



DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

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

Číslo smlouvy-dodatku objednavatele: 29/06412/17-2

Číslo smlouvy zhotovitele: 2017/028-2

1. Smluvní strany

1.1 Objednatel:

Zastoupeno:

Ve věcech stavby je oprávněn jednat:

IČ:

DIČ:

Bank. spojení:

č. účtu:

MĚSTO UHERSKÝ BROD

688 01 Uherský Brod, Masarykovo nám. 100

Ing. Patrikem Kunčarem, starostou

Odbor rozvoje města, oddělení investic,

Ing. Robert Vráblík, Libor Manda, DiS.

00291463

CZ00291463

ČS a.s., pob. Uherský Brod

████████████████████

1.2 Zhotovitel:

se sídlem:

adresa provozovny:

Zastoupen:

zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského obchodního soudu v Brně,
oddíl C, vložka 27706

Zástupce ve věcech stavby:

Kontakt – tel., email:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

číslo účtu:

LISONĚK, s.r.o.

Stolařská 491, Uherský Brod 688 01

Stolařská 491, Uherský Brod 688 01

Ing. Josefem Lisoňkem

Ing. Josef Lisoňek

████████████████████

25345168

CZ25345168

ČSOB, a.s.

29/06412/17/028-2

uzavírají tento dodatek č. 2 (dále jen „dodatek“) ke smlouvě o dílo č. 29/06412/17 uzavřené dne 28.07.2017 a dodatku č. 1 uzavřeného dne 31.08.2017 s předmětem smlouvy:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI BUDOVY Č. P. 362 UHERSKÝ BROD – HAVŘICE PRO ZMĚNU
ÚČELU VYUŽÍVÁNÍ NA DOMOV MLÁDEŽE**

(dále jen „smlouva o dílo“).

2. Preambule

Dodatek je uzavírán z důvodu doplnění a dopřesnění rozsahu předmětu díla a z toho důvodu dochází k navýšení ceny díla.

3. Předmět dodatku

Předmět díla se doplňuje o dodatečné práce, které vznikly z důvodu nedostatků v projektové dokumentaci nebo musí být realizovány na základě zjištění skutečného stavu na stavbě. Rozsah prací je uveden v rozpočtu, který je přílohou tohoto dodatku č. 2.

Cena prací bez DPH	39.929 Kč
DPH 21%	8.385 Kč
Cena prací včetně DPH	48.314 Kč

Tímto dodatkem se mění následující ujednání smlouvy o dílo uzavřené mezi shora uvedenými smluvními stranami takto:

V čl. 5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny, odst. 5.01. Cena díla smlouvy se mění:

Cena celkem bez DPH	5.585.120 Kč
DPH 21%	1.172.875 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	6.757.995 Kč

4. Ustanovení společná a závěrečná

- Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.
- Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tento dodatek může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněn na oficiálních internetových stránkách města Uherský Brod (www.ub.cz nebo www.uherskybrod.cz). Souhlas se zveřejněním se týká i případných osobních údajů uvedených v tomto dodatku, kdy je tento odstavec smluvními stranami považován jako souhlas se zpracováním osobních údajů ve smyslu zákona č. 101/2000Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a tedy město Uherský Brod má mimo jiné právo uchovávat a zveřejňovat osobní údaje v tomto dodatku obsažené.
- Tento dodatek bude zveřejněn v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Město Uherský Brod zašle tento dodatek správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy. Dodatek je platný dnem jejího podpisu a účinný dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- Tento dodatek je vyhotoven v 4 rovnocenných stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží 2 výtisky a objednatel 2 výtisky.

Doložka dle § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod

84. schůze konaná dne 28.07.2017

č. usnesení 2488/R84/17

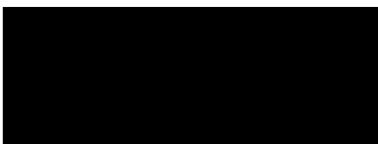
Uherský Brod, dne 12.10.2017

Zhotovitel:



Ing. Josef Lisoněk

jednatel, ředitel společnosti



Uherský Brod, dne 12.10.2017

Objednatel:



