 125,20

OST5-2 - Ostatní

1 990,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:

SO 05 - Kabinet

Soupis:

D.5.1.4e - Elektroinstalace slaboproudá

Úroveň 3:

**D.5.1.4e-2 - SK - Strukturovaná kabeláž**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**6 846,57**

D	PM5-742	Přípojné místo - dle výkresu č.D.1.4.1d-3					861,36	
1	K	R-742/5-15	Keystone modul 6 UTP 110 IDC zapojení 568B	ks	6,000	78,64	471,84	
2	K	R-742/5-16	maska nosná, 2x pozice keystone, univerzální, černá	ks	3,000	30,13	90,39	
3	K	R-742/5-17	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem	ks	3,000	73,22	219,66	
4	K	R-742/5-18	1-ráměček, bílý	ks	3,000	26,49	79,47	
D	ROZ5	Rozvaděč					1 870,01	
5	K	R-742/5-19	Patchpanel, 24port, kat.6 (instalace do stávajícího RACKu)	ks	1,000	1 870,01	1 870,01	
D	KB5-742	Kabely					2 125,20	
6	K	R-742/5-20	U/UTP instalační kabel Cat.6 LSOH	m	60,000	35,42	2 125,20	
D	OST5-2	Ostatní					1 990,00	
7	K	R-742/5-21	Měření vývodu SK kat.6 vč. protokolů	ks	6,000	145,00	870,00	
8	K	R-742/5-22	HZS	hod	2,000	560,00	1 120,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:

**SO 06 - Úprava zpevněných ploch**

KSO:

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník:

VASTO construction a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2025

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

01504509

DIČ:

CZ01504509

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**115 100,16**

DPH základní  
snížená

Základ daně

115 100,16

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

24 171,03

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**139 271,19**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: **SO 06 - Úprava zpevněných ploch**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**115 100,16**

### HSV - Práce a dodávky HSV

114 186,24

1 - Zemní práce

1 632,00

5 - Komunikace pozemní

39 754,80

93 - Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

21 875,00

95 - Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

927,00

96 - Bourání konstrukcí

19 638,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

26 313,36

998 - Přesun hmot

4 046,08

### PSV - Práce a dodávky PSV

913,92

783 - Dokončovací práce - nátěry

913,92

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: **SO 06 - Úprava zpevněných ploch**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**115 100,16**

D HSV Práce a dodávky HSV

114 186,24

D 1 Zemní práce

1 632,00

1	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	60,000	27,20	1 632,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/181951112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112)  
 VV výkres č.C.3  
 VV - úprava pláně  
 VV 60,00  
 VV Součet

60,00  
60,00

D 5 Komunikace pozemní

39 754,80

2	K	564201011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	60,000	76,20	4 572,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/564201011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564201011)  
 VV výkres č. C.3  
 VV - podkladní vrstva pod betonovou dlažbu tl.40mm  
 VV 60,00  
 VV Součet

60,00  
60,00

3	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	60,000	209,10	12 546,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/564851011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011)  
 VV výkres č.C.3  
 VV - podkladní vrstva ze štěrkodrtě tl.150mm - vyspádovat - bezbariérový přístup  
 VV 60,00  
 VV Součet

60,00  
60,00

4	K	596811121	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	60,000	324,70	19 482,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/596811121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596811121)  
 VV výkres č. C.3  
 VV - kladení betonové dlažby stávající, rozměry 400x400x40mm  
 VV - 10% bude dlažby nové  
 VV 60,00  
 VV Součet

60,00  
60,00

5	M	59245600	dlažba desková betonová tl 40mm přírodní	m2	6,600	478,00	3 154,80	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV výkres č. C.3  
 VV - dodávka betonové dlažby stávající, rozměry 400x400x40mm  
 VV - 10% bude dlažby nové  
 VV 6,00

6,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			6,000		
	VV		6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			6,600		
D 93			Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				21 875,00	
6	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	20,000	352,00	7 040,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213</a>					
	VV		výkres č.C.3					
	VV		- montáž nového betonového obrubníku, rozměry 1000x80x200mm					
	VV		10,00*2		20,000			
	VV		Součet			20,000		
7	M	59217008	obrubník parkový betonový 1000x80x200mm	m	22,000	162,00	3 564,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		výkres č.C.3					
	VV		10% prořez					
	VV		- dodávka nového betonového obrubníku, rozměry 1000x80x200mm					
	VV		10,00*2		20,000			
	VV		Součet			20,000		
	VV		20*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			22,000		
8	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,000	3 757,00	11 271,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121</a>					
	VV		výkres č.C.3					
	VV		- lože betonové pod betonový obrubník					
	VV		10,00*2*0,15		3,000			
	VV		Součet			3,000		
D 95			Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				927,00	
9	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	180,000	5,15	927,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952902121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952902121</a>					
	VV		výkres č.C.3					
	VV		- vyčištění zpevněné plochy					
	VV		60,00*3		180,000			
	VV		Součet			180,000		
D 96			Bourání konstrukcí				19 638,00	
10	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	60,000	90,50	5 430,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106121</a>					
	VV		výkres č.C.2					
	VV		- rozebrání chodníku z betonové dlažby , bude použita na zpětnou pokládku					
	VV		- uložení na místě určeným investorem					
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet			60,000		
11	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	60,000	210,00	12 600,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107122</a>					
	VV		výkres č.C.2					
	VV		- odstranění podkladu pod stávající betonovou dlažbou					
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet			60,000		
12	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	20,000	80,40	1 608,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111</a>					
	VV		výkres č.C.2- vytrhání betonových obrub					
	VV		10,00*2		20,000			
	VV		Součet			20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Doprava sutí a vybouraných hmot					26 313,36
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	27,500	315,00	8 662,50	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a>					
14	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	522,500	13,80	7 210,50	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a>					
VV			27,5*19 'Přepočtené koeficientem množství			522,500		
15	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	10,100	306,00	3 090,60	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013861</a>					
VV			- poplatek za recyklovanou skládku prostého betonu			10,100		
VV			6,00+4,10			10,100		
VV			Součet			10,100		
16	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,400	422,40	7 349,76	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873</a>					
VV			- poplatek za recyklovanou skládku zeminy a kamení			17,400		
VV			17,40			17,400		
VV			Součet			17,400		
D 998			Přesun hmot					4 046,08
17	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	6,679	267,00	1 783,29	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011</a>					
VV			- betonová dlažby			6,679		
VV			6,06+0,619			6,679		
VV			Součet			6,679		
18	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	26,220	86,30	2 262,79	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111</a>					
VV			- kamenný podklad			26,220		
VV			5,52+20,70			26,220		
VV			Součet			26,220		
D PSV			Práce a dodávky PSV					913,92
D 783			Dokončovací práce - nátěry					913,92
19	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	1,200	76,90	92,28	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783301303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783301303</a>					
VV			výkres č.C.3			1,200		
VV			- odrezivnění zábradlí			1,200		
VV			(1,00+1,00+2,80*2+0,40)*0,15			1,200		
VV			Součet			1,200		
20	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	1,200	83,20	99,84	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783301311</a>					
21	K	783352101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem polyesterovým	m2	1,200	153,00	183,60	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783352101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783352101</a>					
22	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	1,200	103,50	124,20	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783314203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783314203</a>					
23	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	2,400	172,50	414,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783317105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783317105</a>					
VV			výkres č.C.3					
VV			- nátěr zábradlí - finál 2x					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		1,20*2			2,400			
VV		Součet			2,400			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:

**SO 07 - Protiradonová opatření**

KSO:

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel:

Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

Účastník:

VASTO construction a.s.

IČ: 01504509

DIČ: CZ01504509

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**133 884,49**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
133 884,49  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
28 115,74  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**162 000,23**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: **SO 07 - Protiradonová opatření**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,H.náměstí 563, Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**133 884,49**

HSV - Práce a dodávky HSV	70 718,56
21 - Úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	36 200,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	24 900,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	9 293,06
998 - Přesun hmot	325,50
PSV - Práce a dodávky PSV	63 165,93
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 608,90
713 - Izolace tepelné	3 735,95
741 - Elektroinstalace - silnoproud	11 326,68
751 - Vzduchotechnika	44 494,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: **SO 07 - Protiradonová opatření**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 563, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**133 884,49**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				70 718,56	
D	21		Úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				36 200,00	
1	K	218111114	Odvětrání radonu vodorovně kladené do štěrkového podsypu drenážní z plastových perforovaných trubek, vnitřní průměr přes 100 do 125 mm	m	200,000	181,00	36 200,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/218111114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/218111114</a>					
			VV výkres č.D.1.1.07					
			VV - odvětrání radonu - drenážní potrubí pr.125mm					
			VV 200,00		200,000			
			VV Součet		200,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				24 900,00	
2	K	R-95-04	Stavební přípomocce - obsahují drobné bourací, zednické a začišťovací práce vč. uchycení rozvodů, provedení kompletních prostupů včetně materiálu, těsnění prostupů, drážkování, zapravení drážek (dle technologického předpisu výrobce zdiva), drobný upevňovací materiál, kotvicí technika, drobných dozdivky dle detailů PD, drobný materiál apod. případně veškeré ostatní pomocné práce	soubor	1,000	24 900,00	24 900,00	R položka
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				9 293,06	
3	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	2,250	4 090,00	9 202,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151122</a>					
			VV výkres č.D.1.1.07					
			VV - jádrové vrtání přes betonové základy pr.125mm					
			VV 0,45*5		2,250			
			VV Součet		2,250			
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,065	315,00	20,48	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a>					
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1,235	13,80	17,04	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a>					
			VV 0,065*19 *Přepočtené koeficientem množství		1,235			
6	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,065	816,00	53,04	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871</a>					
D	998		Přesun hmot				325,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,155	2 100,00	325,50	CS ÚRS 2025 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/998018001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998018001)

D PSV Práce a dodávky PSV 63 165,93

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 3 608,90

8	K	711747288	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm	kus	5,000	562,00	2 810,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/711747288](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711747288)

VV výkres č.D.1.1.07  
VV - zapravení prostupů pr.125mm  
VV 5  
VV Součet

5,000  
5,000

9	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilii a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	4,150	179,35	744,30	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV 5\*0,83 'Přepočtené koeficientem množství 4,150

10	K	998711121	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,020	2 730,00	54,60	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/998711121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711121)

D 713 Izolace tepelné 3 735,95

11	K	713133221	Tepelná izolace tvrdou stříkanou PUR pěnou s uzavřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 40 kg/m3 stěn z interiérové i exteriérové strany tloušťka vrstvy 20 mm	m2	4,150	522,00	2 166,30	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/713133221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713133221)

12	K	713133252	Tepelná izolace tvrdou stříkanou PUR pěnou s uzavřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 40 kg/m3 dvojnásobná ochranná UV vrstva silikonová	m2	4,150	373,00	1 547,95	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/713133252](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713133252)

13	K	998713121	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,007	3 100,00	21,70	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/998713121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998713121)

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 11 326,68

14	K	R-741-1	1-CXKH-R-J 3x1,5 R-741-1	m	122,000	20,06	2 447,32	
15	K	R-741-2	HZS R-741-11	hod	4,000	560,00	2 240,00	
16	K	R-741-3	H07V-U 4 R-741-2	m	100,000	28,04	2 804,00	
17	K	R-741-4	Kabelová přičytka plastová R-741-3	ks	30,000	4,32	129,60	
18	K	R-741-5	Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění R-741-4	ks	4,000	102,00	408,00	
19	K	R-741-6	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm R-741-5	m	15,000	117,00	1 755,00	
20	K	R-741-7	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm R-741-6	m	15,000	86,20	1 293,00	
21	K	R-741-8	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně R-741-7	t	0,040	3 500,00	140,00	
22	K	R-741-9	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením R-741-8	t	0,040	315,00	12,60	
23	K	R-741-10	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km R-741-9	t	0,200	13,80	2,76	
24	K	R-741-11	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) R-741-10	t	0,040	2 360,00	94,40	

D 751 Vzduchotechnika 44 494,40

25	K	751122393	Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního základního, průřezu přes 0,070 do 0,140 m2	kus	4,000	3 100,00	12 400,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/751122393](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751122393)

VV výkres č.D.1.1.08  
VV montáž ventilátoru odvětrávání podlahy  
VV 4

4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
26	M	R-751-1	Radiální ventilátor MRF vhodný pro zakončení kruhových vzduchotechnických rozvodů větších délek, instalace ve vodorovné i svislé poloze, 230V, IPX5, DN 125	kus	4,000	7 865,00	31 460,00	R položka
	VV		výkres č.D.1.1.07		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
27	K	998751121	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 12 m	t	0,080	7 930,00	634,40	CS ÚRS 2025 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/998751121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998751121)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt:  
VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:  
**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:  
Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Olomouc

Účastník:  
VASTO construction a.s.

