

## D o d a t e k č . 2 k e S m l o u v ě o d í l o



uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn  
a doplňků

### SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: **Město Humpolec**

Se sídlem: Horní náměstí 300, 396 22 Humpolec  
Zastoupené: Mgr. Alenou Štěrbovou – starostkou města  
Ing. Petrem Machkem – 1. místostarostou města  
IČO: 00248266  
DIČ: CZ00248266  
Peněžní ústav:   
Číslo účtu: 

Zhotovitel: **ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou**

Se sídlem: Husovo náměstí 139, 584 01 Ledeč nad Sázavou  
Zápis v OR: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl C, vložka 7007  
Zastoupený: Ing. Jaroslav Brodil – jednatel společnosti  
IČO: 62028081  
DIČ: CZ62028081  
Peněžní ústav:   
Číslo účtu: 

Ve smluvních věcech jedná za objednatele: Mgr. Alena Štěrbová a Ing. Petr Machek  
za zhotovitele: Ing. Jaroslav Brodil

V technických věcech jedná za objednatele: Josef Jůzl – vedoucí OISM  
Petra Hložková – referent OISM  
TDS – STAVONA Tender, spol. s r.o.,  
IČO: 02850311  
za zhotovitele: Milan Kruml

Koordinátor BOZP: Jana Vašíčková, Řičanského 817, 393 01 Pelhřimov,  
IČO: 69566925

Smluvní strany se, v souladu s čl. VIII.1. uzavřené smlouvy o dílo, dohodly na následující změně:

### II. PŘEDMĚT DÍLA

Předmět díla dle článku II. stávající smlouvy o dílo ze dne 18. 7. 2022 se mění dle víceprací a méněprací tak, jak je uvedeno v příloze tohoto dodatku č. 2 – Změnové listy č. 2 a č. 3.

Veškeré změny byly odsouhlaseny zástupcem objednatele, technickým dozorem investora a autorským dozorem - projektantem stavby.

#### **IV. CENA ZA DÍLO**

Celková cena díla dle článku IV. stávající smlouvy o dílo ze dne 18. 7. 2022 se, s odkazem na příložené Změnové listy, tímto dodatkem č. 2 mění následovně:

##### **Cena činí:**

<b>Původní cena díla bez DPH:</b>	<b>51 678 900,00 Kč</b>
<b>Změnový list č. 1:</b>	<b>1 516 102,97 Kč</b>
<b>Cena dle dodatku č. 1 bez DPH:</b>	<b>53 195 002,97 Kč</b>
<b>Změnový list č. 2:</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Změnový list č. 3:</b>	<b>2 795 758,29 Kč</b>
<b>Nově sjednaná cena dle dodatku č. 2 bez DPH:</b>	<b>55 990 761,26 Kč</b>

=====

Při poskytnutí stavebních prací použije plátce režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, neboť dokončené dílo je směřováno k využití v ekonomické činnosti města.

Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.

##### **Změna dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen zákon):**

Vícepráce dle změnového listu č. 3:	3 969 847,08 Kč
Méněpráce dle změnového listu č. 3:	1 174 088,79 Kč

**Celková hodnota změny dle změnového listu č. 3: 5 143 935,87 Kč**

Tento dodatek č. 2 je částečně uzavřen v souladu s § 222 odst. 4 písm. b) zákona – změnový list č. 3, nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy, tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její celková hodnota vč. hodnoty změny dodatku č. 1 (absolutní hodnota změny – 6 751 099,96 Kč) je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce.

Tento dodatek č. 2 je částečně uzavřen v souladu s § 222 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění – změnový list č. 2. Nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy, předmětem změny je záměna položek soupisu stavebních prací více položkami, nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná, materiál podle nových položek soupisu stavebních prací je kvalitativně vyšší.

Tento dodatek č. 2 je nedílnou součástí smlouvy o dílo uzavřené dne 18. 7. 2022 a dodatku č. 1 ze dne 16. 12. 2022 na provedení stavby „Mateřská škola Podhrad, Humpolec“, je uzavřen v elektronické podobě, podepsán platnými elektronickými podpisy obou smluvních stran.

Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti podpisem smluvních stran. Smluvní strany se dohodly, že dodatek č. 2 bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), uveřejněn v registru smluv.

Smluvní strany se dále dohodly, že elektronický obraz dodatku č. 2 v otevřeném a strojově čitelném formátu včetně metadat dle uvedeného zákona zašle k uveřejnění v registru smluv město Humpolec, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření dodatku č. 2. Dodatek č. 2 nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.

Přílohy:

Změnové listy č. 2, č. 3

V Humpolci

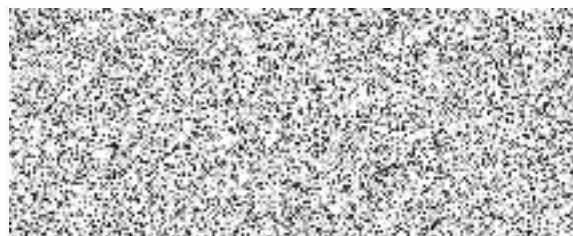
V Ledči nad Sázavou

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Mgr. Alena Štěrbová  
starostka města  
Město Humpolec







Ing. Jaroslav Brodil  
jednatel společnosti  
ATOS, spol. s r.o. Leděč nad Sázavou



Ing. Petr Machek  
1. místostarosta města  
Město Humpolec

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo změny: ZL 2
Zhotovitel:	Atos spol. s r.o.	
Investor:	Město Humpolec	Datum: 14.3.2023
Název projektu:	MATEŘSKÁ ŠKOLA PODHRAD V HUMPOLCI	
Registrační číslo projektu:		
<b>Odkazy na</b>	specifikaci:	
	na výkresy:	
	na rozpočtové podklady:	
	na jinou část smlouvy:	
<b>Předmět změny:</b>		
2.1 – Změna rozvodů vytápění		
2.2 – Změna svítidel		
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>		
2.1 Bylo rozhodnuto o provedení rozvodů vytápění z měděného potrubí namísto potrubí z uhlíkové oceli. Cena měděného potrubí dle URS je vyšší, ale zhotovitel zachoval cenu položek dle SOD. Jedná se o materiál s vyšší životností a materiál je tedy na kvalitativně vyšší úrovni. Toto řešení také sníží počet spojů potrubí a tak eliminuje riziko možných netěsností systému vytápění.		
2.2 Bylo rozhodnuto o změně svítidel a přepočítáno umělé osvětlení budovy. Cena osvětlení je shodná jako cena smluvní. Osvětlení má nadřazený ovládací systém, kterým lze nastavit intenzity jednotlivých svítidel a tím docílit rovnoměrného nasvícení místností. Systém osvětlení je tedy na kvalitativně vyšší úrovni.		
Počet připojených listů specifikací:	2	
Důvod vícepráce / méněpráce: Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.		
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>   odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>   odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>   odstavec 7, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>		
Stanovisko technického dozoru stavby: souhlasím se změnami 		
Stanovisko projektanta stavby: souhlasím se změnami 		
Stanovisko objednatele: souhlasím se změnami 		
Příloha:		
2.1 – Změna rozvodů vytápění		
2.2 – Změna svítidel		

Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH: <b>2 599 845,17,- Kč</b>	Cena víceprací bez DPH: <b>2 599 845,17,- Kč</b>
Výsledná změna ceny bez DPH: <b>0 Kč</b>	Nově sjednaná cena díla: <b>53 195 002,97 Kč</b>
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo. Lhůta pro dokončení díla zůstává nezměněná.</p>	
Podpis objednatele: 	Podpis Zhotovitele: 
Datum: 14. 3. 2023 	Datum: 14. 3. 2023 

## Novostavba MŠ Podhrad, Humpolec

Číslo změny	Název změny	Méněpráce bez DPH	Vícepráce bez DPH
2.1	Změna rozvodů vytápění	177 895,20 Kč	177 895,20 Kč
2.2	Změna svítidel	2 421 949,97 Kč	2 421 949,97 Kč
<b>Součet cen</b>		<b>2 599 845,17 Kč</b>	<b>2 599 845,17 Kč</b>
<b>Výsledná změna ceny bez DPH</b>		<b>0,00 Kč</b>	