Ing. Patrik Kunčar

starosta



Rozpočet s výkazem výměr

Číslo zakázky: 2017/044/02/SF
Název zakázky: Stavební úpravy budovy č.p. 362, Uherský Brod -
Havříce, změna účelu využívání domova mládeže
Klasifikace:
Fáze zakázky: Rozpracovaná realizace
Zadavatel rozpočtu:
Komentář zakázky:

Verze zakázky: Výchozí
Komentář verze:

Rekapitulace DPH

Sazba DPH	Základ daně	DPH	Cena s DPH
21%	39 929	8 385	48 314

Celkem bez DPH: **39 929 CZK**
Celkem s DPH: **48 314 CZK**

Rekapitulace objektů

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01-10: VCP, MNP výztuha stropní konstrukce	- 100 999	- 21 210	- 122 209
SO_01-14: VCP doplnění zábradlí	5 988	1 258	7 246
SO_01-15: VCP provedení pokládky PVC m.č.212	24 493	5 144	29 637
SO_01-16: VCP doplnění stávajících podlah a provedení po	13 842	2 907	16 749
SO_01-17.1: VCP malby a nátěry nad rámeček dotčených pro	64 033	13 447	77 480
SO_01-18: VCP tesařská úprava střešní konstrukce - výmě	5 239	1 100	6 339
SO_01-19: VCP požadované SDK konstrukce	14 596	3 065	17 662
SO_01-20: VCP doplnění dod. gastro pro napojení na výdej	4 793	1 007	5 800
SO_01-21: VCP změna typu zábradelního madla	6 505	1 366	7 871
SO_01-22: VCP zazdění stávajícího rozvaděče elektroinstal	2 121	446	2 567
SO_01-23: Vyúčtování energií	- 7 876	- 1 654	- 9 530
SO_02.1: VCP, MNP ZTI	- 1 108	- 233	- 1 341
SO_04.1: VCP VZT	2 723	572	3 294
SO_05.1: VCP, MNP elektroinstalace	5 577	1 171	6 748
	39 929	8 385	48 314

Rekapitulace - objekty a oddíly

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01-10: VCP, MNP výztuha stropní konstrukce	- 100 999	- 21 210	- 122 209
767: Konstrukce zámečnické	- 100 999	- 21 210	- 122 209
SO_01-14: VCP doplnění zábradlí	5 988	1 258	7 246
767: Konstrukce zámečnické	5 550	1 166	6 716
783: Nátěry	438	92	530
SO_01-15: VCP provedení pokládky PVC m.č.212	24 493	5 144	29 637
776: Podlahy povlakové	18 435	3 871	22 306
777: Podlahy ze syntetických hmot	6 058	1 272	7 331
SO_01-16: VCP doplnění stávajících podlah a provedení po	13 842	2 907	16 749
766: Konstrukce truhlářské	4 422	929	5 351
776: Podlahy povlakové	8 662	1 819	10 481
783: Nátěry	758	159	918
SO_01-17.1: VCP malby a nátěry nad rámeček dotčených pro	64 033	13 447	77 480
783: Nátěry	24 962	5 242	30 204
784: Malby	39 071	8 205	47 275
SO_01-18: VCP tesařská úprava střešní konstrukce - výmě	5 239	1 100	6 339
762.: Konstrukce tesařské	5 239	1 100	6 339
SO_01-19: VCP požadované SDK konstrukce	14 596	3 065	17 662
3: Svislé a kompletní konstrukce	17 376	3 649	21 024
767: Konstrukce zámečnické	- 3 606	- 757	- 4 363
99: Staveništní přesun hmot	827	174	1 001
SO_01-20: VCP doplnění dod. gastro pro napojení na výdej	4 793	1 007	5 800
766: Konstrukce truhlářské	4 793	1 007	5 800
SO_01-21: VCP změna typu zábradelního madla	6 505	1 366	7 871
766: Konstrukce truhlářské	6 505	1 366	7 871
SO_01-22: VCP zazdění stávajícího rozvaděče elektroinstal	2 121	446	2 567
3: Svislé a kompletní konstrukce	825	173	998
61: Úpravy povrchů vnitřní	452	95	547
96: Bourání konstrukcí	716	150	866
99: Staveništní přesun hmot	129	27	156
SO_01-23: Vyúčtování energií	- 7 876	- 1 654	- 9 530
000.: Společné práce	- 7 876	- 1 654	- 9 530
SO_02.1: VCP, MNP ZTI	- 1 108	- 233	- 1 341