Projektant:  
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 1. 2025

IČ:  
DIČ: CZ00299308

IČ:  
DIČ: CZ01504509

IČ:  
DIČ: CZ29453968

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>284 250,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	284 250,00	21,00%	59 692,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>343 942,50</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc,Horní náměstí 583,Olomouc

Účastník: VASTO construction a.s.

Datum: 26. 1. 2025

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**284 250,00**

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

284 250,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	55 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	69 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	115 000,00
VRN5 - Finanční náklady	30 000,00
VRN6 - Územní vlivy	1 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	250,00
VRN9 - Ostatní náklady	13 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ STUPKOVA - ODBORNÉ UČEBNY, Stupkova 16, 779 00 Olomouc 9

Objekt: VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ul.Stupkova 16, 779 00 Olomouc

Datum: 26. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Účastník: VASTO construction a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**284 250,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 284 250,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 55 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/012103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012103000)

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/012303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012303000)

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	24 500,00	24 500,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000)

Poznámka k položce:  
pozn:  
- V počtu 5 x papírově a 1 x elektronicky (ve formátu DWG a PDF)

4	K	013294000	Ostatní dokumentace stavby - projektová dokumentace - protiradonová opatření	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/013294000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013294000)

5	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/013274000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013274000)

Poznámka k položce:  
pozn:  
Fotodokumentace či videozáznam všech dotčených částí stavby (v obvodu budoucího staveniště) - komunikace, budovy, zeleň apod.

6	K	RP013291	Realizační (dílenská) dokumentace	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	R položka
---	---	----------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	-----------

Poznámka k položce:  
pozn.:  
- zpracování dílenské dokumentace na zámečnické prvky  
- dokumentace pro realizaci protiradonového opatření včetně odborného dozoru

7	K	RP013271	Monitoring průběhu výstavby	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	R položka
---	---	----------	-----------------------------	----	-------	----------	----------	-----------

Poznámka k položce:  
"Poznámka k položce:  
Náklady na pořízení fotografií či videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby."

D VRN3 Zařízení staveniště 69 000,00

8	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/031203000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/031203000)

9	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/032103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032103000)

10	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	-----------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032403000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032403000</a>					
11	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032903000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032903000</a>					
12	K	033103000	Připojení energií	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/033103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/033103000</a>					
13	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034103000</a>					
14	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034303000</a>					
15	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Ks	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034503000</a> Poznámka k položce: pozn: Náklad na zřízení informační tabule 1500 x 1000 mm (š x v) s potiskem informací o stavbě podle vzoru SMOI včetně jejich nosné konstrukce a závěrečné demontáže.					
16	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/039103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/039103000</a>					
17	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/039203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/039203000</a>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				115 000,00	
18	K	042603000-1	Plán zkoušek - měření radonu po provedení stavby	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	R položka
			Poznámka k položce: POZN: - Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření. Podrobněji viz SOD.					
19	K	042603000-2	Plán zkoušek - měření osvětlení	Kč	1,000	73 500,00	73 500,00	R položka
			Poznámka k položce: POZN: - Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření. Podrobněji viz SOD.					
20	K	042603000-3	Plán zkoušek - krácený rozbor pitné vody	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	R položka
			Poznámka k položce: POZN: - Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření. Podrobněji viz SOD.					
21	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/045002000</a> Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - PLATÍ PRO VŠECHNY PROFESE - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky, - jednání s úřady, - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení, - zpracování změn díla včetně změnových rozpočtů, - vypracování technologických postupů, - apod.					
22	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049303000</a> Poznámka k položce: POZN: Předání stavby; viz SOD (VOP čl. 6) v počtu 5 x papírově a 1 x elektronicky (ve formátu DWG a PDF). Kolaudační řízení: - zajištění/vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - zajištění všech dokladů požadovaných kolaudujícím orgánem					
	D	VRN5	Finanční náklady				30 000,00	
23	K	051002000	Pojistné	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/051002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/051002000</a>					
24	K	056002000	Bankovní záruka	Kč	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/056002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/056002000</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	VRN6		Územní vlivy				1 500,00	
25	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/061002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/061002000</a>					
D	VRN7		Provozní vlivy				250,00	
26	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/073002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/073002000</a>					
D	VRN9		Ostatní náklady				13 500,00	
27	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/092103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/092103001</a> Poznámka k položce: POZN: - zkušební provoz vzduchotechniky					
28	K	VRN9-02	Bezpečnostní tabulky	kč	1,000	2 500,00	2 500,00	R položka
	VV		označení směrů úniku – 2 Ks					
	VV		hlavní uzávěr vody – 1 Ks					
	VV		vypínač elektrické energie – 1 Ks					
	VV		přenosný hasicí přístroj (fotoluminiscenční) – pouze pokud bude PHP umístěn tak, že nebude v prostoru přímo viditelný – 2 Ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
29	K	VRN9-03	Požární opatření dle PBŘ	kč	1,000	6 500,00	6 500,00	R položka
	VV		práškový typ PG6, hasicí schopnost 21A, 113B - 2KS					
	VV		hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností 55 B - 1KS					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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



## VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY STATUTÁRNÍHO MĚSTA OLMOUCE NA PROVEDENÍ DÍLA



Vydal odbor investic  
Magistrát města Olomouce

Přehled zkratk	3
1. Obecná ustanovení	4
1.1 Úvodní ustanovení	4
1.2 Definice pojmů	4
1.3 Priorita dokumentů	5
1.4 Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami	5
2. Způsob provádění díla	5
2.1 Úvodní ustanovení	5
2.2 Harmonogram provádění díla	5
2.3 Staveniště	6
2.4 Zahájení prací	8
2.5 Provádění díla	8
2.6 Stavební deník	9
2.7 Použití materiálů a výrobků	9
2.8 Archeologické nálezy	10
2.9 Nakládání s odpady a vytěženým materiálem	10
2.10 Dočasné zastavení stavby a havárie	10
2.11 Monitorování stavu a postupu výstavby	11
2.12 Bezpečnost práce na staveništi	11
2.13 Kontrolní činnost	12
2.14 Kontroly, zkoušky a revize	13
3. Změna smlouvy o dílo	15
3.1 Obecná ustanovení pro změnu smlouvy	15
3.2 Cena díla a její změny	16
4. Platební podmínky	17
4.1 Zálohy	17
4.2 Postup fakturace	17
5. Práva a povinnosti smluvních stran jinde neuvedené	18
5.1 Práva a povinnosti zhotovitele	18
5.2 Práva a povinnosti objednatele	18
5.3 Změna v osobě subdodavatele	19
6. Předávací řízení	19
6.1 Předání a převzetí díla – předávací řízení	19
6.2 Závěrečná kontrolní prohlídka stavby	21
7. Odpovědnost za vady a záruční podmínky	21
7.1 Obecné ustanovení k vadám díla	21
7.2 Vady, jež má dílo v době předání	21
7.3 Záruka za jakost	22
8. Zánik smlouvy	23
8.1 Odstoupení od smlouvy	23
8.2 Výpověď	23

### **Přehled zkratk**

AD	Autorský dozor
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
IS	Inženýrské sítě
MMOI	Magistrát města Olomouce
NOZ	Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
PD	Projektová dokumentace
SOD	Smlouva o dílo
StavZ	Zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů
ZZVZ	Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, případně jakýkoliv další zákon upravující zadávání veřejných zakázek
TDS	Technický dozor stavebníka
VOP	Všeobecné obchodní podmínky
ZOV	Zásady organizace výstavby
KHS	Krajský hygienická stanice
HZS	Hasičský záchranný sbor
JTSK	Jednotná trigonometrická síť katastrální

# 1. Obecná ustanovení

## 1.1 Úvodní ustanovení

- (1) Všeobecné obchodní podmínky pro provedení díla jsou vyjádřením obchodních zvyklostí v oblasti přípravy a realizace staveb ve smyslu § 1751 NOZ s přihlédnutím k vyváženému postavení smluvních stran a tedy zachycující vztahy, jež mezi nimi mají vzniknout v rámci obchodního styku.
- (2) Bude-li příslušná smlouva o dílo obsahovat odchylná ujednání, mají ujednání smlouvy přednost před zněním těchto všeobecných obchodních podmínek.
- (3) Rozhodným právem je pro účely těchto obchodních podmínek právní řád České republiky.

## 1.2 Definice pojmů

- (1) SOD – závazek, kterým se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.
- (2) Smluvní strany - objednatel a zhotovitel konkrétní SOD.
- (3) Dílo – zhotovení určité věci, pokud nespadá pod kupní smlouvu, dále údržba, oprava nebo úprava věci nebo činnost s jiným výsledkem. Dílem se rozumí vždy zhotovení, údržba, oprava nebo úprava stavby nebo její části. Dílo je specifikováno v PD.
- (4) Soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr (dále jen „*soupis prací*“) – stanoví v přímé návaznosti na příslušnou projektovou dokumentaci podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků objednatele. Výkazem výměr se rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací.
- (5) Položkový rozpočet – zhotovitelem oceněný soupis prací obsahující jednotkové ceny stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkovou cenu pro vymezené množství.
- (6) Staveniště – prostory (plochy) určené v PD, případně vymezené objednatelem, které zhotovitel použije pro provádění díla a pro umístění zařízení staveniště.
- (7) Zařízení staveniště - dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a hygienickým účelům. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou.
- (8) Oznámení změny – formulář sloužící k odsouhlasení změny objednatelem.
- (9) Změnový list – formulář sloužící k odsouhlasení ceny změny objednatelem v návaznosti na Oznámení změny.
- (10) Dokončení díla – dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít.  
Je-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- (11) Provedení díla – dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno objednateli. Termín plnění v SOD pro dokončení díla je zároveň termínem pro jeho provedení.
- (12) Předání díla – jednostranné právní jednání zhotovitele, kterým objednateli odevzdává dokončené dílo k převzetí.
- (13) Převzetí díla – jednostranné právní jednání objednatele, kterým od zhotovitele dokončené dílo přebírá. Dílo je převzato podepsáním Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla objednatelem.
- (14) Předávací řízení – proces předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatelem.
- (15) Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla – písemný dokument sepisovaný mezi zhotovitelem a objednatelem, jehož součástí je i odevzdání díla do užívání.
- (16) Vady – odchylky ve způsobu provedení, kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným v PD, SOD, položkovém rozpočtu, technických normách včetně ČSN i jejich informativních částí a obecně závazných předpisech. Vadou se pro účely těchto VOP rozumí i nedodělek a také snížení účinnosti či nedodržení technologických parametrů stanovených v PD strojního zařízení, technologického zařízení či provozního souboru.

- (17) Proforma faktura - označení neúčtní písemnosti, která časově předchází skutečný účetní doklad. Obsahuje veškeré předepsané náležitosti účetního, resp. běžného daňového dokladu. Údaje však mají pouze informativní charakter a slouží jako podklad pro kontrolu budoucí vystavené faktury.
- (18) Zjišťovací protokol - dokument definující rozsah stavebních prací, dodávek a služeb provedených na stavbě za sledované časové období.