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola Podhrad, Humpolec

Objekt: 2.1 - Změna rozvodů vytápění - Mateřská škola Podhrad

Místo: Datum: 2. 8. 2022

Zadavatel: Město Humpolec Projektant:  
Zhotovitel: ATOS, spol.s r.o. Ledč nad Sázavou Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				-177 895,20	
1	K	733 22-3301	Potrubí z uhlíkových trubek - nelegované oceli 15x1,2	m	-212,000	272,80	-57 833,60	SOD
2	K	733 22-3302.1	Potrubí z uhlíkových trubek - nelegované oceli 18x1,2	m	-36,000	291,20	-10 483,20	SOD
3	K	733 22-3304	Potrubí z uhlíkových trubek - nelegované oceli 28x1,5	m	-87,000	410,40	-35 704,80	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí z uhlíkových trubek - nelegované oceli, materiál č. 1 0034 (E 195) dle EN 10305, vně galvanicky pozinkováno vč. tvarovek pro spojování lisováním Referenční příklad: Sanha-Therm</i>					
4	K	733 22-3305.1	Potrubí z uhlíkových trubek - nelegované oceli 35x1,5	m	-107,000	560,00	-59 920,00	SOD
5	K	733 22-3306	Potrubí z uhlíkových trubek - nelegované oceli 42x1,5	m	-19,000	734,40	-13 953,60	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí z uhlíkových trubek - nelegované oceli, materiál č. 1 0034 (E 195) dle EN 10305, vně galvanicky pozinkováno vč. tvarovek pro spojování lisováním Referenční příklad: Sanha-Therm</i>					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				177 895,20	
6	K	733223102	Potrubí měděně tvrdě spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	212,000	272,80	57 833,60	Kalkulace
7	K	733223103	Potrubí měděně tvrdě spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	36,000	291,20	10 483,20	Kalkulace
8	K	733223105	Potrubí měděně tvrdě spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	87,000	410,40	35 704,80	Kalkulace
9	K	733223106	Potrubí měděně tvrdě spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	107,000	560,00	59 920,00	Kalkulace
10	K	733223107	Potrubí měděně tvrdě spojované měkkým pájením D 42x1,5 mm	m	19,000	734,40	13 953,60	Kalkulace

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola Podhrad, Humpolec

Objekt: 2.2 - Změna svítidel - Mateřská škola Podhrad

Místo: Datum: 2. 8. 2022

Zadavatel: Město Humpolec Projektant:  
 Zhotovitel: ATOS, spol.s r.o. Ledec nad Sázavou Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				-2 416 780,30	
91	M	741SVI01	Svítilidlo - referenční příklad 191-240I-10GGE/840, W	ks	-19,000	8 283,00	-157 377,00	SOD
92	M	741SVI02	Svítilidlo - referenční příklad 35-200K-40GGE/840, W	ks	-15,000	8 624,00	-129 360,00	SOD
93	M	741SVI03	Svítilidlo - referenční příklad 35-200K-30GGE/840, W	ks	-11,000	6 550,50	-72 055,50	SOD
94	M	741SVI04	Svítilidlo - referenční příklad /56-001L-10GDE/840, W	ks	-46,000	2 886,40	-132 774,40	SOD
95	M	741SVI05	Svítilidlo - referenční příklad 143-030I-10GEE/840, W	ks	-28,000	8 101,50	-226 842,00	SOD
96	M	741SVI06	Svítilidlo - referenční příklad 143-040I-10GGE/840, W	ks	-22,000	9 509,50	-209 209,00	SOD
97	M	741SVI07	Svítilidlo - referenční příklad 143-050I-10GEE/840, W	ks	-22,000	12 021,90	-264 481,80	SOD
98	M	741SVI08	Svítilidlo - referenční příklad 143-060I-10GEE/840, W	ks	-23,000	13 510,20	-310 734,60	SOD
99	M	741SVI09	Svítilidlo - referenční příklad 143-080I-10GEE/840, W	ks	-17,000	29 187,40	-496 185,80	SOD
100	M	741SVI10	Svítilidlo - referenční příklad 05-200I-40GGE/840, W	ks	-2,000	4 543,00	-9 086,00	SOD
101	M	741SVI11	Svítilidlo - referenční příklad 05-200I-30GGE/840, W	ks	-2,000	8 332,50	-16 665,00	SOD
102	M	741SVI12	Svítilidlo - referenční příklad 143-040K-10GGE/840, W	ks	-14,000	8 332,50	-116 655,00	SOD
103	M	741SVI13	Svítilidlo - referenční příklad 35-200K-20GGE/840, W	ks	-1,000	4 543,00	-4 543,00	SOD
104	M	741SVI14	Svítilidlo - referenční příklad AGAT-CLEAN-ECO-LED-COMPACT-8000-MICRO-PRM-E-IP65-840-1200X30	ks	-3,000	10 467,60	-31 402,80	SOD
105	M	741SVI15	Svítilidlo - referenční příklad OWA SU LED - AP-1W-CW-9016-RND-r01	ks	-27,000	3 573,90	-96 495,30	SOD
106	M	741SVI16	Svítilidlo - referenční příklad OWA SU LED - AR-3W-CW-9016-RND-r01	ks	-6,000	3 573,90	-21 443,40	SOD
107	M	741SVI17	Svítilidlo - referenční příklad OWA SU LED - RP-1W-CW-9016-RND-r01	ks	-8,000	3 573,90	-28 591,20	SOD
108	M	741SVI18	Pictogram	ks	-39,000	2 381,50	-92 878,50	SOD
D	D1		Elektroinstalace - silnoproud				2 275 400,94	
D	D2		Elektroinstalace - silnoproud - dodávka + montáž dle knihy svítidel				2 275 400,94	
0	M	Pol51	S1 - LED Svítidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, bílá barva,	ks	94,000	2 745,00	258 030,00	Kalkulace
0	M	Pol52	S1+N1 - LED Svítidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, bílá barva, vč. integrovaného modulu nouzového osvětlení únikové cesty	ks	19,000	6 986,00	132 734,00	Kalkulace
0	M	Pol53	S2+N2 - LED Svítidlo přisazené, korpus Al, difuzer opál, velikost 57x60x1500 mm vč. integrovaného modulu nouzového osvětlení únikové cesty	ks	5,000	15 863,00	79 315,00	Kalkulace
0	M	Pol54	S3+N2 - LED Svítidlo přisazené, korpus Al, difuzer opál, velikost 57x60x1000 mm vč. integrovaného modulu nouzového osvětlení únikové cesty	ks	1,000	14 036,02	14 036,02	Kalkulace
0	M	Pol55	S4 - LED Svítidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, bílá barva,	ks	10,000	1 725,00	17 250,00	Kalkulace
0	M	Pol56	S5 - LED Svítidlo přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, Ø 220 mm DALI	ks	26,000	5 236,00	136 136,00	Kalkulace
0	M	Pol57	S6 - LED Svítidlo přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, Ø 300 mm DALI	ks	32,000	7 902,56	252 881,92	Kalkulace
0	M	Pol58	S7 - LED Svítidlo přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, Ø 450 mm DALI	ks	36,000	12 625,00	454 500,00	Kalkulace
0	M	Pol59	S8 - LED Svítidlo přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, Ø 650 mm DALI	ks	15,000	22 289,00	334 335,00	Kalkulace
0	M	Pol60	S9 - LED Svítidlo přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, Ø 950 mm DALI	ks	7,000	45 259,00	316 813,00	Kalkulace
0	M	Pol61	S10 - LED Svítidlo přisazené, stropní, Al korpus, bílá barva, distanční clona	ks	2,000	1 867,00	3 734,00	Kalkulace
0	M	Pol62	S11 - LED Svítidlo přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer PC opál	ks	1,000	3 043,00	3 043,00	Kalkulace
0	M	Pol63	S12 - LED Svítidlo přisazené, průmyslové, korpus plast	ks	2,000	1 791,00	3 582,00	Kalkulace
0	M	Pol64	S13 - LED Svítidlo přisazené, korpus barva antracit, difuzer opál, Ø 320 mm vč. integrovaného snímače pohybu	ks	2,000	6 356,00	12 712,00	Kalkulace
0	M	Pol65	S14 - LED Svítidlo nástěnné, korpus plast, difuzer opál vč. integrovaného snímače pohybu	ks	3,000	3 046,00	9 138,00	Kalkulace