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
720: Zdravotechnická instalace	- 1 108	- 233	- 1 341
SO_04.1: VCP VZT	2 723	572	3 294
M24: Montáže vzduchotechnických zařízení	2 723	572	3 294
SO_05.1: VCP, MNP elektroinstalace	5 577	1 171	6 748
M21: Elektromontáže	5 577	1 171	6 748
	39 929	8 385	48 314

Rozpočet s výkazem výměr

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			SO_01-10: VCP, MNP výztuha stropní konst				- 100 999
			767: Konstrukce zámečnické				- 100 999
187	B	R_3296228	Z/9 - podepření stropní žb konstrukce ocel.nosníky 2x I č.200 vč. pomocného a kotevního materiálu	kg	- 760,000	79,34	- 60 298
188	B	R_3296229	Z/10 - podepření stropní žb konstrukce ocel.nosníky 2x I č.180 vč. pomocného a kotevního materiálu	kg	- 632,000	79,34	- 50 142
259	MP	X4	Z/X - podepření stropní žb konstrukce ocel.nosníky 2x U č.120 vč. pomocného a kotevního materiálu	kg	119,000	79,34	9 441

			SO_01-14: VCP doplnění zábradlí				5 988
			767: Konstrukce zámečnické				5 550
196	SP	213Az0110-004	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce - výška do 12 m	%	5,000	52,86	264
280	MP	X9	Doplnění zábradlí	soubor	1,000	5 286,00	5 286
			783: Nátěry				438
233	SP	486Vv4040-008	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické, na vzduchu schnoucí, např. TEBAS, - 2x email	m2	1,500	203,58	305
234	SP	486Vv4040-010	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické, na vzduchu schnoucí, např. TEBAS, - základní	m2	1,500	88,41	133

		SO_01-15: VCP provedení pokládky PVC m.				24 493	
		776: Podlahy poviakové				18 435	
207	SP	437Bn0010-002	Demontáž soklíků nebo lišt - pryžové nebo plastové	m	21,100	19,20	405
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	m.č.212						-
2	$(5,7+0,3+3,1+2,75)*2$						23,700
3	-0,8						- 0,800
4	-0,9*2						- 1,800
208	SP	437Tn6010-002	Lepení podlahových soklíků nebo lišt - z měkčených plastů	m	21,100	25,59	540
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	m.č.212						-
2	$(5,7+0,3+3,1+2,75)*2$						23,700
3	-0,8						- 0,800
4	-0,9*2						- 1,800
209	SP	437Bn0020-002	Odstranění povlakových podlah - lepené, bez podložky	m2	20,265	44,79	908
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	m.č.212						-
2	$(5,7*2,75)+((3,1+0,3)*(2,75-1,4))$						20,265
210	SP	437Tn6020-002	Lepení povlakových podlah plastových - bez podkladu, pásy	m2	20,265	191,95	3 890
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	m.č.212						-
2	$(5,7*2,75)+((3,1+0,3)*(2,75-1,4))$						20,265
212	B	776994111R T1	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	8,200	44,79	367
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	m.č.212						-
2	2*2,75						5,500
3	$(2,75-1,4)*2$						2,700
213	B	776101121R 0X	Provedení penetrace podkladu, vč. dodávky penetrace	m2	20,265	25,59	519
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	m.č.212						-
2	$(5,7*2,75)+((3,1+0,3)*(2,75-1,4))$						20,265
215	B	R_3296261	R/6 - systémová přechodová podlahová lišta - materiál hliník, dl. 1000mm, - pro plynulé napojení v místě styku nové podlahy PVC, ker. dlažby, prahu dveří	m	2,600	319,92	832
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	0,9+0,9+0,8						2,600
216	B	28342400R	lišta soklová; podlahová; materiál PVC; tl. 1,70 mm; š = 74,0 mm	m	23,210	21,75	505
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	m.č.212						-
2	$(5,7+0,3+3,1+2,75)*2*1,1$						26,070