### **1.3 Priorita dokumentů**

- (1) Pro účely interpretace smluvních podmínek pro účely výstavby je priorita dokumentů sestavena sestupně následovně:
  1. smlouva o dílo včetně jejích příloh,
  2. dokumentace o veřejné zakázce na zhotovení stavby (vyjma smlouvy o dílo vč. příloh)
    - a) text zadávací dokumentace včetně případných dodatečných informací,
    - b) technické zprávy v PD,
    - c) průvodní zprávy v PD,
    - d) legendy a tabulky ve výkresové dokumentaci,
    - e) výkresová část dokumentace stavby.
- (2) Zjistí-li zhotovitel rozpor mezi jednotlivými dokumenty dle odst. 1 tohoto článku VOP, je povinen na toto upozornit objednatele.

### **1.4 Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami**

- (1) Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami probíhá zejména na úrovni kontaktních osob uvedených ve SOD.
- (2) Prioritní formou písemné komunikace je komunikace e-mailovými zprávami na kontaktní e-maily uvedené v SOD. Technické záležitosti stavby lze sdělovat i záznamem učiněným ve stavebním deníku.
- (3) Při komunikaci e-mailovými zprávami se adresát zavazuje odesílateli potvrdit převzetí zaslané zprávy bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě tří pracovních dnů. Tuto povinnost adresát nemá, pokud odesílateli zašle na jeho zprávu odpověď, ze které bude zřejmé, že byla zpráva odesílatele adresátovi doručena.
- (4) Pro účely doručování listinných písemných dokumentů se použije adresa sídla smluvní strany uvedená v záhlaví SOD, příp. uvedená ve veřejných rejstřících. Pro účely doručování se dále použije § 570 a násl. NOZ.
- (5) Bude-li užito pro účely komunikace mezi smluvními stranami datové zprávy, považuje se datová zpráva za doručenu okamžikem dodání do datové schránky.
- (6) V případě jakékoliv změny v kontaktních údajích uvedených ve smlouvě je smluvní strana povinna o ní informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu. Informace o změně kontaktních údajů bude poskytnuta druhé smluvní straně v písemné podobě.

## **2. Způsob provádění díla**

### **2.1 Úvodní ustanovení**

- (1) Zhotovitel postupuje při provádění díla na svou odpovědnost a nebezpečí. Zhotovitel je současně povinen řídit se pokyny objednatele, které se týkají realizace předmětného díla. Na nevhodnost těchto pokynů je zhotovitel povinen objednatele bez zbytečného odkladu upozornit.
- (2) Zhotovitel je dále povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí, které mu k provedení díla předal (především se může jednat o zjištěnou vadu v PD či předaného materiálu určeného ke zhotovení díla apod.).
- (3) V případě, že objednatel upozornění na nevhodnost pokynů akceptuje, sdělí zhotoviteli pokyny nové bez zbytečného odkladu po této akceptaci.
- (4) Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.
- (5) Objednatel si vyhrazuje právo požadovat v odůvodněných případech po zhotoviteli vyloučení a náhradu kteréhokoliv pracovníka zhotovitele či jeho poddodavatele jiným pracovníkem a zhotovitel je povinen tomuto požadavku vyhovět.

### **2.2 Harmonogram provádění díla**

- (1) Harmonogram zpracovává zhotovitel v rozmezí od převzetí staveniště do jeho vyklizení v souladu s termíny plnění uvedenými v SOD.

- (2) V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.
- (3) Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s harmonogramem. Změna harmonogramu je možná pouze po dohodě smluvních stran.

## **2.3 Staveniště**

### **2.3.1 Předání a převzetí staveniště**

- (1) Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném ve SOD a zhotovitel je povinen takovéto staveniště převzít.
- (2) O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel nebo TDS písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu uvedeného protokolu.
- (3) Současně s předáním staveniště předá objednatel zhotoviteli dokumenty nezbytné k provedení díla, nedohodnou-li se smluvní strany na jiném předání těchto dokumentů.

### **2.3.2 Ochrana stávajících podzemních inženýrských sítí**

- (1) Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vytyčit a vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (2) Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu.
- (3) Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

### **2.3.3 Vybudování zařízení staveniště**

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit si veškerá povolení k případnému nutnému záboru veřejného prostranství a zvláštního užívání v rozsahu potřebném pro provádění díla včetně ploch pro zařízení staveniště. O povolení požádá vlastním jménem příslušný správní orgán na základě plné moci vystavené objednatelem.
- (2) Zhotovitel je povinen zabezpečit provozní, hygienické a případně i výrobní zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele a předané PD.
- (3) Zhotovitel zajistí rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa vč. zřízení samostatných měřicích míst k úhradě jím spotřebovaných energií.
- (4) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci TDS a AD provozní prostory a zařízení nezbytná pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Náklady s tímto spojené jsou v ceně díla včetně energií.
- (5) Zhotovitel je povinen provádět ochranu stávajících stromů, keřů a ploch pro vegetaci v souladu s příslušnými platnými ČSN.
- (6) Zhotovitel viditelně umístí na vhodném místě na staveništi informační tabuli označující stavbu v souladu s požadavky objednatele zejména co do velikosti a jejího provedení. Informační tabule bude obsahovat údaje požadované objednatelem. Zhotovitel je povinen tyto identifikační tabule udržovat na základě údajů předaných objednatelem v aktuálním stavu.

### **2.3.4 Užívání staveniště**

- (1) Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
- (2) Zhotovitel zajistí střežení staveniště, jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení včetně kontroly vstupu a vjezdu na staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit udržování všech vstupů na staveniště a v případě potřeby zajistit výstražná znamení.
- (3) Zhotovitel není oprávněn staveniště užívat k ubytování nebo přenocování osob nebo pobytu osob nad rámec pracovních činností, pokud pro tento účel nebyla uzavřena dohoda smluvních stran a vydáno příslušné povolení.
- (4) Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek, průběžně staveniště uklízet a řádným způsobem rozmísťovat, skladovat a urovnávat všechny materiály, zařízení a příslušenství na staveništi.
- (5) Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebný materiál.
- (6) Na konci každého pracovního dne, případně i v jeho průběhu, provede zhotovitel úklid veškerých nečistot a dalšího cizorodého materiálu ze všech ulic a komunikací mimo staveniště, které byly znečištěny v

- průběhu prováděných stavebních prací. Úklid bude zahrnovat omývání vodou, mechanické kartáčování a v případě potřeby použití manuální práce tak, aby bylo dosaženo požadovaného standardu srovnatelného s přílehlými ulicemi neovlivněnými stavební činností. V případě, že část staveniště bude přístupná veřejnosti, je zhotovitel povinen provádět na své náklady také zimní údržbu této části stavby.
- (7) V případě, že část nebo celé staveniště bude přístupné veřejnosti a nebude možné z technických důvodů využít veřejného osvětlení, je zhotovitel povinen zajistit náhradí osvětlení. Intenzita tohoto náhradního osvětlení musí činit min. 50 luxů.
  - (8) Zhotovitel je povinen provést veškerá opatření na staveništi, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní nemovité věci přiléhající ke staveništi, a dále je povinen podniknout veškerá nezbytná preventivní opatření k zabránění neopodstatněnému poškození silnic, cest, budov, pozemků, stromů, kořenů, plodin a případně dalších objektů a zařízení. V případě jejich poškození, se zhotovitel zavazuje uvést vše do původního stavu, příp. nahradit vzniklou škodu.
  - (9) Zhotovitel zabezpečí odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby zabránil rozmočení pozemku staveniště a vnitrostaveništních komunikací a aby se nenarušovala a neznečišťovala odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nezpůsobilo se jejich podmáčení. Případné využití veřejné nebo soukromé stokové sítě k tomuto účelu je zhotovitel povinen projednat s jejím vlastníkem nebo správcem.
  - (10) Zhotovitel vybuduje podle projektu ZOV anebo podle svých potřeb dočasné zpevněné plochy, které budou v rámci staveniště nezbytné pro provedení díla, bude je udržovat a následně je odstranit.
  - (11) Zhotovitel není oprávněn používat oplocení a lešení stavby, stavbu samotnou a objekty staveniště pro komerční účely.
  - (12) Zhotovitel je povinen provést taková opatření na staveništi, aby při provádění stavebních prací nedošlo ke znečištění podpovrchových (půdních a podzemních) vod a kontaminaci zeminy ropnými látkami, chemickými látkami, nebezpečnými látkami ze stavebních materiálů a stavební činností. Tankování pohonných hmot a mytí stavebních mechanismů je na staveništi zakázáno.
  - (13) Zhotovitel je povinen se podílet na zabezpečení přemístění odpadních kontejnerů a odpadních nádob na komunální odpad do přístupných míst tak, aby byla umožněna plynulá obsluha a odvoz komunálního odpadu v případě, že stavební činnost zamezuje či omezuje odvoz provádět v rámci staveniště.
  - (14) Zhotovitel přijme taková opatření, pomocí nichž bude moci rychle přivolat pracovníky, zajistit materiál a zařízení mimo pracovní dobu tak, aby mohly být provedeny všechny práce při mimořádných událostech spojených se stavebními pracemi. Objednatel musí mít vždy k dispozici aktuální seznam adres a telefonních čísel zaměstnanců zhotovitele, kteří jsou odpovědní za organizování mimořádných prací. Zhotovitel se seznámí se všemi příslušnými opatřeními včetně existujících opatření objednatele, která se zabývají mimořádnými událostmi. V době, kdy není možno kontaktovat zhotovitele, má objednatel při mimořádných událostech právo provádět všechny potřebné práce. Náklady na tyto práce hradí zhotovitel.
  - (15) V případě havárie zhotovitel bezodkladně uvědomí kontaktní osoby objednatele ve věcech technických dle SOD.
  - (16) Zhotovitel je povinen provést úklid staveniště a díla tak, aby byly způsobilé k předání a následnému provozu.

### **2.3.5 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací**

- (1) Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně provedení rozkopávek nebo překopů veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- (2) Zhotovitel je povinen zajistit souhlas pro uzávěrky pozemních komunikací k jejich zvláštnímu užívání od příslušných správních úřadů (např. Silniční správní úřad, Dopravní inspektorát Policie ČR, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Technické služby města Olomouce, a.s., Dopravní podnik města Olomouce a.s. apod.).
- (3) Je-li v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla třeba upravit dopravní značení na pozemních komunikacích, zajistí si tyto úpravy zhotovitel po předchozí dohodě s Dopravním inspektorátem Policie ČR. Obdobným způsobem zhotovitel postupuje v případě změny schváleného provizorního dopravního značení.
- (4) Zhotovitel je odpovědný za umístění, přemístění, udržování a odstranění dopravního značení v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv sankce vzniklé v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
- (5) Zhotovitel odpovídá za to, že veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívaná pro staveniště a ponechaná pro užívání veřejnosti, např. chodníky pod lešením, podchody apod., budou po dobu provádění díla bezpečně ochraňovány, udržovány a po setmění náležitě osvětleny. Jestliže s užíváním veřejných prostranství a pozemních komunikací zhotovitel naruší plynulost dopravy, je povinen včas

zabezpečit náhradní dopravní řešení. Zhotovitel je povinen uvést veřejná prostranství a pozemní komunikace do původního stavu.

### 2.3.6 Vyklizení staveniště

- (1) Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště v termínu sjednaném v SOD.
- (2) Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu dle SOD, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou na náklady zhotovitele.

### 2.4 Zahájení prací

- (1) Zhotovitel započne s přípravnými pracemi k provedení díla neprodleně po uzavření smlouvy.
- (2) Zhotovitel je povinen po převzetí staveniště oznámit zahájení stavebních prací a dalších podmínek a úkolů v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními zainteresovaným orgánům a institucím, např. majitelům dotčených pozemků, správcům sítí, pracovníkům záchranného archeologického výzkumu, apod.
- (3) Zhotovitel je povinen ustanovit své zástupce pověřené odborným vedením realizace stavby, jakož i svého stálého zástupce, kteří v souladu s § 159 StavZ, musí mít odbornou způsobilost v příslušném oboru. Jejich jména zapíše při zahájení prací do stavebního deníku a současně o tom bude informovat objednatele e-mailem. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen neprodleně zapsat i případnou změnu osoby pověřené odborným vedením realizace stavby s datem účinnosti této změny.