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	Pol66	S15 - LED Svítidlo nástěnné, korpus plast. difuzer opál	ks	2,000	2 753,00	5 506,00	Kalkulace
0	M	Pol67	N3 - LED Svítidlo nouzové, netrvale svítící, pro označení směru úniku	ks	32,000	3 465,00	110 880,00	Kalkulace
0	M	Pol68	N4 - LED Svítidlo nouzové, netrvale svítící, pro osvětlení prostoru vně objektu	ks	3,000	3 312,00	9 936,00	Kalkulace
0	M	Pol69	N5 - LED Svítidlo nouzové, netrvale svítící, pro osvětlení únikové cesty	ks	17,000	5 693,00	96 781,00	Kalkulace
0	M	Pol70	N6 - LED Svítidlo nouzové, netrvale svítící, pro osvětlení únikové cesty směru úniku z jednoho směru	ks	1,000	11 984,00	11 984,00	Kalkulace
0	M	Pol71	N7 - LED Svítidlo nouzové, netrvale svítící, pro osvětlení únikové cesty směru úniku ze dvou směrů	ks	1,000	12 074,00	12 074,00	Kalkulace
D	D3		Elektroinstalace - silnoproud - řízení osvětlení ( stmívání v učebnách)				141 379,36	
0	M	Pol11	Napájecí zdroj KNX sběrnice 640mA	ks	1,000	6 244,10	6 244,10	Kalkulace
0	M	Pol12	Napájecí zdroj pro logický vizualizační modul	ks	1,000	1 052,94	1 052,94	Kalkulace
0	M	Pol13	Logický vizualizační modul, multifunkční gateway	ks	1,000	27 634,50	27 634,50	Kalkulace
0	M	Pol14	KNX DALI gateway - max. 64 předřadníků	ks	3,000	9 338,93	28 016,79	Kalkulace
0	M	Pol15	Tlačítko KNX 2-násobné (4 klapky)	ks	12,000	3 565,00	42 780,00	Kalkulace
111	M	742003	Kabel JY(st)Y 2x2x0,8	m	275,000	31,90	8 772,50	SOD
0	M	Pol3	Kabel CYKY-O 3x1,5mm2	m	345,000	39,56	13 648,20	Kalkulace
-44	M	741044	Vypínač schodišťový zapuštěný, faz. 6, IP20, komplet	ks	-17,000	236,39	-4 018,63	SOD
46	M	741046	Vypínač křížový zapuštěný, faz. 7, IP20, komplet	ks	-4,000	287,76	-1 151,04	SOD
0	M	Pol18	Programování	kpl	1,000	18 400,00	18 400,00	Kalkulace

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo změny: ZL 3
Zhotovitel:	Atos spol. s r.o.	
Investor:	Město Humpolec	Datum: 27.3.2023
Název projektu:	MATEŘSKÁ ŠKOLA PODHRAD V HUMPOLCI	
Registrační číslo projektu:		
<b>Odkazy na</b>	specifikaci:	
	na výkresy:	
	na rozpočtové podklady:	
	na jinou část smlouvy:	
<b>Předmět změny:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>3.1 - Změny elektroinstalace</li> <li>3.2 - Omítky vnitřní</li> <li>3.3 - Omítky vnější</li> <li>3.4 - Změna materiálu SDK podhledu</li> <li>3.5 - Změna materiálu SDK příček</li> <li>3.6 - Odečet lana záchytného systému</li> <li>3.7 - Změna třídy horniny v místě vsaku a nádrže na dešťové vody</li> <li>3.8 - přepoččet hloubení stavební jámy</li> <li>3.9 - Odvoz zemin zpevněných ploch</li> <li>3.10 - Odečet výměr vodovodní a kanalizační přípojky</li> <li>3.11 - Kačírková lišta</li> <li>3.12 - Doplnění gastro vybavení</li> <li>3.13 - Změna pevnosti litých potěrů</li> <li>3.14 - Měření a regulace - doplnění pro 3.NP</li> <li>3.15 - Doplnění interiérových rolet</li> <li>3.16 – Změna obkladů a stěrkových hydroizolací</li> </ul>		
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>		
<p>3.1 Byla provedena změna elektroinstalace dle požadavku uživatele a dohodnutých úprav</p> <p>3.2 Ve výkazu výměr nebyla položka pro zapravení rýh po rozvodech kanalizace a vodovodu. Byl dopočítán příplatek k vápenocementové omítce pro tloušťku omítky 15mm. Bylo dopočítáno zakrývání výplní otvorů fólií z vnitřní strany, dodávka a montáž rohových a začišťovacích profilů</p> <p>3.3 Byl proveden odečet tenkovrstvé silikonsilikátové venkovní omítky včetně penetrace dle skutečnosti, byl dopočten postřík vnějších stěn, zakrytí výplní otvorů fólií z vnější strany, vápenocementová vnější jádrová omítka, rohové a začišťovací profily</p> <p>3.4 Ve výkazu výměr nebyla položka akusticky odrazivé děrované desky podhledu, ale pouze opláštění akustickou deskou, byl proveden příplatek za dodávku a montáž děrovaných desek</p> <p>3.5 Instalační příčky byly dle výkazu výměr opláštěny sádkartonovými deskami namísto sádrovláknitými deskami podle PD, byla provedena změna položky na desky sádrovláknité</p> <p>3.6 Byl zjištěn nesoulad PD a výkazu výměr – délka nerezového lana záchytného systému byla odpočtena</p> <p>3.7 Bylo provedeno přetřídění těžitelnosti zemin a přepoččet objemů zemin v místě vsaku a nádrže na dešťové vody dle skutečnosti – viz samostatný protokol, byl dopočten objem odvážených hornin ze stavby</p>		

- 3.8 Byl proveden přepočítání hloubení stavební jámy dle skutečnosti. V rozpočtu chyběla část jihozápadního rohu stavební jámy v místě chodníku
- 3.9 Ve výkazu výměr zpevněných ploch nebyl započítán odvoz a uložení zemin, položky byly dopočteny
- 3.10 Byl proveden odpočet výměr kanalizační a vodovodní přípojky dle skutečnosti
- 3.11 Bylo provedeno zvýšení kačírkové lišty na 90mm dle PD z důvodu nesouladu PD a výkazu výměr
- 3.12 Ve smluvním výkazu výměr chybělo gastro zařízení v 2.NP
- 3.13 Dle tabulek a doporučení výrobce bylo odsouhlaseno provedení podlahových potěrů s vyšší pevností, než je požadováno v PD.
- 3.14 Byly doplněny elektrotermické hlavice na radiátory a doplněn komunikační modul do venkovní jednotky klimatizace pro řízení tepelného komfortu v 3.NP
- 3.15 Byly doplněny interiérové rolety
- 3.16 Ve smluvním výkazu výměr byl specifikován jiný formát obkladu než v PD, bylo dohodnuto použití obkladu dle PD, byl změněn rozsah stěrkových hydroizolací. Dále byly přidány rohové lišty, příplatek za barevnost spárovací hmoty a prostupy obklady.

Počet připojených listů specifikací: 16 + rekapitulace

Důvod vícepráce / méněpráce:

Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222  | odstavec 5, § 222  | odstavec 6, § 222  | odstavec 7, § 222

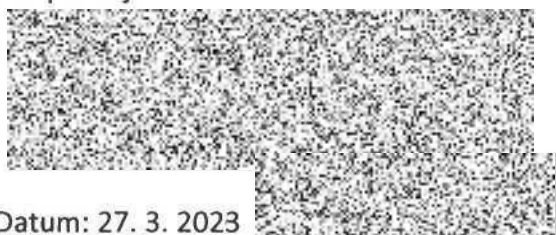
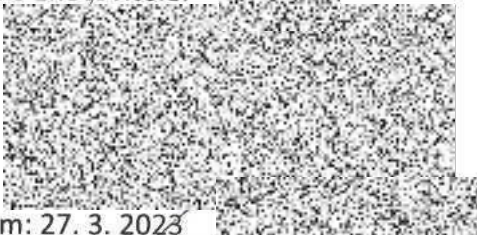
**Stanovisko technického dozoru stavby:** souhlasím se změnami

**Stanovisko projektanta stavby:** souhlasím se změnami

**Stanovisko objednatele:** souhlasím se změnami

Příloha:

- 3.1 - Změny elektroinstalace
- 3.2 - Omítky vnitřní
- 3.3 - Omítky vnější
- 3.4 - Změna materiálu SDK podhledu
- 3.5 - Změna materiálu SDK přiček
- 3.6 - Odečet lana záchytného systému
- 3.7 - Změna třídy horniny v místě vsaku a nádrže na dešťové vody
- 3.8 - přepočítání hloubení stavební jámy
- 3.9 - Odvoz zemin zpevněných ploch
- 3.10 - Odečet výměr vodovodní a kanalizační přípojky
- 3.11 - Kačírková lišta
- 3.12 - Doplnění gastro vybavení
- 3.13 - Změna pevnosti litých potěrů
- 3.14 - Měření a regulace - doplnění pro 3.NP
- 3.15 - Doplnění interiérových rolet
- 3.16 - Změna obkladů a stěrkových hydroizolací

Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH: <b>1 174 088,79 ,- Kč</b>	Cena víceprací bez DPH: <b>3 969 847,08 Kč</b>
Výsledná změna ceny bez DPH: <b>+ 2 795 758,29 Kč</b>	Nově sjednaná cena díla: <b>55 990 761,26 Kč</b>
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo. Lhůta pro dokončení díla zůstává nezměněná.</p>	
Podpis objednatele:  Datum: 27. 3. 2023	Podpis Zhotovitele:  Datum: 27. 3. 2023



## Novostavba MŠ Podhrad, Humpolec

Číslo změny	Název změny	Méněpráce bez DPH	Vícepráce bez DPH
3.1	Změny elektroinstalace	176 190,97 Kč	394 632,69 Kč
3.2	Omítky vnitřní	0,00 Kč	316 747,84 Kč
3.3	Omítky vnější	114 417,75 Kč	551 454,34 Kč
3.4	Změna materiálu SDK podhledu	0,00 Kč	258 997,20 Kč
3.5	Změna materiálu SDK příček	103 075,25 Kč	169 534,90 Kč
3.6	Odečet lana záchytného systému	4 838,40 Kč	0,00 Kč
3.7	Změna třídy horniny v místě vsaku a nádrže na dešťové vody	23 435,49 Kč	185 966,77 Kč
3.8	Přepoččet hloubení stavební jámy	0,00 Kč	19 800,23 Kč
3.9	Odvoz zeminy zpevněných ploch	0,00 Kč	190 705,68 Kč
3.10	Odečet výměr kanalizační a vodovodní přípojky	242 156,34 Kč	0,00 Kč
3.11	Kačírková lišta	67 633,71 Kč	75 206,69 Kč
3.12	Doplnění gastro vybavení	0,00 Kč	190 025,82 Kč
3.13	Změna pevností litých potěrů	0,00 Kč	86 320,68 Kč
3.14	Měření a regulace - doplnění pro 3.NP	0,00 Kč	54 348,67 Kč
3.15	Doplnění interiérových rolet	0,00 Kč	494 648,00 Kč
3.16	Změna obkladů a stěrkových hydroizolací	442 340,88 Kč	981 457,57 Kč
<b>Součet cen</b>		<b>1 174 088,79 Kč</b>	<b>3 969 847,08 Kč</b>
<b>Výsledná změna ceny bez DPH</b>		<b>2 795 758,29 Kč</b>	

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola Podhrad, Humpolec

Objekt: 3.1 - Změny elektroinstalace - Mateřská škola Podhrad

Místo: Datum: 2. 8. 2022

Zadavatel: Město Humpolec  
Zhotovitel: ATOS, spol.s r.o. Ledeč nad Sazavou

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>218 441,72</b>	
D	D1		<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>167 658,42</b>	
D	D2		<b>Přesun rozvaděče RH - úspora výměr</b>				<b>-10 387,63</b>	
1	M	741001	Kabel CYKY-J 4x25mm <sup>2</sup>	m	-5,000	393,25	-1 966,25	SOD
2	M	741002	Kabel CYKY-O 4x1,5mm <sup>2</sup>	m	-30,000	44,11	-1 323,30	SOD
4	M	741004	Kabel CYKY-J 5x6mm <sup>2</sup>	m	16,000	145,86	2 333,76	SOD
5	M	741005	Kabel CYKY-J 5x4mm <sup>2</sup>	m	23,000	96,47	2 218,81	SOD
6	M	741006	Kabel CYKY-J 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	-100,000	66,99	-6 699,00	SOD
7	M	741007	Kabel CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	-150,000	48,29	-7 243,50	SOD
9	M	741009	Kabel CYA 6 zel./žl.	m	-30,000	44,88	-1 346,40	SOD
10	M	741010	Kabel CYA 4 zel./žl.	m	-50,000	35,33	-1 766,50	SOD
8	M	741008	Kabel CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	245,000	36,85	9 028,25	SOD
0	M	Pol1	Kabel CYA 25 zel./žl.	m	50,000	112,22	5 611,00	Kalkulace
16	M	741016	stoupační kabelový žebřík 500/110	m	-10,000	923,45	-9 234,50	SOD
D	D3		<b>Hrubé instalace silnoproud</b>				<b>-14 643,94</b>	
43	M	741043	Vypínač jednopólový zapuštěný, řaz. 1, IP20, komplet	ks	-4,000	219,45	-877,80	SOD
45	M	741045	Vypínač dvojitý schodišťový zapuštěný, řaz. 6+6, IP20, komplet	ks	-4,000	329,89	-1 319,56	SOD
48	M	741048	Zásuvka jednoduchá zapuštěná, 16A, 230V, IP20	ks	-8,000	263,23	-2 105,84	SOD
49	M	741049	Zásuvka venkovní zapuštěná s víčkem 230V, 16A, IP44, komplet	ks	8,000	295,68	2 365,44	SOD
50	M	741050	Zásuvka modulová jednonásobná do podlahové krabice 230V	ks	-14,000	208,89	-2 924,46	SOD
56	M	741056	Podlahová krabice 12 M	ks	-4,000	3 198,25	-12 793,00	SOD
55	M	741055	pohybové čidlo 360°, venkovní IP43	ks	-2,000	2 386,45	-4 772,90	SOD
58	M	741058	Instalační krabice přístrojová KP	ks	-12,000	39,71	-476,52	SOD
60	M	741060	Instalační krabice hluboká KPR	ks	40,000	59,40	2 376,00	SOD
13	M	741013	Trubka kopoflex Ø90mm	m	-35,000	81,51	-2 852,85	SOD
14	M	741014	Trubka kopoflex Ø50mm	m	60,000	48,95	2 937,00	SOD
15	M	741015	Kabelový žlab 200/60	m	-80,000	424,60	-33 968,00	SOD
0	M	Pol2	Kabel CYKY-J 3x4mm <sup>2</sup>	m	40,000	71,58	2 863,20	Kalkulace
0	M	Pol3	Kabel CYKY-O 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	155,000	39,56	6 131,80	Kalkulace
0	M	Pol4	Kabel CYA 10 zel./žl.	m	10,000	55,73	557,30	Kalkulace
0	M	Pol5	Instalační krabice přístrojová KO97	ks	5,000	132,25	661,25	Kalkulace
0	M	Pol6	Instalační krabice přístrojová KO125	ks	2,000	224,25	448,50	Kalkulace
0	M	Pol7	Dobrojení rozvaděče 3x proudový chránič+jistič (myčky)	ks	3,000	2 875,00	8 625,00	Kalkulace
0	M	Pol8	Vypínač třířízový	ks	3,000	1 518,00	4 554,00	Kalkulace
0	M	Pol9	Doběhy ventilátorů	ks	9,000	517,50	4 657,50	Kalkulace
0	M	Pol10	HL Grip úchytky kabelů	ks	200,000	56,35	11 270,00	Kalkulace
D	D5		<b>Napájení rolet</b>				<b>77 980,50</b>	
0	M	Pol19	Kabel CYKY-J 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	1 050,000	64,64	67 872,00	Kalkulace
0	M	Pol20	Rozšíření rozvaděče jistič 10A/1	ks	8,000	172,50	1 380,00	Kalkulace
0	M	Pol21	Rozšíření rozvaděče jistič 16A/3	ks	1,000	172,50	172,50	Kalkulace
0	M	Pol22	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	1 656,00	1 656,00	Kalkulace
0	M	Pol23	Stavební přípomoc	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00	Kalkulace
D	D6		<b>Řízení rolet</b>				<b>102 408,22</b>	
111	M	742003	Kabel JY(st)Y 2x2x0,8	m	50,000	31,90	1 595,00	SOD
0	M	Pol16	Modul pod tlačítko 2 vstupy	ks	4,000	1 677,39	6 709,56	Kalkulace
0	M	Pol17	Modul pod tlačítko 4 vstupy	ks	2,000	2 900,72	5 801,44	Kalkulace
0	M	Pol24	Tlačítko 2-násobné	ks	8,000	485,30	3 882,40	Kalkulace
0	M	Pol25	Rozvaděč nástěnný 72modulů	ks	1,000	1 141,51	1 141,51	Kalkulace
0	M	Pol15	Tlačítko KNX 2-násobné (4 klapky)	ks	2,000	3 565,00	7 130,00	Kalkulace
0	M	Pol26	Tlačítko KNX 4-násobné (8 klapky)	ks	4,000	4 121,60	16 486,40	Kalkulace
0	M	Pol27	KNX aktor spínací 6nás./3nás. Žaluziový, 16A, bistabilní relé	ks	1,000	6 431,89	6 431,89	Kalkulace
0	M	Pol29	KNX aktor spínací 24nás./12nás. Žaluziový, 16A, bistabilní relé	ks	3,000	13 143,34	39 430,02	Kalkulace