3		-0,8*1,1						- 0,880
4		-0,9*2*1,1						- 1,980
220	SP	437Az0030-004	Přesun hmot pro poviakové podlahy - výška do 12 m	%	5,000	170,31		852
291	MP	X15	PVC zátěžové	m2	23,305	389,00		9 066
Poř. ▲	Výraz							Výměra
1	m.č.212							-
2	$((5,7*2,75)+((3,1+0,3)*(2,75-1,4))) * 1,15$							23,305
292	SP	437Z19010-008	Úprava podkladu na nášlapných plochách - tmelení, stěrkování vyrovnávacím tmelem	m2	1,690	327,00		553
Poř. ▲	Výraz							Výměra
1	lokální opravy výtluků							-
2	1,69							1,690
			777: Podlahy ze syntetických hmot					6 058
221	B	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce - pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí	m2	20,265	25,59		519
Poř. ▲	Výraz							Výměra
1	m.č.212							-
2	$(5,7*2,75)+((3,1+0,3)*(2,75-1,4))$							20,265
222	B	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze - stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	20,265	172,76		3 501
Poř. ▲	Výraz							Výměra
1	m.č.212							-
2	$(5,7*2,75)+((3,1+0,3)*(2,75-1,4))$							20,265
223	B	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových - příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu	m2	30,398	57,59		1 750
Poř. ▲	Výraz							Výměra
1	m.č.212							-
2	$((5,7*2,75)+((3,1+0,3)*(2,75-1,4))) * 1,5$							30,398
224	SP	431Az0044-004	Přesun hmot pro syntetické podlahy - výška do 12 m	%	5,000	57,70		289

SO_01-16: VCP doplnění stávajících podlah							13 842
766: Konstrukce truhlářské							4 422
157	SP	329Hi3010-002	Montáž prahů dveří - jednokřídlové, šířka do 100 mm	kus	4,000	191,95	768
174	B	61187396R	práh buk; š = 100 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,000	383,90	384
175	B	61187416R	práh buk; š = 100 mm; l = 900,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	3,000	383,90	1 152
178	SP	213Az0084-004	Přesun hmot pro truhlářské konstrukce - výška do 12 m	%	5,000	42,11	211
298	MP	X20	Výroba a montáž atypického vysokého dveřního prahu včetně laku	kus	1,000	1 908,00	1 908
776: Podlahy povlakové							8 662
216	B	28342400R	lišta soklová; podlahová; materiál PVC; tl. 1,70 mm; š = 74,0 mm	m	7,920	21,75	172
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	soklík na schody						-
2	((0,3+0,15)*16)*1,1						7,920
220	SP	437Az0030-004	Přesun hmot pro povlakové podlahy - výška do 12 m	%	5,000	82,49	412
292	SP	437Zt9010-008	Úprava podkladu na nášlapných plochách - tmelení, stěrkování vyrovnávacím tmelem	m2	12,500	327,00	4 088
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	lokální opravy výtluků						-
2	12,5						12,500
293	SP	447Tn6030-002	Montáž na schodišťových stupních - plastové hrany nebo protiskluzné pásy	m	15,700	104,00	1 633
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	páska protiskluzná černo-žlutá						-
2	6,5						6,500
3	m.č.204b,205,206						-
4	hrana pod okny						-
5	1,15*8						9,200
294	MP	X16	Páska protiskluzná černo-žlutá - dodávka	m	6,500	90,00	585
295	SP	437Hn6010-006	Lepení soklíků nebo lišt plastových - lišt samolepicích, soklových řezaných	m	7,200	110,00	792
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	soklík na schody						-
2	(0,3+0,15)*16						7,200
296	MP	X18	Hrana schodišťová 82*45mm	m	10,120	96,80	980
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	m.č.204b,205,206						-
2	hrana pod okny						-
3	1,15*8*1,1						10,120
783: Nátěry							758
236	B	R_3296267	Nátěr dřevěného prahu (lakování)	kus	4,000	189,62	758