### 2.5 Provádění díla

- (1) Dílo musí být provedeno v souladu s právními a jinými předpisy, zejména technickými normami, smlouvou o dílo, projektovou dokumentací, položkovým rozpočtem, a pokyny objednatele či jeho pověřeného zástupce (TDS) tak, aby nemělo jakékoliv kvalitativní nedostatky.
- (2) Zhotovitel je povinen provádět dílo řádně a včas, zamezit ohrožování a nadměrného obtěžování okolí, zvláště pak hlukem, prachem, exhalacemi, odpady, světlem, stíněním či vibracemi a ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.
- (3) Zhotovitel je povinen při provádění prací plně respektovat požadavky vlastníků dotčených pozemků, správců inženýrských sítí a podmínky stanovené platnými právními předpisy.
- (4) Zhotovitel je povinen umožnit práce případných dalších zhotovitelů (vč. archeologického výzkumu) určených částí stavby, kteří jsou ve smluvních vztazích s objednatelem a v případě potřeby a podle svých možností jim poskytne potřebnou součinnost. Obdobně je zhotovitel povinen zavázat k součinnosti i své subdodavatele a podzhotovitele.
- (5) Zhotovitel je povinen provizorně zabezpečit zařízení všech dotčených subjektů, pokud jsou stavebními pracemi dotčena, a provádět práce v jejich blízkosti takovým způsobem, kterým vyloučí jejich poškození nebo ohrožení a který zajistí jejich nepřerušovaný provoz. Vznikne-li i přesto na těchto zařízeních škoda, odpovídá zhotovitel za škodu podle ustanovení NOZ.
- (6) Zhotovitel provádí stavební činnost v rozsahu staveniště.
- (7) Bude-li při provádění díla poškozen povrch pozemních komunikací s upraveným povrchem pojezdem pásovou technikou, prací s ukládáním a přepravou betonových směsí, malt, ropných a chemických látek nebo jiných materiálů, je zhotovitel povinen uvést povrch do původního stavu, tj. bez poškození.
- (8) Zhotovitel je povinen přijmout na staveništi taková opatření, aby nedošlo ke zvýšení objemové vlhkosti vytěžovaných zemin vlivem zvýšené vlhkosti od zatečených srážkových vod.
- (9) Zhotovitel je povinen provádět výkopové práce v blízkosti stromů tak, aby zabránil poškození jejich kořenového systému. V případě, že dojde k poškození nebo zničení stromu či keře, musí být tyto na náklady zhotovitele nahrazeny odpovídající dřevinou podle rozhodnutí Odboru městské zeleně a odpadového hospodářství MMOI.
- (10) Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit provizorní zastřešení, zástěny, dřevěné ohrazení, zateplení, ohřev a jakékoliv další prostředky a materiály k ochraně osob a díla před jeho poškozením nepříznivými klimatickými podmínkami.
- (11) Zhotovitel je povinen provádět průběžně geodetické zaměření skutečného stavu, průběhu, pokládky a instalace inženýrských sítí ukládaných pod úroveň terénu, a to formou pracovního podélného profilu vč. zachycení šířky výkopu, uložení kabelů, potrubí a jiných inženýrských sítí.
- (12) Je-li v průběhu provádění díla nezbytné rozhodnutí dotčených orgánů (např. hygienických, energetických, dopravních, vodohospodářských či jiných), je zhotovitel povinen včas a na vlastní náklady požádat tyto orgány o projednání a rozhodnutí. Zhotovitel se zavazuje o výsledcích těchto jednání objednatele a TDS informovat a případná rozhodnutí, stanoviska aj. jim předat. Zhotovitel je povinen se při provádění díla stanovisky, rozhodnutími či opatřeními těchto orgánů řídit.
- (13) Zhotovitel se zavazuje provést aktualizaci vyjádření dotčených orgánů, správních a jiných orgánů a

- institucí, které vlastní, příp. provozují dotčené inženýrské sítě v případě, že během provádění díla se tato vyjádření a povolení stanou neplatnými.
- (14) Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat zásady systému řízení jakosti a dílo provést s odbornou péčí a v bezvadné nejvyšší dosažitelné kvalitě. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré příslušné technické a technologické normy včetně všech ČSN i jejich informativních částí vztahující se k provádění díla a určující kvalitu díla či jakékoliv jeho části, a to včetně všech norem harmonizovaných. Nebude-li v PD určena norma, která bude použita, uplatní se normy dle následujícího sestupného pořadí 1. české technické normy přejímající evropské normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy, 2. evropská technická schválení, 3. obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie, 4. mezinárodní normy, 5. jiné typy technických dokumentů než normy vydané evropskými normalizačními orgány, 6. české technické normy, 7. stavební technická osvědčení, 8. národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování a provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.
- (15) Zhotovitel je povinen při provádění díla dále:
- a) zajistit a realizovat všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
  - b) zajistit získání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků,
  - c) zajistit splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, územního souhlasu, stavebního povolení nebo jiných dokumentů dokladové části PD,
  - d) provádět koordinační a kompletační činnost celé stavby,
  - e) vybavit provozní soubory a strojního zařízení pracovními nástroji a pomůckami, prostředky BOZP a označením dle ČSN (ČSN-EN), nutnými k provozování díla.

## 2.6 Stavební deník

- (1) Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 166 StavZ a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Zhotovitel je povinen veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla zapsat v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
- (3) Zápisy do stavebního deníku se provádí v jednom originále a dvou čitelných kopiích. Originál zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli po provedení díla. První kopii zápisů přebírá průběžně zástupce objednatele. Druhá kopie zůstává zhotoviteli.
- (4) Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
- (5) Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
- (6) Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele a pro TDS, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- (7) Zhotovitel je povinen objednatele a TDS prokazatelně informovat o skutečnostech zapsaných do stavebního deníku, které vyžadují vyjádření osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, příp. objednatele způsobem podle čl. 1.4 těchto VOP.
- (8) V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která bude následně předána objednateli.
- (9) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování formuláře „Oznámení změny“.
- (10) Povinnost vést stavební deník(-y) zaniká provedením díla.

## 2.7 Použití materiálů a výrobků

- (1) Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- (2) Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen provést na své náklady okamžitě nápravu. Tímto není dotčena odpovědnost zhotovitele za škodu.
- (3) Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- (4) Náklady na odstranění zabudovaného škodlivého, nevhodného nebo poškozeného materiálu nese zhotovitel. Zhotovitel provede jeho odstranění a zabuduje správný materiál na své náklady. Poškození zabudovaného materiálu lze odstranit po dohodě s objednatelům jeho opravou, je-li to technicky proveditelné.

- (5) Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů či zařízení musí být písemný. Vyžádá-li si tato záměna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.
- (6) Zhotovitel je povinen doložit na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu zahájení předávacího řízení, soubor kopií dodacích listů a soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

## **2.8 Archeologické nálezy**

- (1) Pokud zhotovitel při provádění prací objeví nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody. Zároveň učiní opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené příslušným orgánem.
- (2) Zhotovitel zajistí odpovídající opatření k tomu, aby svým zaměstnancům nebo jiným osobám zabránil v odcizení nebo poškození těchto nálezů.

## **2.9 Nakládání s odpady a vytěženým materiálem**

- (1) Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich ukládání a zneškodňování ve smyslu zákona č. 541/2020Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Uvedené zhotovitel prokáže mimo jiné předložením vážních lístků, které budou obsahovat alespoň evidenční číslo, identifikační údaje skládky (recyklačního střediska) a zhotovitele (případně podzhotovitele), pojmenování stavební akce, druh a množství odpadu, datum a podpis oprávněné osoby skládky (recyklačního střediska).
- (2) Zhotovitel je povinen vypracovat a k termínu zahájení předávacího řízení předat objednateli soupis vzniklých odpadů po jednotlivých druzích odpadů s uvedením způsobu jejich likvidace.
- (3) Zhotovitel se zavazuje vytěžený využitelný materiál (zejména železo a barevné kovy) odevzdat do sběrných surovin a výkupní cenu za tento materiál poukázat na bankovní účet objednatele. Výše výkupní ceny bude doložena vážním lístkem, fakturou, výkupkou či jiným dokladem, který bude obsahovat pojmenování stavební akce, identifikační údaje sběrny, datum, druh materiálu a jeho váhu, jednotkovou a celkovou výkupní cenu.
- (4) Zhotovitel se zavazuje na pokyn objednatele vybraný vytěžený využitelný materiál (dlažební kostky, obrubníky, chodníková dlažba apod.) očistit, případně zvážit a uložit na objednatelům určené místo (zpravidla areál Technických služeb města Olomouce, a.s.).
- (5) Zhotovitel je povinen vytěžené hmoty mimo materiály uvedené výše ukládat na řízené skládky nebo recyklační střediska.

## **2.10 Dočasné zastavení stavby a havárie**

- (1) Vznikne-li na rozestavěné stavbě stav, který znemožňuje pokračovat v provádění stavebních prací a řádném provedení díla z důvodů nepředvídatelných okolností u některé ze smluvních stran nebo vlivem vnějších okolností, mohou se smluvní strany dohodnout na dočasném zastavení prací.
- (2) Dohoda smluvních stran o dočasném zastavení stavby stanoví technická, organizační, případně jiná opatření ke stabilizaci, konzervaci a ochraně rozpracovaného díla, jakož i k ochraně veřejných zájmů a může upravit podmínky finančního vypořádání od počátku dočasného zastavení včetně rozvržení nákladů na opatření po dobu dočasného zastavení.
- (3) Dočasné zastavení stavby potrvá nejdéle šest měsíců, nebude-li z důvodu hodných zvláštního zřetele dohodnuta doba delší. Pokud ani po uplynutí sjednané doby nebude možné práce obnovit, může kterákoliv ze smluvních stran od SOD odstoupit.
- (4) Dojde-li k havárii (např. k závažným poruchám ve stavebních konstrukcích, ke zřícení stavby nebo její části), je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce buď zcela anebo v té části stavby, která byla havárií dotčena. Dále je povinen vyzvat objednatele k projednání nezbytných opatření k omezení škod a společně s objednatelům informovat stavební úřad a podle povahy případu též orgány činné v trestním řízení.
- (5) Po prošetření havárie příslušnými orgány dohodnou smluvní strany při respektování pokynů stavebního úřadu další postup, pokud jde o odstranění hmotných důsledků havárie, popřípadě o pokračování prací a odpovídající úpravu vzájemných smluvních vztahů.

## **2.11 Monitorování stavu a postupu výstavby**

- (1) Zhotovitel je povinen pořídít před zahájením, v průběhu a po provedení díla videozáznamy nebo fotodokumentaci místa plnění a jeho přílehlého okolí (např. dotčených nemovitých věcí, veřejné zeleně, budov, komunikací apod.) včetně zakrývaných částí stavby (např. základové konstrukce, inženýrské sítě a jejich přeložky, přípojky apod.) s příslušným popisem v rozsahu nezbytném k řešení případných budoucích sporů. Videozáznamy nebo fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději do 10 dní od dokončení díla. Tyto videozáznamy nebo fotodokumentace jsou nedílnou součástí díla a budou opatřeny datem jejich pořízení.
- (2) Zhotovitel je povinen vytýčit stavbu v souladu s PD v souřadnicích JTSK. Doklady o vytyčení stavby budou provedeny a ověřeny osobou k tomuto oprávněnou a budou předány objednateli nebo TDS, a to v elektronické a listinné podobě. Tyto doklady jsou nedílnou součástí díla.