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	Pol30	Programování	kpl	1,000	13 800,00	13 800,00	Kalkulace
	D	D8	Systém tiskového přivolání				12 301,27	
111	M	742003	Kabel JY(st)Y 2x2x0,8	m	25,000	31,90	797,50	SOD
8	M	741008	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	m	5,000	36,85	184,25	SOD
0	M	Pol34	Modul pod tlačítko 2 vstupy	kpl	1,000	7 869,52	7 869,52	Kalkulace
0	M	Pol35	Montáž oživení	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	Kalkulace
	D	D9	Elektroinstalace - slaboproud				50 783,30	
	D	D10	Hrubé instalace slaboproud				-12 760,64	
123	M	742015	Zásuvka strukturované kabeláže modulová do podlahové krabice (1xRJ45), IP20, komplet	ks	-6,000	389,18	-2 335,08	SOD
122	M	742014	Zásuvka strukturované kabeláže pod omítku (2xRJ45), IP20, komplet	ks	2,000	359,15	718,30	SOD
125	M	742017	Access point	ks	-3,000	4 059,00	-12 177,00	SOD
128	M	742020	Kabel UTP min. cat.6	m	-45,000	25,74	-1 158,30	SOD
0	M	Pol36	Instalační krabice přístrojová KO100	ks	12,000	182,62	2 191,44	Kalkulace
	D	D12	Omezení rozsahu STA - příprava, trubkování				-33 780,21	
132	M	742024	Anténní systém ( stožár. 1ks anténa UHF, širokopásmový zesilovač neprogramovatelný)	kpl	-1,000	13 574,00	-13 574,00	SOD
133	M	742025	Kabel coax KH21D (venkovní)	m	-50,000	33,00	-1 650,00	SOD
134	M	742026	Kabel coax KH21D	m	-430,000	30,80	-13 244,00	SOD
135	M	742027	Televizní, satelitní a FM zásuvka pod omítku, IP20, komplet	ks	-9,000	432,19	-3 889,71	SOD
136	M	742028	Televizní modulová zásuvka do podlahové krabice, IP20, komplet	ks	-2,000	560,45	-1 120,90	SOD
138	M	742030	PVC trubka Ø23	m	-30,000	47,52	-1 425,60	SOD
0	M	Pol37	Protah drát	m	200,000	5,62	1 124,00	Kalkulace
	D	D13	Přístupový systém - kódový zámek				52 529,88	
129	M	742021	PVC trubka Ø23	m	45,000	47,52	2 138,40	SOD
110	M	742002	Kabel JY(st)Y 4x2x0,8	m	80,000	44,33	3 546,40	SOD
0	M	Pol38	Stavební přímomoce - sekání drážek	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	Kalkulace
0	M	Pol39	Duální čtečka s klávesnicí a výstupem WIEGAND 125 kHz, 13,56 MHz, NFC	ks	2,000	4 056,83	8 113,66	Kalkulace
0	M	Pol40	Dveřní kontrolér APS MiniPlus pro jedny dveře s rozhraním wiegand	ks	2,000	5 375,31	10 750,62	Kalkulace
0	M	Pol41	Převodník RS485/Eth pro systémy APS mini (Plus)	ks	1,000	3 752,57	3 752,57	Kalkulace
0	M	Pol42	Zdroj lineární 13.8V/3A+2.5A, prostor na AKU 12V/18Ah	ks	1,000	3 056,98	3 056,98	Kalkulace
0	M	Pol43	AKU 12V/18Ah	ks	1,000	1 121,25	1 121,25	Kalkulace
0	M	Pol44	Montáže ACS	kpl	1,000	17 250,00	17 250,00	Kalkulace
	D	D14	Domovní telefon				44 794,27	
112	M	742004	Rídící jednotka do rozváděče	ks	-1,000	1 672,00	-1 672,00	SOD
115	M	742007	Zvonkové tablo	ks	-3,000	1 078,00	-3 234,00	SOD
116	M	742008	Tlačítkový modul	ks	-6,000	1 672,00	-10 032,00	SOD
117	M	742009	Domácí telefon	ks	-6,000	3 168,00	-19 008,00	SOD
0	M	Pol45	Řídící jednotka do rozváděče - videotelefony	ks	1,000	5 956,55	5 956,55	Kalkulace
0	M	Pol46	Zvonkové tablo video čtyřtlačítko	ks	1,000	14 813,02	14 813,02	Kalkulace
0	M	Pol47	Zvonkové tablo video šestitlačítko	ks	1,000	15 287,19	15 287,19	Kalkulace
0	M	Pol48	Videotelefon	ks	6,000	6 684,01	40 104,06	Kalkulace
0	M	Pol49	Zvonek školní malý	ks	1,000	2 277,00	2 277,00	Kalkulace
0	M	Pol50	Tlačítko zvonkové IP44	ks	1,000	302,45	302,45	Kalkulace



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola Podhrad, Humpolec

Objekt: 3.2 - Omítky vnitřní - Mateřská škola Podhrad

Místo: Datum: 2. 8. 2022

Zadavatel: Město Humpolec

Projektant:

Žhotovitel: ATOS, spol.s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>316 747,84</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				316 747,84	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				316 747,84	
1	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách š do 150 mm <i>Poznámka k položce</i> 1 NP - 2,357m <sup>2</sup> 2 NP - 0,85 m <sup>2</sup> 3 NP - 0,13 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,337	966,00	3 223,54	CS ÚRS 2023 01
			3,337		3,337			
			Mezisoučet					
			Součet					
2	K	612325102	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách š přes 150 do 300 mm <i>Poznámka k položce</i> 1 NP - 0,387 m <sup>2</sup> 2 NP - 0,28 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,667	806,00	537,60	CS ÚRS 2023 01
			0,667		0,667			
			Mezisoučet					
			Součet					
3	K	612325103	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách š přes 300 mm <i>Poznámka k položce</i> 1 NP - 0,75 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,750	725,00	543,75	CS ÚRS 2023 01
			0,75		0,750			
			Mezisoučet					
			Součet					
D		61	Úprava povrchů vnitřních				312 442,95	
4	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m <sup>2</sup>	2 690,952	83,70	225 232,68	CS ÚRS 2023 01
			2690,952		2 690,952			
			Součet					
5	K	619991011	Zakrytí konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou 112,8+72,2+2,79+2,689+10,56+11,34+3+1,125+3,374+3,615+17,653+12,41+6,88+1,935+1,72+3,01	m <sup>2</sup>	267,101	46,20	12 340,07	CS ÚRS 2023 01
			Součet					
6	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem apu lišty omítky vnitřní	m	352,918	43,50	15 351,93	CS ÚRS 2023 01
			352,918		352,918			
			Mezisoučet					
			Součet					
7	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm apu lišty omítky vnitřní	m	370,564	36,70	13 599,70	CS ÚRS 2023 01
			352,918		352,918			
			Mezisoučet					
			Součet					
			352,918*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		370,564			
8	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou "vnitřní rohy + nadpraží"	m	575,962	49,80	28 682,91	CS ÚRS 2023 01
			575,962		575,962			
			Mezisoučet					
			Součet					
9	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky II 12mm vnitř om rohy stěn	m	604,760	28,50	17 235,66	CS ÚRS 2023 01
			50,15+38,35+14,75		103,250			
			vnitřní om.		352,918			
			Součet					
			119,794		119,794			
			Mezisoučet					
			Součet					
			575,962*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		604,760			

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Podhrad, Humpolec

Objekt:

3.3 - Omítky vnější - Mateřská škola Podhrad

Místo:

Datum: 2. 8. 2022

Zadavatel:

Město Humpolec

Projektant:

Zhotovitel:

ATOS, spol.s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>437 036,59</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				437 036,59	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				437 036,59	
54	K	6225410110S	Omítka tenkovrstva silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	-347,352	329,40	-114 417,75	SOD
D		62	Úprava povrchů vnějších				551 454,34	
1	K	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	848,840	68,60	58 230,42	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Fasáda"					
	VV		848,84		848,840			
	VV		Součet		848,840			
2	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	267,101	39,10	10 443,65	CS ÚRS 2023 01
	VV		112,8+72,2+2,79+2,689+10,56+11,34+3+1,125+3,374+3,615+17,653+12,41+6,88+1,935+1,72+3,01		267,101			
	VV		Součet		267,101			
3	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	848,840	310,00	263 140,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Fasáda"					
	VV		848,84		848,840			
	VV		Součet		848,840			
4	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	848,840	83,70	71 047,91	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Fasáda"					
	VV		848,84		848,840			
	VV		Součet		848,840			
5	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	352,918	43,50	15 351,93	CS ÚRS 2023 01
	VV		apu listy fasáda					
	VV		352,918		352,918			
	VV		Mezisoučet		352,918			
	VV		Součet		352,918			
6	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm	m	370,564	36,70	13 599,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		apu listy fasáda					
	VV		352,918		352,918			
	VV		Mezisoučet		352,918			
	VV		Součet		352,918			
	VV		352,918*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		370,564			
7	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 043,324	49,80	51 957,54	CS ÚRS 2023 01
	VV		Fasáda+perlínka, lepidlo - napraží					
	VV		119,794+119,794		239,588			
	VV		Mezisoučet		239,588			
	VV		"ukončení omítky u soklu"					
	VV		32,85-2,375-1,05-2,375		27,050			
	VV		22,25		22,250			
	VV		32,85-2,0-2,0		28,850			
	VV		22,25-0,95-1,55		19,750			
	VV		Mezisoučet		97,900			
	VV		"Fasáda+perlínka, lepidlo - rohy"					
	VV		242,42+352,918		595,338			
	VV		Mezisoučet		595,338			
	VV		"parapetní"					
	VV		110,498		110,498			
	VV		Mezisoučet		110,498			
	VV		Součet		1 043,324			
8	M	55343025	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm	m	625,105	74,30	46 445,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		Fasáda + perlínka, lepidlo					
	VV		242,42+352,918		595,338			
	VV		Mezisoučet		595,338			
	VV		Součet		595,338			
	VV		595,338*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		625,105			
9	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	354,362	41,40	14 670,59	CS ÚRS 2023 01
	VV		Fasáda+perlínka, lepidlo - napraží					
	VV		119,794+119,794		239,588			
	VV		Mezisoučet		239,588			
	VV		"ukončení omítky u soklu"					
	VV		32,85-2,375-1,05-2,375		27,050			
	VV		22,25		22,250			
	VV		32,85-2,0-2,0		28,850			
	VV		22,25-0,95-1,55		19,750			
	VV		Mezisoučet		97,900			
	VV		Součet		337,488			
	VV		337,488*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		354,362			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
10	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS "parapetni"	m	116,023	56,60	6 566,90	CS ÚRS 2023 01
	W		110,498		110,498			
	W		Mezisoučet		110,498			
	W		Součet		110,498			
	VV		110,498*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		116,023			

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Podhrad, Humpolec

Objekt:

3.4 - Změna materiálu SDK podhledu - Mateřská škola Podhrad

Místo:

Datum: 2. 8. 2022

Zadavatel:

Město Humpolec

Projektant:

Zhotovitel:

ATOS, spol.s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>258 997,20</b>	
0		PSV	Práce a dodávky PSV				258 997,20	
0		763	Konstrukce suché výstavby				258 997,20	
1	K	763131491.R1	Příplatek za děrovanou akustickou desku SDK	m2	560,600	462,00	258 997,20	Kalkulace
		vv	560,6		560,600			
		vv	Součet		560,600			

3.5

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola Podhrad, Humpolec

Objekt: 3.5 - Změna materiálu SDK příček - Mateřská škola Podhrad

Místo: Datum: 2. 8. 2022

Zadavatel: Město Humpolec Projektant:  
Zhotovitel: ATOS, spol.s r.o. Ledec nad Sázavou Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>66 459,65</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				66 459,65	
D	763		Konstrukce suché výstavby				66 459,65	
1	K	763113343	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl	m2	-58,230	1 770,14	-103 075,25	SOD
2	K	763212133 RGS	Sádrovláknitá příčka mezibytová SK24 tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky Rigidur 2x12,5 TI 2x60 mm 40 kg/m3 EI 90 Rw 66 dB	m2	58,230	2 911,47	169 534,90	CS ÚRS 2023 01

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola Podhrad, Humpolec

Objekt: 3.6 - Odečet lana záchytného systému - Mateřská škola Podhrad

Místo: Datum: 2. 8. 2022

Zadavatel: Město Humpolec  
Zhotovitel: ATOS, spol.s r.o. Leděč nad Sázavou

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-4 838,40</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-4 838,40	
D		767	Konstrukce zámečnické				-4 838,40	
267	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	-24,000	201,60	-4 838,40	SOD
	VV		-24			-24,000		
	VV		Součet			-24,000		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola Podhrad, Humpolec

Objekt: 3.7 - Změna třídy horniny v místě vsaku a nádrže na dešťové vody -  
Mateřská škola Podhrad

Místo: Datum: 2. 8. 2022

Zadavatel: Město Humpolec  
Zhotovitel: ATOS, spol.s r.o. Ledec nad Sázavou

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>162 531,28</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				162 531,28	
D	1		Zemní práce				162 531,28	
1	K	131151102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 <i>Poznámka k položce 75 966+25 594 = -50 372</i>	m3	-50,372	228,97	-11 533,68	SOD
	P							
2	K	131551102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3 strojně <i>Poznámka k položce 75 966+6 5= 82 466</i>	m3	82,466	1 310,00	108 030,46	CS ÚRS 2023 01
	P							
	VV		82,466		82,466			
	VV		Mezisoučet		82,466			
	VV		Součet		82,466			
3	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 <i>Poznámka k položce 75 966+25 594 = -50 372</i>	m3	-50,372	77,21	-3 889,22	SOD
	P							
4	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 <i>Poznámka k položce 75 966+6 5= 82 466</i>	m3	82,466	132,00	10 885,51	CS ÚRS 2023 01
	P							
5	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Poznámka k položce Koeficient 17 - viz ZL 5 Zemina</i>	m3	898,450	33,10	29 738,70	CS ÚRS 2023 01
	P							
	VV		52,85*17 'Přepočtené koeficientem množství		898,450			
6	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	52,850	266,00	14 058,10	CS ÚRS 2023 01
7	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých <i>Poznámka k položce 52,85*1,6=84,56 t</i>	m3	-52,850	151,61	-8 012,59	SOD
	VV		-52,85		-52,850			
	VV		Mezisoučet		-52,850			
	VV		Součet		-52,850			
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k položce 52,85*1,6=84,56 t</i>	t	84,560	275,00	23 254,00	SOD
	P							
	VV		52,85*1,6		84,560			
	VV		Součet		84,560			

3,8

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola Podhrad, Humpolec

Objekt: 3.8 - Přepoččet hloubení stavební jámy - Mateřská škola Podhrad

Místo: Datum: 2. 8. 2022

Zadavatel: Město Humpolec  
Zhotovitel: ATOS, spol s r.o Ledeč nad SázavouProjektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>19 800,23</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				19 800,23	
D	1		Zemní práce				19 800,23	
1	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3  <i>Poznámka k položce:</i> $\frac{(((32,85+2) \cdot (22,25+2)) / 2) \cdot 2,34 - (5,25 \cdot 7 \cdot 0,8)) / 2}{2}$ Vytah +13,746 "Skutečnost - SOD" (493,436-481,746)*0,9 Mezisoučet Součet	m3	10,521	530,00	5 576,13	SOD
2	K	131451100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně  "Skutečnost - SOD" (493,436-481,746)*0,1 Mezisoučet Součet	m3	1,169	1 410,00	1 648,29	CS ÚRS 2022 02
3	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  10,521 Součet	m3	10,521	77,21	812,33	SOD
4	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5  1,169 Součet	m3	1,169	115,00	134,44	CS ÚRS 2023 01
5	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  10,521 10,521*17 'Přepočtené koeficientem množství	m3	178,857	23,05	4 122,65	SOD
6	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m  1,169 Součet 1,169*17 'Přepočtené koeficientem množství	m3	19,873	29,60	588,24	CS ÚRS 2023 01
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  10,521 Součet	m3	10,521	145,00	1 525,55	SOD
8	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3  1,169 Součet	m3	1,169	213,00	249,00	CS ÚRS 2023 01
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkově) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  (10,521+1,169)*1,6 Součet	t	18,704	275,00	5 143,60	SOD



## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Podhrad, Humpolec

Objekt

## 3.9 - Odvoz zeminy zpevněných ploch - Mateřská škola Podhrad

Místo:

Datum: 2. 8. 2022

Zadavatel:

Město Humpolec

Projektant:

Zhotovitel:

ATOS, spol.s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>190 705,68</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				190 705,68	
D	1		Zemní práce				190 705,68	
			Vodorovně 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	198,000	77,21	15 287,58	SOD
		vv	660*0,3		198,000			
		vv	Součet		198,000			
			Vodorovně 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	m3	3 366,000	23,05	77 586,30	SOD
			Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 m					
		vv	(660*0,3)		198,000			
		vv	Mezisoučet		198,000			
		vv	Součet		198,000			
		vv	198*17 *Přepočtené koeficientem množství		3 366,000			
3	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	198,000	54,10	10 711,80	CS ÚRS 2023 01
		vv	660*0,3		198,000			
		vv	Mezisoučet		198,000			
		vv	Součet		198,000			
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	316,800	275,00	87 120,00	SOD
		vv	(660*0,3)*1,6		316,800			
		vv	Součet		316,800			

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola Podhrad, Humpolec  
 Objekt: 3.10 - Odečet výměr vodovodní a kanalizační přípojky - Mateřská škola Podhrad

Místo: Datum: 2. 8. 2022

Zadavatel: Město Humpolec Projektant:  
 Zhotovitel: ATOS, spol.s r.o. Ledč nad Sázavou Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-242 156,34</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-242 156,34	
D		871	Vodovodní přípojka				-122 950,44	
56	K	801 11-3101	Sejmutí koncové vrstvy (asfalty, betony, dlažby apod.)	m2	-22,000	304,20	-6 692,40	SOD
57	K	801 17-2032	Zhotovení výkopu pro potrubí	m3	-26,000	457,20	-11 887,20	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: šíře 1,5m, hloubka cca 2,5m včetně strojního zařízení, dopravy apod. odvoz výkopového materiálu na mezisklad k dalšímu zpracování</i>					
58	K	801 14-1112	Zhotovení výkopu pro osazení šachty	m3	-10,000	560,70	-5 607,00	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: šíře 2m, délka 1,5m, hloubka cca 2,5m včetně strojního zařízení, dopravy apod. odvoz výkopového materiálu na mezisklad k dalšímu zpracování</i>					
59	K	801 66-1115	Zhotovení podsypu potrubí pískem, výška podsypu 100mm	m3	-38,500	1 098,00	-42 273,00	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně strojního zařízení, dopravy apod.</i>					
60	K	801 66-2032	Zhotovení obsypu potrubí pískem do výšky 100mm nad vrch	m3	-38,400	498,60	-19 146,24	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: potrubí, ztuhnutí dle podkladů výrobce potrubního systému včetně strojního zařízení, dopravy apod.</i>					
61	K	801 45-2032	Zhotovení záspy materiálem z meziskladu,	m3	-41,000	210,60	-8 634,60	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ztuhnutí podle pokynů výrobce potrubního systému</i>					
62	K	801 88-1612	Uvedení terénu do původního stavu - chodník	m2	-8,000	810,00	-6 480,00	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: skladba: - betonová dlažba 10x20 m, barva přírodní - 60 mm - kladecí vrstva ze štěrku 4-8 - 30 mm - drčené kamenivo 8 - 16 - 50 mm - štěrku 0-64 - 100 mm - pláň upravená a ztuhnutá Edel, 2 ≥ 45 Mpa</i>					
63	K	801 88-1616	Uvedení terénu do původního stavu - parkovací stání	m2	-5,000	990,00	-4 950,00	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: skladba: - bet. díl dren t. 8 cm - 80 mm - kladecí vrstva ze štěrku 4-8 - 40 mm - mechanicky zpevněné kamenivo 150 mm - štěrku 0-32, A - 250 mm - pláň upravená a ztuhnutá Edel, 2 ≥ 30 Mpa</i>					
64	K	801 88-1618	Uvedení terénu do původního stavu - stávající komunikace	m2	-16,000	1 080,00	-17 280,00	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: předpokládaná skladba: - bet. díl dren t. 8 cm - 80 mm - kladecí vrstva ze štěrku 4-8 - 40 mm - mechanicky zpevněné kamenivo 150 mm - štěrku 0-32 A - 250 mm - pláň upravená a ztuhnutá Edel, 2 ≥ 30 Mpa skladu upřesnit na stavbě</i>					
D		872	Kanalizační přípojka				-119 205,90	
76	K	801 11-3101	Sejmutí koncové vrstvy (asfalty, betony, dlažby apod.)	m2	-17,500	304,20	-5 323,50	SOD
77	K	801 17-2032.1	Zhotovení výkopu pro potrubí	m3	-6,000	457,20	-2 743,20	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: šíře 1,5m, hloubka cca 2,5m včetně strojního zařízení, dopravy apod. odvoz výkopového materiálu na mezisklad k dalšímu zpracování</i>					
78	K	801 14-1112.1	Zhotovení výkopu pro osazení šachty	m3	-56,000	368,10	-20 613,60	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: šíře 1,5m, délka 1,5m, hloubka cca 2,5m včetně strojního zařízení, dopravy apod. odvoz výkopového materiálu na mezisklad k dalšímu zpracování</i>					
79	K	801 66-1115	Zhotovení podsypu potrubí pískem, výška podsypu 100mm	m3	-38,500	1 098,00	-42 273,00	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně strojního zařízení, dopravy apod.</i>					
80	K	801 66-2032.1	Zhotovení obsypu potrubí pískem do výšky 100mm nad vrch	m3	-37,000	498,60	-18 448,20	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: potrubí, ztuhnutí dle podkladů výrobce potrubního systému včetně strojního zařízení, dopravy apod.</i>					
81	K	801 45-2032.1	Zhotovení záspy materiálem z meziskladu, ztuhnutí podle pokynů	m3	-24,000	210,60	-5 054,40	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výrobce potrubního systému</i>					
82	K	801 88-1612	Uvedení terénu do původního stavu - chodník	m2	-8,000	810,00	-6 480,00	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: skladba: - betonová dlažba 10x20 m, barva přírodní - 60 mm - kladecí vrstva ze štěrku 4-8 - 30 mm - drčené kamenivo 8 - 16 - 50 mm - štěrku 0-64 - 100 mm - pláň upravená a ztuhnutá Edel, 2 ≥ 45 Mpa</i>					
83	K	801 88-1616	Uvedení terénu do původního stavu - parkovací stání	m2	-7,000	990,00	-6 930,00	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: skladba - bet dí dren t. 8 cm - 80 mm - kladecí vrstva ze štěrku 4-8 - 40 mm - mechanicky zpevněné kamenivo 150 mm - štěrku 0-32, A - 250 mm - pláň upravená a ztuhlá Edef, 2 ≥ 30 Mpa</i>					
84	K	801.88-161B	Uvedení terénu do původního stavu - stávající komunikace	m2	-10,500	1 080,00	-11 340,00	SOD
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: předpokládaná skladba - bet dí dren t. 8 cm - 80 mm - kladecí vrstva ze štěrku 4-8 - 40 mm - mechanicky zpevněné kamenivo 150 mm - štěrku 0-32, A - 250 mm - pláň upravená a ztuhlá Edef, 2 ≥ 30 Mpa</i>					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola Podhrad, Humpolec

Objekt: 3.11 - Kačirková lišta - Mateřská škola Podhrad

Místo: Datum: 2. 8. 2022

Zadavatel: Město Humpolec Projektant:  
Zhotovitel: ATOS, spol.s r.o. Ledec nad Sázavou Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>7 572,98</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				7 572,98	
D		712	Povlakové krytiny				7 572,98	
1	M	69334021	lišta kačirková výška 45mm nerez	m	-160,956	420,20	-67 633,71	SOD
2	M	1.R	Kačirková lišta výšky 90 mm - TW KL 90 (90/65/2000)	m	160,956	467,25	75 206,69	Kalkulace

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Podhrad, Humpolec

Objekt:

3.12 - Doplnění gastro vybavení - Mateřská škola Podhrad

Místo:

Datum: 2. 8. 2022

Zadavatel:

Město Humpolec

Projektant:

Zhotovitel:

ATOS, spol.s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**190 025,82**

D	M	Práce a dodávky M					
							<b>190 025,82</b>
D	28-M	Zařízení velkokuchyní a gasroprovozu					190 025,82
1	K	28-M-Gastro	Dodávka a montáž zařízení GASTO, kuchyně	ks	1,000	11 597,82	11 597,82
			<i>Poznámka k položce</i>				
			<i>"Dodávka gastro vybavení - 17B 42BK6"</i>				
			<i>MTZ = 6.5% z dodávky gastro</i>				
			<i>(178428/100)*6.5 = 11 597,82 Kč</i>				
			<i>Deska pracovní přijímová 1150x250x40 mm + opačný lem</i>	ks	1,000	4 608,00	4 608,00 SOD
2	M	28-M-0005					
3	M	28-M-0006	Vozík servirovací 900x600 - 3 policový	ks	1,000	7 920,00	7 920,00 SOD
4	M	28-M-0007	Stůl pracovní s umyvadlem 325x265x200, zásuvka, 900x650x900 mm	ks	1,000	17 264,40	17 264,40 SOD
5	M	28-M-0008	Skříňka nástěnná uzavřená s polici - 900 x 350 x 600 mm	ks	2,000	13 603,20	27 206,40 SOD
6	M	28-M-0009	Stůl pracovní skříňový s křídlovými dvířky, spodní a vnitřní polici 800x650x900 mm	ks	1,000	17 709,60	17 709,60 SOD
7	M	28-M-0010	Stůl mycí s polici, dřez 450x450, prolam, 1150x650x900 mm	ks	1,000	16 842,00	16 842,00 SOD
8	M	28-M-0011	Sprcha tlaková na nádobí Star166 stolní s napouštěcím ramínkem	ks	1,000	6 960,00	6 960,00 SOD
9	M	28-M-0012	Myčka nádobí a skla jednoplášťová 3-fázová	ks	1,000	47 880,00	47 880,00 SOD
10	M	28-M-0013	Podstavec myčky s polici 600 x 575 x 550 mm	ks	1,000	5 904,00	5 904,00 SOD
11	M	28-M-0014	Stůl pracovní skříňový s křídlovými dvířky a polici 900 x 650 x 900 mm, prolam	ks	1,000	19 089,60	19 089,60 SOD
12	M	28-M-0038	Okenní roleta sťahovací 1150x1200 mm	ks	1,000	7 044,00	7 044,00 SOD

## SOUPIS PRACÍ

Stavba Mateřská škola Podhrad, Humpolec

Objekt

## 3.13 - Změna pevnosti litých potěrů - Mateřská škola Podhrad

Místo: Datum: 2. 8. 2022

Zadavatel: Město Humpolec

Zhotovitel: ATOS, spol.s r.o. Ledeč nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>86 320,68</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				86 320,68	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní				86 320,68	
1	K	63244122.R	Příplatek za potěr anhydritový samonivelační litý C30	m2	1 001,400	86,20	86 320,68	Kalkulace

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Podhrad, Humpolec

Objekt:

## 3.14 - Měření a regulace - doplnění pro 3.NP - Mateřská škola Podhrad

Místo:

Datum: 2. 8. 2022

Zadavatel:

Město Humpolec

Projektant:

Zhotovitel:

ATOS, spol s r o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>54 348,67</b>	
D	M		Práce a dodávky M				45 134,92	
D		36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				45 134,92	
1	M	36M001	Řídicí systém volně programovatelný - doplnění o 3xDO + komunikační sběrnici pro ovladače a chladicí jednotku	ks	1,000	5 189,09	5 189,09	kalkulace
2	M	36M002	Komunikační modul Modbus pro externí ovládání klimatizačních jednotek Samsung (včetně montáže do venkovní jednotky)	ks	1,000	3 610,43	3 610,43	kalkulace
3	M	36M003	Doplnění rozvaděče, montážní materiál, pojistky	ks	1,000	2 525,25	2 525,25	kalkulace
4	M	36M004	Uživatelský software řídicí podstanice	ks	1,000	5 801,25	5 801,25	kalkulace
5	M	36M005	Prostorový ovladač topení / chlazení, komunikace Modbus, displej	ks	3,000	2 387,39	7 162,17	kalkulace
6	M	36M006	Elektrotermická hlavice na radiátor - 24V AC	ks	6,000	490,24	2 941,44	kalkulace
7	M	36M007	krabice pro montáž pod omítku	ks	9,000	60,06	540,54	kalkulace
8	M	36M008	Sada označovacích štítků a pomocného mont. materiálu	ks	1,000	204,75	204,75	kalkulace
9	K	36M009	Doprava a montáž všech periferii	ks	1,000	4 777,50	4 777,50	kalkulace
56	M	36M057	Kabel stíněný 4x1 (JYTY)	m	85,000	21,73	1 847,05	sod
58	M	36M059	Kabel stíněný komunikační(J-Y(st)Y 2x2x0,8; FTP cat. 5e)	m	45,000	15,95	717,75	sod
67	M	36M068	Ohebná kabelová chránička UV odolná fi=20mm včetně přichytek	m	25,000	48,13	1 203,25	sod
68	M	36M069	Ohebná kabelová chránička fi=16mm	m	20,000	20,63	412,60	sod
69	K	36M070	Uložení kabelu v chrániče pod omítku	m	45,000	85,50	3 847,50	sod
10	K	36M010	Montáž a doprava - kabeláže do MR1	ks	1,000	3 494,40	3 494,40	kalkulace
11	M	36M011	Sada označovacích štítků a pomocného mont. materiálu	ks	1,000	859,95	859,95	kalkulace
D		OST	Ostatní				9 213,75	
12	K	OST12	Vizualizační software	ks	1,000	4 026,75	4 026,75	kalkulace
13	K	OST13	Koordinace s ostatními profesemi	ks	1,000	3 276,00	3 276,00	kalkulace
14	K	OST14	Výrobní (dílenská) dokumentace	ks	1,000	1 092,00	1 092,00	kalkulace
15	K	OST15	Projektová dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	819,00	819,00	kalkulace

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola Podhrad, Humpolec

Objekt: 3.15 - Doplnění interiérových rolet - Mateřská škola Podhrad

Místo: Datum: 2. 8. 2022

Zadavatel: Město Humpolec Projektant:  
Zhotovitel: ATOS, spol.s r.o. Ledec nad Sázavou Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 494 648,00**

D		PSV	Práce a dodávky PSV				494 648,00	
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy Interiérová roleta zapuštěná v otevřené spáře				494 648,00	
1	K	786.1R	podhledu (viz výkres), bez kazety, látka - bílá polopropustná <i>Poznámka k položce</i> <i>pozn. celk plocha = 155,2 m2</i>	m2	155,200	1 665,00	258 408,00	Kalkulace
2	K	786.2R	Interiérová roleta zapuštěná v otevřené spáře podhledu (viz výkres), bez kazety, látka - bílá screenová (zatemňovací) <i>Poznámka k položce</i> <i>pozn. celk plocha = 40 m2</i>	m2	40,000	1 690,00	67 600,00	Kalkulace
3	K	786.3R	Interiérová roleta - motorizované ovládání k roletě, 230 V <i>Poznámka k položce</i> <i>pozn. : celkem 34 rolet = 34 motorů</i>	m2	34,000	4 960,00	168 640,00	Kalkulace



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola Podhrad, Humpolec

Objekt:

## 3.16 - Změna obkladů a stěrkových hydroizolací - Mateřská škola Podhrad

Místo: Datum: 2. 8. 2022

Zadavatel: Město Humpolec

Projektant:

Zhotovitel: ATOS, spol.s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>539 116,69</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				539 116,69	
D		771	Podlahy z dlaždic				32 234,40	
1	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	79,200	407,00	32 234,40	CS ÚRS 2023 01
D		781	Dokončovací práce - obklady				506 882,29	
286	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	-315,737	279,00	-88 090,62	SOD
2	K	781131264	Izolace pod obklad těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	189,630	192,00	36 408,96	CS ÚRS 2023 01
287	K	781474112KPL	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	-373,800	522,00	-195 123,60	SOD
288	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	-411,180	387,00	-159 126,66	SOD
3	K	781474120	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 85 do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	426,290	997,00	425 011,13	CS ÚRS 2023 01
4	M	59761627	obklad keramický hladký přes 85 do 100ks/m2	m2	468,919	962,00	451 100,08	CS ÚRS 2023 01
5	K	781.R2	Příplatek za barevnost spárovací hmoty	soubor	1,000	3 339,90	3 339,90	Kalkulace
6	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	54,475	136,00	7 408,60	CS ÚRS 2023 01
7	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	59,000	66,40	3 917,60	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce</i> 1 NP - 31 ks 2 NP - 26 ks 3 NP - 2 ks					
8	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	243,000	79,60	19 342,80	CS ÚRS 2023 01
	F		<i>Poznámka k položce</i> 1 NP - 153 ks 2 NP - 83 ks 3 NP - 7 ks					
9	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	29,000	92,90	2 694,10	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce</i> 1 NP - 15 ks 2 NP - 13 ks 3 NP - 1 ks					