SO_01-17.1: VCP malby a nátěry nad rámec						64 033	
783: Nátěry						24 962	
235	SP	426Bv0010-004	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn - opálení s obroušením	m2	27,500	319,92	8 798
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	m.č.101						-
2	27,5						27,500
286	SP	426Vv4010-002	Nátěry omítek stěn syntetické, na vzduchu schnoucí - jednonásobné a 1× email	m2	27,500	114,00	3 135
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	m.č.101						-
2	27,5						27,500
288	SP	539Vv4030-010	Nátěry kovových potrubí syntetické, na vzduchu schnoucí, dražšími barvami (např. DÚFA,) - do DN 50, povrch polomatný, 1× základní a 1× email	m	122,000	82,80	10 102
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	nátěr potrubí						-
2	122						122,000
289	SP	539Bv0010-002	Odstranění starých nátěrů z kovových potrubí - do DN 50	m	122,000	24,00	2 928
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	nátěr potrubí						-
2	122						122,000
784: Malby						39 071	
237	SP	425Bv8010-012	Odstranění maleb - oškrabání, místnosti, výška do 3,80 m	m2	249,000	17,80	4 432
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	schodiště m.č.117,216,322						-
2	129						129,000
3	m.č.212 a 213						-
4	75						75,000
5	m.č.101						-
6	45						45,000
238	B	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	438,228	15,36	6 729
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	schodiště m.č.117,216,322						-
2	129+127						256,000
3	m.č.212 a 213						-
4	75						75,000
5	m.č.101						-
6	45+27,5						72,500
7	sklad						-
8	34,72825143						34,728
239	B	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	283,728	42,23	11 982

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	schodiště m.č.117,216,322	-
2	129	129,000
3	m.č.212 a 213	-
4	75	75,000
5	m.č.101	-
6	45	45,000
7	sklad	-
8	34,72825143	34,728

240	B	784442021R T2	Malby z malířských směsí - disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	107,000	108,77	11 639
-----	---	------------------	---	----	---------	--------	--------

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	schodiště m.č.117,216,322	-
2	107	107,000

287	SP	400Vv8035- 071	Malby z malířských směsí HET - mal. směs tekutá disp., tónovaná, omyv., jednonás. s penetr. nátěrem, v místnostech, výška do 3,8 m	m2	35,000	103,00	3 605
-----	----	-------------------	--	----	--------	--------	-------

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	vstup, chodby barevně	-
2	35	35,000

290	SP	400Vv8089- 011	Ostatní práce malířské - izolování, typ jednonásobné barvy celulózními nebo syntetickými, v místnostech, výška do 3,8 m	m2	6,000	114,00	684
-----	----	-------------------	--	----	-------	--------	-----

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	izolování stávajících zatečených skvm	-
2	6	6,000

			SO_01-18: VCP tesařská úprava střešní kon				5 239
			762.: Konstrukce tesařské				5 239
275	H	000H12134-03	Hranol z jehličnatého dřeva ČDZ - profil 100×120 mm, jakost I, délka <6 m	m3	0,200	7 440,00	1 488
276	SP	213Az0024-002	Přesun hmot pro tesařské konstrukce - výška do 12 m	%	5,000	49,90	249
278	SP	269Z16010-002	Spojovací a ochranné prostředky - hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace	m3	0,200	678,24	136
279	MP	X8	Provedení úpravy stávající konstrukce, vložení nové výdřevy a demontáž stávající výdřevy	soubor	1,000	3 366,00	3 366

			SO_01-19: VCP požadované SDK konstrukce				14 596
			3: Svislé a kompletní konstrukce				17 376
26	B	342267111R T3	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a - trámů do 500 x500 mm / 1x opláštění, dvoustranné, deska impregnovaná tloušťky 12,5 mm	m	8,000	716,03	5 728
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	světlíky						-
2	8						8,000
27	B	342267112R T1	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a - trámů do 500 x500 mm / 1x opláštění, třístranný, deska standard tloušťky 12,5 mm	m	2,630	886,23	2 331
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	m.č.318b, 319						-
2	2,63						2,630
29	B	347016133R 0X	Předstěna SDK, tl.150mm, ocel.kce CW, 1x RBI 12,5mm	m2	10,400	601,44	6 255
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	pokoje m.č.304-313						-
2	10,4						10,400
274	SP	351Rf7272- 002	Podhled SDK zavěšený z profilů CD, UD 2vrstvá, jednoduše opláštěnou deskou impregn. H2 - tloušťka 12,5 mm, bez TI	m2	5,175	591,60	3 062
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	m.č.317c/318c náhrada za kazety						-
2	5,175						5,175
			767: Konstrukce zámečnické				- 3 606
179	B	767587001R T1	Podhledy kazetové minerální včetně roštu 600 mm x 600 mm, hrana kazety v úrovni roštu	m2	- 5,175	696,84	- 3 606
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	m.č.317/318 náhrada za kazety						-
2	-5,175						- 5,175
			99: Stavební přesun hmot				827
124	B	999281148R 00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro - opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků	t	0,990	835,22	827