## **2.12 Bezpečnost práce na staveništi**

### **2.12.1 Koordinátor BOZP**

- (1) Objednatel je povinen zajistit osobu vykonávající činnost koordinátora BOZP, vyžaduje-li to povaha předmětu díla.
- (2) Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP, pokud je pro stavbu objednatelem ustanoven, a řídit se jeho pokyny a poskytnout mu veškerou součinnost.
- (3) Zhotovitel je povinen umožnit koordinátorovi BOZP zejména:
  - a) účast na předání a převzetí staveniště,
  - b) vstupy na stavbu po dobu realizace,
  - c) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla s předpisy na ochranu zdraví a bezpečnosti účastníků výstavby,
  - d) účast na kontrolních dnech,
  - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
  - f) provádění kontrolních dnů pořádaných koordinátorem BOZP,
  - g) potvrzení a odsouhlasení dokumentace rizik,
  - h) účast při předání a převzetí díla.
- (4) Zhotovitel je povinen dodat na výzvu koordinátora BOZP kontrolní a zkušební plán, technologické postupy provádění prací, vnitřní předpisy zhotovitele a jiné dokumenty týkající se bezpečnosti práce.
- (5) Koordinátor BOZP je oprávněn zastavit stavební práce, je-li ohrožena bezpečnost účastníků výstavby do doby odstranění závady.

### **2.12.2 Bezpečnost práce na staveništi**

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy a pokyny koordinátora BOZP, který zastupuje objednatele. Pokud by pokyny koordinátora BOZP měly mít vliv na plnění předmětu díla dle zpracované PD, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele. Toto se netýká plnění obecných podmínek BOZP na straně zhotovitele.
- (2) Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- (3) Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.
- (4) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých zaměstnanců a je povinen je vybavit ochrannými pracovními pomůckami.
- (5) Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště zástupci objednatele, AD, TDS, BOZP a dalším oprávněným osobám a prokazatelně je poučit o dodržování bezpečnosti na staveništi a vybavit je případně ochrannými pracovními pomůckami.
- (6) Zhotovitel je povinen zajistit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v prostorách staveniště i mimo něj, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti), a provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- (7) Zhotovitel je povinen před započítím bouracích prací vyhotovit technologický postup bouracích prací, který předloží před zahájením bouracích prací objednateli, AD, koordinátorovi BOZP a TDS ke schválení.
- (8) Zhotovitel je povinen zamezit vzniku nadměrné prašnosti. Při demoličních pracích např. nasycením prašných míst v prostoru určeném k demolici vodou, vytvořením vodní clony apod. Při pojezdu kolové techniky např. průběžně kropit nebo zametat užívané komunikace apod.

- (9) Zhotovitel je povinen zajistit provádění prací takovou strojní mechanizací, při jejímž provozu nebude v okolí obývaných objektů překračována hladinu hluku 50 dB přes den a 40 dB v noci.

## **2.13 Kontrolní činnost**

### **2.13.1 Kontrola provádění díla**

- (1) V případě, že objednatel nebo TDS zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem s tím, že mu k tomuto bude poskytnuta dodatečná přiměřená lhůta.
- (2) Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny před znepřístupněním nebo zakrytím provedených prací nebo konstrukcí vyzvat objednatele a TDS písemnou formou v souladu s čl. 1.4 VOP (email) ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva včetně způsobu jejího provedení bude zaznamenána do stavebního deníku.
- (3) Pokud se objednatel nebo TDS ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel nebo TDS dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- (4) Zhotovitel je povinen před zakrytím díla nebo jeho části provést všechny předepsané kontroly a zkoušky a je povinen o jejich konání informovat objednatele, TDS a všechny dotčené účastníky. Pokud zhotovitel provede zakrytí díla bez předepsaných kontrol a zkoušek, provede práce spojené s následnými zkouškami nebo kontrolami a uvedením díla do souladu s požadovanými parametry na vlastní náklady. O provedených zkouškách musí být vyhotoven protokol, který zhotovitel předloží objednateli a TDS.
- (5) Zhotovitel je povinen provádět průběžně geodetické zaměření skutečného stavu, průběhu, pokládky a instalace produktovodů ukládaných pod úroveň terénu formou pracovního podélného profilu včetně zachycení šířky výkopu, uložení kabelů, potrubí a jiných IS.

### **2.13.2 Kontrolní dny**

- (1) Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel nebo TDS kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, zpravidla jedenkrát týdně.
- (2) Objednatel nebo TDS je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně 2 dny předem.
- (3) Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele. Kontrolních dnů se bude účastnit osoba pověřená odborným vedením realizace stavby zapsaná ve stavebním deníku, která v souladu s § 159 zákona StavZ, musí mít odbornou způsobilost v příslušném oboru.
- (4) Kontrolní dny vede objednatel nebo TDS, popř. jiná objednatelem pověřená osoba.
- (5) Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty objednatele a osob vykonávajících funkci TDS, AD a koordinátora BOZP a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- (6) Objednatel nebo TDS, popř. jiná objednatelem pověřená osoba pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem zúčastněným.

### **2.13.3 Technický dozor stavebníka**

- (1) Technický dozor stavebníka je vykonáván po celou dobu provádění díla, a to ode dne předání staveniště do okamžiku provedení díla.
- (2) Konkrétní osoba vykonávající technický dozor stavebníka bude zhotoviteli sdělena.
- (3) Zhotovitel je povinen umožnit řádný a včasný výkon TDS a poskytnout mu nezbytnou součinnost.
- (4) Technický dozor stavebníka je zejména oprávněn:
  - a) vstupovat na stavbu po dobu realizace,
  - b) dožadovat se řádného a včasného provádění díla,
  - c) účastnit se kontrolních dnů,
  - d) dávat zhotoviteli pokyny k provádění díla
  - e) provádět zápisy do stavebního deníku,
  - f) provádět veškeré kontrolní činnosti týkající se provádění díla a přebírky zakrývaných konstrukcí,
  - g) vyjadřovat se k formulářům Oznámení změny a Změnový list,
  - h) vyžadovat po zhotoviteli veškeré doklady týkající se provádění díla,

- i) provádět kontrolu soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zda tento odpovídá předané PD a zjištěné skutečnosti a shodu stvrdit svým podpisem na zjišťovacím protokolu,
  - j) vrátit soupis provedených prací, dodávek a služeb zpět zhotoviteli k přepracování, neodpovídá-li PD a zjištěné skutečnosti,
  - k) provádět kontrolu fakturace, v případě chyb faktur je oprávněn je vrátit k opravě,
  - l) zastavit stavební práce po dohodě s objednatelem:
    - i. je-li ohrožena bezpečnost účastníků výstavby do doby odstranění překážek,
    - ii. není-li dílo prováděno v souladu s PD, technickými předpisy nebo návody výrobců,
    - iii. nejsou-li prováděny předepsané kontroly a zkoušky.
  - m) převzít dílo, popř. jej odmítnout převzít a podepsat Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla.
- (5) Zhotovitel je povinen dodat technickému dozoru stavebníka veškeré doklady týkající se provádění díla, které si ke kontrole provádění díla a ke kontrole změn díla technický dozor stavebníka od zhotovitele vyžádá.

#### 2.13.4 Autorský dozor

- (1) Zhotovitel je povinen umožnit výkon autorského dozoru, pokud je pro stavbu ustanoven, a poskytnout mu veškerou součinnost.
- (2) Zhotovitel je povinen umožnit autorskému dozoru zejména:
  - a) účast na předání a převzetí staveniště,
  - b) vstupy na stavbu po dobu realizace,
  - c) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla se schválenou PD,
  - d) účast na kontrolních dnech,
  - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
  - f) provádění zápisů na formuláře Oznamení změny a Změnových listů,
  - g) potvrzení a odsouhlasení dokumentace skutečného provedení,
  - h) účast při předání a převzetí díla.
- (3) Zhotovitel je povinen dodat autorskému dozoru zejména:
  - a) podklady pro vytvoření formuláře oznámení změny, je-li autorský dozor pověřen objednatelem jeho vytvořením a vyžádá-li si je,
  - b) podklady pro vytvoření soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro změnový list, je-li autorský dozor pověřen objednatelem jeho vytvořením a vyžádá-li si je.

## 2.14 Kontroly, zkoušky a revize

### 2.14.1 Povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen jmenovat pracovníka pro kontrolu a zajištění kvality. Tento pracovník nebude totožný s osobou provádějící řízení prací na stavbě a bude uveden jmenovitě ve SOD. Tato osoba bude oprávněna jednat s objednatelem nebo TDS v jakékoli záležitosti zajištění kvality.
- (2) Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy předložit objednateli kontrolní a zkušební plán, který bude pro zhotovitele závazný a bude se jím řídit po celou dobu provádění díla. Kontrolní a zkušební plán musí být podepsán vedoucím pro kontrolu a zajištění kvality.
- (3) Zhotovitel je povinen zapisovat do stavebního deníku provedení kontrol a zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu. Do kontrolního a zkušebního plánu budou zapsány jejich provedení a výsledky.
- (4) Zhotovitel je povinen mít trvale na stavbě pro kontrolu prováděnou objednatelem nebo TDS technologické postupy s určením všech prováděných prací, pracovních postupů, metod, identifikace a popisu všech zařízení, která jsou pro danou práci nutná, kontrolní a zkušební plán, protokoly zkoušek, revizní zprávy a dodací listy dodávek.
- (5) Zhotovitel je povinen neprodleně na požádání objednatele, TDS nebo AD dodat od všech realizovaných dodávek ke kontrole doklady o shodě, certifikáty a atesty, a to vše v českém jazyce.
- (6) Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat objednatele nebo TDS o negativních výsledcích interní nebo externí kontroly kvality jakékoliv části díla a o navržených nápravných opatřeních na odstranění neshod. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu odstranit neshody po schválení způsobu jejich odstranění objednatelem na vlastní náklady.
- (7) Objednatel, TDS nebo AD je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

### 2.14.2 Kontrolní a zkušební plán

- (1) Kontrolní a zkušební plán bude rozčleněn podle stavebních objektů a rozpracovaný do jednotlivých položek dle odst. 2 tohoto článku VOP s uvedením kontrolované nebo zkoušené části díla, konstrukce, části konstrukce nebo materiálu.
- (2) Jednotlivé položky dokumentu kontrolního a zkušebního plánu budou obsahovat minimálně:
  - a) název činnosti (zemní práce, základy, vnitřní kanalizace, demoliční práce atd.),
  - b) předmět kontroly (zásyp rýh, dno výkopu, těsnost potrubí atd.),
  - c) popis kontroly,
  - d) způsob kontroly (vizuálně, měřením, kamerovým záznamem, laboratorními zkouškami, zkouškami pevnosti atd.),
  - e) dle jaké normy je kontrola prováděna (ES, ČSN, ISO, DIN, projektu atd.),
  - f) počet kontrol v průběhu činnosti/ četnost,
  - g) požadované hodnoty/kritéria přijatelnosti (45 MPa, ID = 0,75, D=95% PS, ±10 mm),
  - h) doklady o kontrole ( zápis v SD, protokol, certifikát atd.),
  - i) kdo kontrolu provádí (stavbyvedoucí, mistr, zkušebna, specialista atd.),
  - j) zhodnocení (výsledek) kontroly (vyhovuje, nevyhovuje),
  - k) termín/datum kontroly,
  - l) podpis stavbyvedoucího a kontrolora.

### 2.14.3 Revize

- (1) Zhotovitel je povinen na své náklady provést revize namontovaných strojů, přístrojů a zařízení požadované PD a příslušnými platnými právními předpisy a technickými normami.
- (2) Zprávy o provedených revizích budou v originále a kopii přiloženy k dokumentaci předávané při předání díla (počet bude odpovídat počtu vyhotovovaných dokumentací).