			SO_01-20: VCP doplnění dod. gastro pro na				4 793
			766: Konstrukce truhlářské				4 793
178	SP	213Az0084-004	Přesun hmot pro truhlářské konstrukce - výška do 12 m	%	5,000	45,65	228
282	MP	X11	Výroba propojení gastro zařízení a výdejních oken (pracovní deska, ohraňeno, těsnicí lišta)	kus	1,000	4 565,00	4 565

			SO 01-21: VCP změna typu zábradelního m				6 505
			766: Konstrukce truhlářské				6 505
161	B	R_3296253	R/1 - dřevěné madlo hranatého tvaru rozm. 50/30mm s drážkou pro kotvení ke stáv. konstrukci zábradlí	m	- 20,100	849,93	- 17 084
178	SP	213Az0084-004	Přesun hmot pro truhlářské konstrukce - výška do 12 m	%	5,000	61,95	310
281	MP	X10	R/1 - dřevěné madlo hranatého tvaru rozm. 60/60mm s drážkou pro kotvení ke stáv. konstrukci zábradlí	m	20,100	1 158,16	23 279

			SO_01-22: VCP zazdění stávajícího rozvaděče				2 121
			3: Svislé a kompletní konstrukce				825
299	SP	211Fg2300-024	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m ² do 4 m ² v příčkách nebo stěnách - tloušťka zdiva 150 mm, příčkovka hladká YTONG, hmotnost 500 kg/m ³	m ²	1,080	763,92	825
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	zazdívka rozvaděče el.						-
2	0,9*1,2						1,080
			61: Úpravy povrchů vnitřní				452
300	SP	429Jh2010-014	Potažení vnitřních stěn, pilířů nebo ostatních ploch pletivem - vtažení do tenkovrstvé hmoty, pletivo sklovláknité	m ²	1,080	156,71	169
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	zazdívka rozvaděče el.						-
2	0,9*1,2						1,080
301	SP	421Pq3200-004	Vnitřní omítka stěn vápenocementová ze suchých směsí - omítka štuková	m ²	1,080	261,79	283
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	zazdívka rozvaděče el.						-
2	0,9*1,2						1,080
			96: Bourání konstrukcí				716
302	SP	219Ba0010-002	Demontáž ostatních doplňků staveb - hmotnost jednotlivých dílů do 50 kg	kg	20,000	35,79	716
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	zazdívka rozvaděče el.						-
2	20						20,000
			99: Staveništní přesun hmot				129
124	B	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro - opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů	t	0,154	835,22	129

			SO_01-23: Vyúčtování energií				- 7 876
			000.: Společné práce				- 7 876
304	MP	X22	Vyúčtování spotřeby vody	m3	- 2,000	76,00	- 152
305	MP	X23	Vyúčtování el. energie sazba 1	kWh	- 870,000	7,30	- 6 351
306	MP	X24	Vyúčtování el. energie sazba 2	kWh	- 286,000	4,80	- 1 373

			SO_02.1: VCP, MNP ZTI				- 1 108
			720: Zdravotechnická instalace				- 1 108
283	MP	X12	MNP zrušení umyvadel dle přílohy	Kč	- 7 703,500	1,00	- 7 704
284	MP	X13	MNP,VCP dopojení VZT odpadů, změna vpustí, uzávěry úseků dle přílohy	Kč	6 595,500	1,00	6 596

			SO_04.1: VCP VZT				2 723
			M24: Montáže vzduchotechnických zařízení				2 723
297	MP	X19	Plošina na automobilovém podvozku MP-27	hod	2,750	990,00	2 723
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	montáž zařízení na fasádě objektu						-
2	2,75						2,750

MĚSTO
UHERSKÝ BROD

			SO_05.1: VCP, MNP elektroinstalace				5 577
			M21: Elektromontáže				5 577
285	MP	X14	VCP, MNP elektroinstalace dle přílohy	Kč	5 577,030	1,00	5 577