### 2.14.4 Zkoušky

- (1) Zhotovitel je povinen na své náklady provést zkoušky požadované PD, příslušnými platnými právními předpisy a technickými normami. O provedené zkoušce vyhotoví protokol, nebo její provedení prokáže jiným příslušným dokladem.
- (2) Zhotovitel je povinen zajistit provedení zkoušky nezávislou akreditovanou zkušební laboratoří, vyplývá-li to z povahy díla.
- (3) Náklady na dodatečně objednatelům požadované zkoušky nese objednatel. Pokud zkouška prokáže vadu na straně zhotovitele, nese tyto náklady zhotovitel.
- (4) Vzhledem k povaze díla je nutno zejména nikoliv však pouze provést a předložit následující výsledky zkoušek, osvědčení, revize, pasporty a protokoly:
  - a) zkoušky vodotěsnosti kanalizace a kanalizačních přípojek v celém rozsahu jednotlivých částí stavby, zkouška vodotěsnosti může být prováděna po dílčích úsecích dle postupu stavby a uvádění do provozu;
  - b) tlakové zkoušky vodovodního potrubí, tlakové zkoušky plynovodního potrubí a přípojek v celém rozsahu jednotlivých částí stavby, tlaková zkouška každé přípojky bude prováděna odděleně;
  - c) jiskrové zkoušky izolace (plynovodního potrubí, izolace proti vodě, zemní vlhkosti);
  - d) provozní zkoušky ústředního vytápění;
  - e) zkoušky pevnosti betonu;
  - f) zkoušky hutnění násypů a zásypů;
  - g) kontroly základové spáry;
  - h) revizní zprávy elektroinstalací;
  - i) měření strukturované kabeláže u datových sítí;
  - j) revizní zprávy plynových zařízení a instalací;
  - k) protokoly o vpuštění plynu a odvzdušnění potrubí;
  - l) protokoly o seřízení a uvedení do provozu plynových spotřebičů;
  - m) osvědčení o stavu komínů a kouřových cest;
  - n) zpráva o výchozí kontrole zařízení pro zásobování požární vodou;
  - o) osvědčení o požární odolnosti použitých výrobků (dveře apod.);
  - p) osvědčení o požární odolnosti provedených konstrukcí (sádrokartonové konstrukce apod.);

- q) pasporty tlakových nádob, příp. jejich revize;
- r) protokoly o měření a seřízení vzduchotechnických zařízení;
- s) zkoušky betonu a izolace;
- t) zkoušky dodávaných zdvihadel;
- u) pasport instalovaného zařízení (tj. písemný doklad o správném užívání, kde bude uvedeno, např. prohlídky vč. četnosti, údržba instalovaného zařízení, návod na obsluhu a údržbu);
- v) vypracovaný kanalizační provozní řád, odsouhlasený provozovatelem kanalizace;
- w) doklady o shodě k dováženým materiálům a zařízením;
- x) doklady o shodě k výrobkům vyráběným na stavbě (např. staveništní prefabrikáty);
- y) další zkoušky, které předepisuje PD či předpisy a normy, podle kterých jsou práce prováděny.

#### **2.14.5 Individuální vyzkoušení**

- (1) Zhotovitel je povinen oznámit objednateli a TDS zahájení individuálních zkoušek a pozvat jej na jejich provedení, a to v dostatečném předstihu před termínem jejich konání. Objednatel a TDS mají právo se individuálních zkoušek zúčastnit.
- (2) O provedení a výsledku individuálního vyzkoušení provede zhotovitel zápis ve stavebním deníku a kontrolním zkušebním plánu.

#### **2.14.6 Komplexní vyzkoušení**

- (1) Komplexním vyzkoušením prokazuje zhotovitel, že stavební dílo s technologickým zařízením je řádně dokončeno, je kvalitní, případně že je jako celek schopno zkušebního provozu, je-li sjednán. Jestliže podle SOD má být provedení díla prokázáno vykonáním dohodnutých zkoušek, považuje se dílo za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně vykonány. K účasti na nich je zhotovitel povinen pozvat objednatele nebo TDS alespoň 5 pracovních dnů předem.
- (2) Pokud nebylo komplexní vyzkoušení dohodnuto ve SOD a povaha díla je vyžaduje, je zhotovitel povinen provedení komplexního vyzkoušení zajistit.
- (3) Věcným podkladem pro dohodu dle odst. (2) tohoto článku je PD.
- (4) O ukončení komplexního vyzkoušení a o tom, zda bylo úspěšné či nikoliv, je zhotovitel povinen sepsat zápis.

#### **2.14.7 Zkušební provoz**

- (1) Zkušebním provozem se prověřuje, zda zařízení je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopno dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených v PD.
- (2) Zkušební provoz díla provádí a zajišťuje objednatel na převzatém předmětu díla a zhotovitel se zavazuje k poskytnutí veškeré součinnosti.
- (3) Zhotovitel je povinen při předání díla objednateli předat i provozní řád zkušebního provozu.
- (4) Zkušební provoz bude zahájen v termínu sjednaném dle SOD. Pokud není termín zahájení ve SOD sjednán, pak nejpozději do 3 dnů ode dne protokolárního převzetí díla.
- (5) Pokud zkušební provoz v dohodnuté lhůtě neprokáže splnění v PD stanovených parametrů, smluvní strany sjednají jeho prodloužení. Náklady prodlouženého zkušebního provozu hradí zhotovitel, pokud byl zkušební provoz neúspěšný z příčin na jeho straně.
- (6) Pokud nebyl zkušební provoz dohodnut ve SOD a povaha díla je vyžaduje, zkušební provoz bude proveden.

#### **2.14.8 Garanční vyzkoušení**

- (1) Garančním vyzkoušením prokazuje zhotovitel před ukončením zkušebního provozu, nejpozději však před skončením záruční doby, zejména měřeními a výpočty, že zařízení po vymezenou dobu dosahuje jakostně technických ukazatelů a hodnot stanovených v PD nebo dohodnutých ve SOD.
- (2) Pokud nebylo garanční vyzkoušení dohodnuto ve SOD a povaha díla je vyžaduje, je zhotovitel povinen jej zabezpečit za podmínek mezi smluvními stranami sjednanými.
- (3) Všechny vady díla, které se v průběhu garančních zkoušek projeví, odstraňuje zhotovitel bezplatně.
- (4) Pokud garanční zkoušky nebyly úspěšné, musí se opakovat. Náklady opakovaných garančních zkoušek hradí zhotovitel, pokud k opakování došlo z příčin vzniklých na jeho straně.

### **3. Změna smlouvy o dílo**

#### **3.1 Obecná ustanovení pro změnu smlouvy**

- (1) Změnu SOD může navrhnout každá ze stran max. 14 dní před termínem pro dokončení díla vyjma případů, kdy změna nastane v uvedené lhůtě. Ke každé změně SOD musí být zpracován formulář „Oznámení změny“, a má-li změna dopad do ceny díla i formulář „Změnový list“ (podoba formulářů je určena objednatelem).
- (2) Zhotovitel je pro účely schválení jakékoliv změny SOD povinen vypracovat Oznámení změny (např. změna předmětu díla co do množství či kvality, změna způsobu provádění díla, změna materiálů, změna termínu plnění, změna ceny díla) a předložit jej objednateli ke schválení bez zbytečného odkladu (nejpozději do 7 dnů) od zjištění změny.
- (3) Navrhovaná změna SOD musí být v Oznámení změny řádně odůvodněna a doložena (např. popisy, výkresy, náčrty ozřejmující technické řešení předmětu změny, fotografie stavu před provedením změny apod.).
- (4) Má-li změna vliv na cenu díla, zhotovitel uvede v Oznámení změny kvalifikovaný odhad změny ceny díla.
- (5) Po odsouhlasení Oznámení změny osobou objednatele ve věcech smluvních je změna odsouhlasena a zhotovitel je oprávněn změnu provést, vyjma případů, které bezprostředně ohrožují život, zdraví a majetek, které má právo odsouhlasit objednatel nebo TDS.
- (6) Dohody a ujednání, která budou učiněna na staveništi během i mimo kontrolní dny mezi zástupci smluvních stran, mohou být realizovány až v okamžiku řádného schválení Oznámení změny. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování Oznámení změny a Změnový list.
- (7) Účelem Změnového listu je odsouhlasení ceny změny předmětu díla vyčíslené na základě zhotovitelem zpracovaného a oceněného soupisu víceprací v souladu s těmito VOP. Zpracováním soupisu víceprací může objednatel pověřit AD nebo TDS. Nedopadá-li změna SOD do ceny díla, Změnový list se nevystavuje.
- (8) Změnový list vyhotovuje zhotovitel, příp. TDS v součinnosti s AD na základě objednatelem nebo TDS odsouhlaseného oceněného soupisu víceprací do jednoho měsíce od schválení Oznámení změny osobou objednatele ve věcech smluvních. Přílohou Změnového listu jsou dokumenty, které ozřejmí výpočet výměr u jednotlivých položek soupisu víceprací (např. technické výkresy, schémata, nákresy, fotografie), soupis víceprací a kopie schváleného Oznámení změny.
- (9) Cena změny předmětu díla ve Změnovém listu nesmí překročit 20 % ceny bez DPH uvedené v Oznámení změny, ledaže se jedná o případ zvláštního zřetele hodný.
- (10) Objednatel se k Oznámení změny a Změnovému listu vyjádří bez zbytečného odkladu po jejich doručení zhotovitelem, nejpozději však do 14 dnů.
- (11) Odsouhlasení Oznámení změny objednatelem osobou ve věcech smluvních nebo Změnového listu vedoucím příslušného odboru se nepovažuje za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování dodatku k SOD.
- (12) Objednatel je oprávněn v průběhu provádění díla upřesnit, změnit, doplnit, zvětšit či zmenšit rozsah předmětu díla (dále jen „*změna předmětu díla*“), a to i bez souhlasu zhotovitele, který se zavazuje na tyto změny předmětu díla přistoupit. Zhotovitel je v takovém případě povinen provést soupis těchto změn a ocenit je v souladu s těmito VOP.

### 3.2 Cena díla a její změny

- (1) Cena díla je stanovena na základě podmínek zadávacího řízení.
- (2) Součástí sjednané ceny díla dle SOD jsou také náklady na vyzkoušení a zkušební provoz.
- (3) Pro účely ocenění víceprací zpracuje zhotovitel soupis víceprací a bude postupovat následovně:
  - a) Pokud se položka soupisu víceprací nachází v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, použije zhotovitel její jednotkovou cenu.
  - b) Pokud se položka soupisu víceprací nenachází v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, bude k ocenění vícepráce použito položek a jednotkových cen z cenové soustavy ÚRS Praha platné v době vzniku změny. V případě, že položka soupisu víceprací bude mít charakter nižší pracnosti než položka s vyšší pracností nacházející se v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, a tato položka s nižší pracností bude mít vyšší jednotkovou cenu než položka s vyšší pracností, bude pro cenu víceprací položky nižší pracnosti použita jednotková cena položky vyšší pracnosti. (příklad: jednotková cena víceprací těžení zeminy „třídy těžitelnosti 2“ nemůže být vyšší než cena těžení zeminy „třídy těžitelnosti 3“ uvedené v položkovém rozpočtu zhotovitele, který je přílohou SOD). Pokud však bude jednotková cena položky víceprací nižší pracnosti nižší než jednotková cena položky vyšší pracnosti uvedené v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, bude oceněna dle cenové soustavy ÚRS Praha.

- c) Nelze-li použít výše uvedené způsoby, bude postupováno variantně následovně:
- pro ocenění prací (profesí/montáží) budou přednostně použity hodinové zúčtovací sazby (HZS) dle cenové soustavy ÚRS Praha platné v době vzniku změny, kdy výkaz hodin bude průběžně veden ve stavebním deníku (datum, jméno a příjmení a čas).
  - pro ocenění dodávek materiálů, nájemného strojů, náradí apod., budou použity „cenové nabídky/nabídkové rozpočty“ poddodavatele zhotovitele vynásobené koeficientem 1,05.
  - po dohodě s objednatelem lze pro ocenění dodávek materiálů a prací s tím souvisejících využít „cenové nabídky/nabídkového rozpočtu“ poddodavatele zhotovitele vynásobeného koeficientem 1,05.

Pro následnou kontrolu souladu cenové nabídky/nabídkového rozpočtu a skutečně fakturované částky, se zhotovitel zavazuje předložit před uzavřením dodatku SOD objednateli nebo TDS daňový doklad (fakturu). V případě nedoložení daňového dokladu (faktury) zaniká zhotoviteli nárok na úhradu těchto víceprací.

- (4) V případě, že se vyskytnou méněpráce, tj. stavební práce, dodávky a služby, které nebudou provedeny, zpracuje zhotovitel písemný soupis méněprací a tento ocení dle jednotkových cen z položkového rozpočtu, který je přílohou SOD.
- (5) Položkový rozpočet víceprací nebo méněprací je přílohou formuláře Změnový list.

## 4. Platební podmínky

### 4.1 Zálohy

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy, ledaže SOD stanoví jinak.

### 4.2 Postup fakturace

- (1) Zhotovitel předloží objednateli a TDS v elektronické podobě ke kontrole a odsouhlasení zjišťovací protokol s příloženým soupisem provedených prací za sledované období nejpozději do 3. dne následujícího měsíce, nestanoví-li SOD či nedohodnou-li se strany jinak.
- (2) Zhotovitel je povinen ke zjišťovacímu protokolu přiložit:
  - proforma fakturu,
  - soupis provedených prací,
  - kopie a soupis vážních lístků za fakturované období, je-li skládkovné předmětem fakturace.
- (3) Zjišťovací protokol bude opatřen textem: *“Podpisem zjišťovacího protokolu smluvní strany prohlašují, že finanční objem prací, dodávek a služeb, uvedený v tomto protokolu a specifikovaný v příloženém soupisu provedených prací, dodávek a služeb, odpovídá předané PD a zjištěné skutečnosti. Zjišťovací protokol slouží jako podklad k určení výše platby“*.
- (4) Objednatel nebo TDS je povinen se ke zjišťovacímu protokolu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho předložení ke kontrole. Uvedená lhůta plyne od doby, kdy soupis prací včetně příloh splňuje všechny náležitosti uvedené v tomto článku VOP.
- (5) Po odsouhlasení zjišťovacího protokolu a jeho příloh je zhotovitel povinen vystavit fakturu nejpozději do 5 dnů od podpisu zjišťovacího protokolu objednatelem.
- (6) Soupis provedených prací odpovídajících dané faktuře je obligatorní součástí každé faktury, přičemž datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum dílčího převzetí prací objednatelem, tj. datum schválení (podpisu) zjišťovacího protokolu objednatelem nebo TDS.
- (7) Vyzve-li objednatel nebo TDS zhotovitele k doplnění či opravě faktury, zavazuje se zhotovitel fakturu doplnit či opravit neprodleně a opětovně zaslat objednateli. V tomto případě přestává plynout původní lhůta splatnosti a začíná běžet nová lhůta splatnosti ode dne doručení vystavené nové či opravené faktury objednateli.
- (8) Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení díla. Konečná faktura bude obsahovat i soupis všech dosud vystavených faktur.
- (9) Vzniknou-li v průběhu provádění díla vícepráce, o jejichž provedení se mohou smluvní strany dohodnout pouze způsobem uvedeným v těchto VOP, bude cena za jejich provedení fakturována pro každou změnu samostatně.
- (10) Faktura musí kromě náležitostí uvedených v čl. 4.2.1 těchto VOP, obsahovat i odkaz na smlouvu a případně dodatek, kterým byly sjednány vícepráce.
- (11) Zhotoviteli se zavazuje postupovat v souladu s čl. 2.9 VOP a budou mu uhrazeny skutečné náklady za odvoz odpadu v souladu se vzdáleností mezi místem plnění a sídlem skládky, popř. recyklačního střediska maximálně však do výše limitu vzdálenosti uvedeného v soupisu prací. Při fakturaci skládkovného a dopravy na skládku předloží zhotovitel jednotlivé vážní lístky vč. výkazu jízdy vozidel, jejich identifikaci vč. počtu jízd a vzdálenosti. Nedoloží-li zhotovitel při fakturaci vážní lístky, nevzniká mu právo na uhrazení těchto položek.

#### 4.2.1 Náležitosti faktury

- (1) Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví č. 563/1991 Sb., a zákonu o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb., oba ve znění pozdějších předpisů, a musí obsahovat:
  - a) cena k úhradě celkem bez DPH,
  - b) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
  - c) identifikační údaje objednatele,
  - d) identifikační údaje zhotovitele,
  - e) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
  - f) popis plnění,
  - g) datum vystavení a odeslání faktury,
  - h) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
  - i) datum splatnosti,
  - j) výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,
  - k) sazby DPH, popřípadě sdělení o plnění osvobozené od DPH,
  - l) podpis, v případě elektronického odeslání jméno osoby, která fakturu vystavila,
  - m) název stavby, fakturované období a číslo smlouvy o dílo nebo objednávky objednatele, na základě které je faktura vystavena,
  - n) další údaje a texty vyžadované objednatelem v SOD,
  - o) přílohou k faktuře musí být objednatelem odsouhlasený zjišťovací protokol vč. soupisu provedených prací.
- (2) Z důvodu nutnosti řádného odvodu DPH zhotovitel sám odpovídá za řádné a včasné dodržení plateb odvodů DPH.
- (3) **Režim přenesení daňové povinnosti** – faktura bude obsahovat cenu k úhradě celkem bez DPH s uvedením sazby DPH a sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje (příjemce plnění).
- (4) **Režim bez přenesení daňové povinnosti** – faktura bude obsahovat základní cenu bez DPH, výši DPH a celkovou cenu k úhradě vč. DPH.

## 5. Práva a povinnosti smluvních stran jinde neuvedené

### 5.1 Práva a povinnosti zhotovitele

- (1) Zhotovitel je povinen archivovat veškeré doklady související s realizací díla nebo jeho části a jeho financování po dobu uvedenou v příslušných právních předpisech a podmínkách dotačních programů.
- (2) Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů mající příslušnou odbornost a kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- (3) Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal pracovníka zhotovitele, který si počíná tak, že ohrožuje bezpečnost a zdraví své či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu) či provádí na díle práce neodborně, nekvalitně či v rozporu s technologickými postupy. Zhotovitel je povinen takové žádosti vyhovět.

#### 5.1.1 Pojištění zhotovitele a díla

- (1) Objednatel má právo v SOD požadovat po zhotoviteli, aby měl sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností vč. odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti (dále jen „*pojištění*“). V případě, že bude pojištění ve SOD požadováno, řídí se tato část SOD tímto článkem VOP.
- (2) Pojištění bude kryt standardní rizika vzhledem k charakteru stavby a jejímu okolí zejména na zdraví, životě a majetku objednatele a třetích osob vč. krytí škod na životním prostředí, je-li to vzhledem k povaze díla nutné, následovně:
  - dílo (stavba, technologická zařízení, stroje, provozní soubory, materiály a dokumentaci) a staveniště bude pojištěno po celou dobu provádění díla až do termínu dokončení díla na novou cenu ( u díla se jedná o cenu díla vč. DPH dle SOD), stejně tak u ostatního pojišťovaného majetku je pojistná hodnota jeho nová cena (i v případě využití pojištění prvního rizika),
  - limit pojistného plnění pro případ odpovědnosti za újmu bude min. 10 mil. Kč.
- (3) Doklady o platně sjednaném pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli ve lhůtě stanovené objednatelem.
- (4) Nepředložení dokladů zhotovitelem o uvedeném pojištění objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je považováno za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od SOD.
- (5) Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.
- (6) V případě vzniku škodní události se zavazuje zhotovitel k poskytnutí veškeré součinnosti, zejména ve styku s pojistitelem a poškozeným tak, aby bylo dosaženo maximálního plnění z pojistné smlouvy.
- (7) Náklady na pojištění jsou zahrnuty v ceně díla.

### 5.2 Práva a povinnosti objednatele

- (1) Objednatel je povinen předat zhotoviteli při předání staveniště:
  - a. PD, která byla součástí zadávacího řízení, v listinné podobě,
  - b. pravomocné územní rozhodnutí, územní souhlas, pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby, je-li vydáno a zhotovitelem požadováno,
  - c. výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby, nebyli-li součástí zadávacího řízení,
  - d. doklady o provedených průzkumech (např. stavebně technický průzkum, geotechnický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.), nebyli-li součástí zadávacího řízení,
  - e. smluvní vztahy s třetími osobami podílejícími se na stavbě (zhotovitelé přeložek inž.sítí, archeologického průzkumu, dodávek interiérů, strojů a zařízení apod.).
- (2) Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro jeho plnění podle SOD a těchto VOP.
- (3) Objednatel je povinen dokončené dílo převzít a včas hradit zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky vzniklé v důsledku plnění SOD za podmínek v ní uvedených a za podmínek uvedených ve VOP.

### 5.3 Změna v osobě subdodavatele

- (1) Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace, je možná jen po předchozí dohodě s objednatel.
- (2) V případě souhlasu objednatele se změnou subdodavatele, je zhotovitel povinen prokázat splnění kvalifikace prostřednictvím tohoto nového subdodavatele v souladu se ZZVZ.

## 6. Předávací řízení

### 6.1 Předání a převzetí díla – předávací řízení

- (1) Před zahájením předávacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.
- (2) Zhotovitel je povinen oznámit objednateli plánovaný termín předání díla nejméně 10 dnů před termínem dokončením díla dle SOD, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- (3) Smluvní strany se mohou dohodnout na dřívějším předání díla, než v termínu pro dokončení díla dle SOD. Objednatel však není povinen zahájit předávací řízení před termínem dokončení díla dle SOD.
- (4) Objednatel může požadovat, aby předávací řízení probíhalo po částech, umožňuje-li to povaha díla a může-li být předávaná část díla užívána samostatně a pokud jejímu užívání nebrání provedení zbývajících částí díla.
- (5) Pokud není dohodnuto jinak, je místem předávacího řízení místo, kde je dílo prováděno.
- (6) Objednatel je oprávněn k předávacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci TDS a AD, jakož i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla). Zhotovitel je oprávněn k předávacímu řízení přizvat jak své podzhotovitele, tak své subdodavatele.
- (7) Předávací řízení se skládá z prohlídky díla, předvedení jeho způsobilosti sloužit svému účelu a jeho předání objednateli. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít.  
Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.  
Převzme-li dílo objednatel s vadami, dílo převzal s výhradou.
- (8) Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že zhotovitel nedoloží dokument či dokumenty uvedené v čl. 6.1.1 VOP, které jsou nezbytně nutné k provozu díla (zejména doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu).
- (9) O průběhu předávacího řízení pořídí objednatel Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla.
- (10) Povinným obsahem Zápisu je:
  - a. údaje o zhotoviteli a objednateli,
  - b. základní údaje o stavbě,
  - c. rozsah (popis) předávaného díla,
  - d. odchylky od projektové dokumentace,
  - e. základní dokumentace a technické doklady předávané objednateli,
  - f. termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
  - g. prohlášení objednatele, zda dílo přejímá (s výhradou nebo bez výhrady) nebo nepřejímá,
  - h. soupis zjištěných vad.
- (11) V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- (12) Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla ustanovení tohoto článku VOP obdobně.

### 6.1.1 Doklady k převzetí díla

- (1) Doklady k převzetí díla budou předány objednateli v tištěné podobě v pákovém pořadači, příp. papírovém rychlovazači formátu A4 v počtu dle položkového rozpočtu s následujícím obsahem:
  - **rekapitulační list** předávané dokumentace v členění A – K s popisem viz níže a sdělením, zda je nebo není uvedena část součástí předávané dokumentace
  - složku/oddíl **A - Dokumentace skutečného provedení díla** se zákresem případných změn dle skutečnosti (výkresová a textová část – možno doložit samostatně s odkazem)
  - složku/oddíl **B - Geodetické zaměření stavby**  
(doklady o vytyčení stavby, geodetické zaměření skutečného provedení díla, geodetické zaměření inženýrských sítí)
  - složku/oddíl **C - Geometrické plány pro potřeby vkladu na KÚ**  
(oddělovací geometrické plány, geometrické plány pro zřízení věcných břemen atd.)
  - složku/oddíl **D - Doklady** jejichž pořízení a doložení vyplynulo ze stavebního řízení a vyjádření zainteresovaných účastníků stavebního řízení (zápisy z protokolárních předání dotčených sítí jejich správcům, ploch komunikací a zeleně vyjmutých k zvláštnímu užívání, stanoviska HZS, KHS, Povodí Moravy atd. ke kolaudaci, protokol o předání zeleně Odboru městské zeleně a odpadového hospodářství MMOI k plnění následné péče o zeleň)
  - složku/oddíl **E - Zkoušky, měření, revize**  
(protokoly o provedených zkouškách zápisy a výsledky o vyzkoušení zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod., zápisy a osvědčení o provedených zkouškách zabudovaných materiálů; zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, zprávy o provedení výchozí revize elektrického zařízení, vyhrazených technických zařízení a jejich projednání a zkouškách)
  - složku/oddíl **F - Materiály a zařízení**  
(prohlášení o vlastnostech zabudovaných materiálů, seznamy strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce)
  - složku/oddíl **G - Kopie stavebních deníků** (prosté kopie SD)
  - složku/oddíl **H - Fotodokumentace**  
(zápisy pořízené při monitorování stavby a jejího vlivu na okolní objekty a nemovitosti pořízené před zahájením stavby, v průběhu stavby a při dokončení stavby, monitoring stok - el. verze na dig. nosiči)
  - složku/oddíl **I - Doklady o nakládání s odpady** vzniklými v průběhu provádění díla nebo jeho části (rekapitulační list, kopie vážních lístků)
  - složku/oddíl **J - Kontrolní zkušební plán**  
(kontrolní a zkušební plán včetně jeho vyhodnocení/plnění)
  - složku/oddíl **K – Provozní řády**  
(provozní řád pro zkušební provoz, provozní řád pro trvalý provoz, protokoly o zaškolení obsluhy)
- (2) Každá část předávaných dokladů A – K bude vedena samostatně např. vložena do samostatného závěsného pořadače, složky, popřípadě bude každá část A – K od sebe oddělena samostatným barevným listem (souhrnně také jen „složky“); každá složka bude nadepsána a bude obsahovat seznam dokladů, které obsahuje.
- (3) Zhotovitel je povinen všechny doklady (zejména uvedené v tomto článku VOP) předávané objednateli digitalizovat a v digitálním formátu předat objednateli nejpozději v předávacím řízení, není-li v SOD či VOP sjednána doba jiná. Digitální podobou se rozumí formát PDF a u výkresové části souběžně formát DWG.

### 6.1.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

- (1) Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu se StavZ a jeho prováděcími předpisy, zejména s vyhláškou č. 131/2024, o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen do dokumentace zakreslovat všechny změny, k nimž došlo v průběhu provádění díla, a jedná-li se o změny takového charakteru, které nelze zakreslit do stávající dokumentace, vyhotoví dokumentaci novou. Každý výkres bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila včetně podpisu. U těch částí dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato

- část bude i v digitální podobě). Takto upravenou dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel objednateli při předání díla jako celku.
- (2) Dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli nebo TDS při předání díla v listinné podobě a dále také v elektronické podobě na CD/DVD, není-li smluvními stranami dohodnuto jinak.
  - (3) Dokumentace skutečného provedení stavby je nedílnou součástí díla.

### **6.1.3 Geodetické zaměření skutečného provedení díla**

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení díla a všech produktovodů.
- (2) Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli při předání díla jako celku v listinné podobě a elektronicky na CD/DVD (ve formátu \*.dgn, verze minimálně 7 a vyšší, 2D, souřadnicová soustava S-JTSK). Všechny použité vrstvy budou očíslovány a zároveň pojmenovány. Dále bude zaměřena i případná hmatová dlažba pro nevidomé a tělesně postižené, součástí bude i výškopis dešťové kanalizace, dna šachet i kanalizační vpusti atd.
- (3) Geodetické zaměření skutečného provedení díla je nedílnou součástí díla.

### **6.1.4 Geometrický plán**

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit vypracování geometrických plánů v rozsahu potřebném pro zápis do katastru nemovitostí.
- (2) Geometrické plány za účelem vkladu nové stavby nebo změny stávající stavby anebo zřízení věcného práva k věci cizí do katastru nemovitostí dle podmínek Katastrálního úřadu je zhotovitel povinen dodat do 45 dnů od převzetí díla.
- (3) Geometrický plán bude zhotoven a ověřen osobou k tomuto oprávněnou. Zhotovitel se bude řídit při zhotovení geometrického plánu podmínkami katastrálního úřadu. Zhotovitel předá objednateli geometrický plán v listinné a elektronické podobě.
- (4) Geometrický plán je nedílnou součástí díla.

### **6.2 Závěrečná kontrolní prohlídka stavby**

- (1) Zhotovitel je povinen účastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby nebo její části.
- (2) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu nezbytnou součinnost.
- (3) Zhotovitel je povinen na své náklady předložit objednateli nebo TDS doklady uvedené v pozvánce k závěrečné kontrolní prohlídce nejpozději ke dni konání závěrečné kontrolní prohlídky, ledaže se jedná o doklady, které zhotovitel objednateli nebo TDS předal v rámci předávacího řízení.
- (4) V případě, že při závěrečné kontrolní prohlídce budou vytknuty kolaudující osobou nedostatky v předložených dokladech a případně vady na díle, zavazuje se zhotovitel je bez zbytečného odkladu zajistit a vady odstranit tak, aby byl kolaudační souhlas vydán.

## **7. Odpovědnost za vady a záruční podmínky**

### **7.1 Obecné ustanovení k vadám díla**

- (1) Dílo (či jeho část) má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům sjednaným v SOD, příslušným právním předpisům, technickým normám a případně dalším dokumentům vztahujícím se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání díla k účelu, ke kterému bylo provedeno.
- (2) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a za vady, které se vyskytly v záruční době.
- (3) Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá, ledaže objednatel rozhodne, že bude uplatněn jiný postup.  
Náklady na odstranění vad v těchto sporných případech nese zhotovitel až do vyřešení sporu pravomocným rozhodnutím soudu. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vady neoprávněně, tzn. že za jím reklamovanou vadu nenese odpovědnost zhotovitel nebo že se na ni nevztahuje záruka zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady v ceně a čase obvyklé.
- (4) Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto objednateli vzniklé náklady uhradí zhotovitel. Pro úhradu těchto nákladů je oprávněn objednatel použít bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek. Tímto není dotčen nárok objednatele na smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad(-y), jejíž výše bude vypočtena ke dni odstranění vady třetí osobou.

### **7.2 Vady, jež má dílo v době předání**

- (1) Budou-li zjištěny vady v předávacím řízení a dílo i přesto bude objednatel převzato s výhradou, budou tyto vady zaznamenány v soupisu vad, který je součástí Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla. Zhotovitel se zavazuje tyto vady odstranit do 7 dní ode dne převzetí díla s výhradou objednatel. Neodstraní-li vady v uvedeném termínu, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu dle SOD. Zhotovitel je povinen prokazatelným způsobem vyzvat objednatele k převzetí odstraněných vad. Je-li vada řádně odstraněna, objednatel toto potvrdí svým podpisem v soupise vad s uvedením data, kdy byla vada odstraněna.
- (2) Nemůže-li být vada odstraněna, bude postupováno v souladu s NOZ.
- (3) V případě, že jsou součástí díla vegetační úpravy (zejména výsadba trávy), nepovažuje se její nevejítí a první seč za vadu a nebude uplatňována smluvní pokuta za neodstranění vad uvedených v Zápise o předání, převzetí a odevzdání díla.

### 7.3 Záruka za jakost

- (1) Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatel.
- (2) Záruční doba na stroje, technologická zařízení a další movité věci a drobný majetek, pro něž výrobce stanovuje jinou záruční dobu, než výše uvedenou, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatel.
- (3) Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace zhotoviteli. O dobu, po kterou nemohl objednatel dílo řádně užívat, se záruční doba prodlužuje.
- (4) Je-li odstraněna vada dodáním (výměnou) části díla za novou, běží u této části díla nová záruční doba v délce dle tohoto článku VOP, popř. v délce dle SOD, ode dne převzetí vyměněné části.
- (5) Je-li odstraněna vada opravou, běží u této části díla záruka do uplynutí záruční doby, minimálně však v délce dvou let od protokolárního převzetí opravené vady objednatel.

#### 7.3.1 Reklamac

- (1) Objednatel je povinen nároky z vad díla v záruční době uplatnit písemně u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- (2) V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem a v jakém termínu požaduje sjednat nápravu.
- (3) Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává s uvedením důvodu, proč ji neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. V případě, že zhotovitel vadu neuzná, objednatel si vyhrazuje postupovat dle čl. 7.1 odst. 3 těchto VOP.
- (4) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad stanoví objednatel podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nestanoví-li objednatel v reklamaci lhůtu pro odstranění vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatel. Není-li zhotovitel schopen odstranit vadu ve stanovené lhůtě, zašle objednateli vyjádření s novým návrhem lhůty pro odstranění vad vč. zdůvodnění. Objednatel je oprávněn na základě vyjádření zhotovitele lhůtu pro odstranění vady změnit.
- (5) V případě havárie v záruční době musí zhotovitel vadu odstranit do 48 hodin od jejího nahlášení, nebude-li dohodnuto jinak.
- (6) Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro její odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem pro odstranění vady.
- (7) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí odstraněných vad nejméně 3 dny před zamýšleným předáním odstraněných vad objednateli a předat odstraněné vady písemným protokolem, minimálně s následujícím obsahem:
  - a. stručný popis vady, který je předmětem předání a převzetí,
  - b. vymezení části díla, na kterém se prodlužuje záruční lhůta a délka jejího prodloužení,
  - c. prohlášení objednatel, zda považuje vadu za odstraněnou.
 Po dohodě s objednatel může být uvedený protokol nahrazen písemným prohlášením zhotovitele o tom, že odstranil vadu, a jeho následným potvrzením objednatel.
- (8) Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
- (9) Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- (10) Nemůže-li být vada odstraněna, bude postupováno v souladu s NOZ.

- (11) Tento článek VOP se obdobně použije na vady, za něž zhotovitel odpovídá v době předání díla a které objednatel zjistí později než v předávacím řízení.

## **8. Zánik smlouvy**

- (1) Smlouva o dílo může být ukončena dohodou smluvních stran, odstoupením či výpovědí.
- (2) Další možnosti jsou dány občanským zákoníkem a ZZVZ.
- (3) Zánikem smlouvy nezanikají nároky na smluvní pokutu nebo náhradu škody.

### **8.1 Odstoupení od smlouvy**

- (1) Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od SOD ze zákonem stanovených důvodů a z důvodů vymezených v těchto VOP nebo ve SOD.
- (2) Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit:
  - a) Pokud zhotovitel nezahájí stavební práce k dokončení díla do tří týdnů od termínu pro zahájení stavebních prací dle SOD.
  - b) Pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze SOD nebo obecně závaznými právními předpisy a zhotovitel neučíní nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě.
  - c) Pokud zhotovitel nepředloží doklady o pojištění dle čl. 5.1.1 VOP ani v dodatečně přiměřené lhůtě.
  - d) Pokud zhotovitel vědomě uvede nepravdivé skutečnosti.
- (3) Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud je objednatel v prodlení s úhradou dlužné částky delší než 90 dnů.
- (4) Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. 2.10 odst. 3 VOP.

### **8.2 Výpověď**

- (1) Objednatel je oprávněn vypovědět SOD bez udání důvodů a bez výpovědní doby. Smlouva o dílo je ukončena doručením výpovědi zhotoviteli.
- (2) Tento způsob ukončení smlouvy bude objednatelem užit jen v odůvodněných případech.