



DODATEK č. 1 ke smlouvě o dílo

uzavřený ve smyslu § 2589 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

1. Smluvní strany

Objednatel: Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.
Boční II 1401, 141 31 Praha 4
zapsán v rejstříku veřejných výzkumných institucí, vedeném Ministerstvem školství mládeže a tělovýchovy ČR
zastoupen ve věcech smluvních doc. RNDr. Zbyňkem Sokolem, CSc., ředitelem
zastoupen ve věcech realizačních XXXXXXXXXXXX

IČO: 68378289
DIČ: CZ68378289
bankovní spojení: XXXXXXXXXXXX
telefon: XXXXXXXXXXXX
e-mail: XXXXXXXXXXXX

a

Zhotovitel: **Miroslav Šustr**
se sídlem Revoluční 42/1, 43001 Chomutov
osoby podnikající na základě živnostenského oprávnění nezapsaná v obchodním rejstříku

IČ: 86765060
DIČ: CZ840901247
bankovní spojení: XXXXXXXXXXXX
telefon: XXXXXXXXXXXX
e-mail: XXXXXXXXXXXX [com](#)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 30. 8. 2016.

Na základě dohody obou smluvních stran se mění a doplňuje smlouva o dílo ze dne 30. 8. 2016 níže uvedeným způsobem z následujících důvodů:

- úprava předmětu díla v důsledku okolností zjištěných při realizaci díla,
- doplnění podkladů pro realizaci díla o projektovou dokumentaci „změna 10/2016“ zpracované prof. Ing. XXXXXXXXXXXX ČKAIT 0000272 XXXXXXXXXXXX ČKAIT 0007127, a o Rozhodnutí Odboru výstavby a místního hospodářství Městského úřadu Osek o Změně nedokončených stavebních úprav objektu observatoře ev. č. 66 na pozemku st. 115, k. ú. Dlouhá Louka v Oseku.
- změna ceny stavby s ohledem na úpravu předmětu díla.
- změna termínu dokončení díla.

2. Výchozí podklady a údaje

- 2.1. Předmětem tohoto dodatku je změna rozsahu předmětu plnění akce s názvem „**Rekonstrukce stávajícího objektu pozorovací observatoře ev. č. 66**“ vypsanou mimo režim zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách. Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění. Tímto dodatkem se mění následující odstavce smlouvy. Tato změna je vyvolána výraznějším poškozením dřevěných obvodových konstrukcí objektu než bylo předpokládáno, a které bylo zjištěno až po odstranění izolace vnitřního zateplení.
- 2.2. Základní údaje:
- Termín stavby: ukončení: 31.05.2017

3. Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající ve stavebních a dalších souvisejících pracích v objektu ÚFA AV ČR dle projektové dokumentace zpracované projekční kanceláří Půbal a Rosenberg, Žerotínova 41, Praha 3, pod č. zak. 00703/16 v 04/2016 a doplněné o projektovou dokumentaci „změna 10/2016“ zpracované prof. XXXXXXXXXXXX. ČKAIT 0000272 a XXXXXXXXXXXX ČKAIT 0007127, vč. Rozhodnutí Odboru výstavby a místního hospodářství Městského úřadu Osek o Změně nedokončených stavebních úprav objektu observatoře ev. č. 66 na pozemku st. 115, k. ú. Dlouhá Louka v Oseku.

4. Cena za provedení díla

- 4.1. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena za provedení díla se mění, a vzhledem k velkému rozsahu nutných změn je stanovena nově oceněným výkazem, který je obsažen v Příloze č. 1 dodatku ke smlouvě a je nedílnou součástí této smlouvy.
- 4.2. Smluvní strany se dohodly, že nově sjednaná cena za provedení díla je 1.978.644,00 Kč bez DPH, (slovy: jedenmilion devětsetšedesátosmtisíc šestsetčtyřicetčtyři korun českých bez DPH).

5. Doba a místo plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. 2 ve sjednaných termínech.
- termín pro dokončení díla: 31.05.2017

Přílohy : 1. Oceněný výkaz výměr

V Praze dne

V Praze dne

.....
za objednatele
doc. RNDr. Zbyněk Sokol, CSc.,
ředitel

.....
za zhotovitele
Miroslav Šustr

Zakázka:

1608 - Oprava stávajícího objektu pozorovací observatoře ev. č. 66, Dlouhá Louka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
S: 1608 - Oprava stávajícího objektu pozorovací observatoře ev. č. 66, Dlouhá Louka									1 978 644	58,6	67,7
SO_01: 1608 - Oprava stávajícího objektu pozorovací observatoře ev. č. 66, Dlouhá Louka									1 692 043	58,6	1,1
001: Zemní práce									32 436	-	-
1.	SP	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	26,4	-	26,4	800	21 120	-	-
<i>Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých</i>											
2.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,8	-	19,8	68	1 346	-	-
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>											
3.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,6	-	6,6	334	2 204	-	-
<i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sy</i>											
4.	B	583312800	obsypový materiál	t	6,6	-	6,6	348	2 297	-	-
<i>Plný popis:</i>											
5.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,6	-	6,6	257	1 695	-	-
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>											
6.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	105,6	-	105,6	20	2 121	-	-
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každýč</i>											
7.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,6	-	6,6	16	108	-	-
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>											
8.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11,88	-	11,88	130	1 544	-	-
<i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>											
003: Svislé konstrukce									145 768	27,4	-
9.	SP	311238242	Zdivo nosné vnější z cihel broušených POROTHERM tl 365 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	79,725	-	79,725	1 436	114 472	25,5	-
<i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnější broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 365 mm</i>											
10.	SP	311238114	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	2,3	-	2,3	977	2 247	0,6	-
<i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 240 mm</i>											
11.	SP	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	8,0	-	8,0	626	5 009	0,5	-
<i>Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm</i>											
12.	SP	317168138	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm	kus	4,0	-	4,0	1 303	5 210	0,4	-
<i>Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 300 cm</i>											
13.	SP	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	8,0	-	8,0	430	3 442	0,4	-
<i>Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm</i>											
14.	SP	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 80 mm	m	7,25	-	7,25	54	388	0,0	-
<i>Plný popis: Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm</i>											
15.	B	310000002	Přípomoc pro kanalizaci	souboj	1,0	-	1,0	7 500	7 500	-	-
<i>Plný popis:</i>											
16.	B	310000002.1	Přípomoc pro vodovod	souboj	1,0	-	1,0	7 500	7 500	-	-
<i>Plný popis:</i>											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
004: Vodorovné konstrukce										70 177	13,4	-
17.	SP	411354204	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,88 mm	m2	32,0	-	32,0	437	13 984	0,3	-	
Plný popis: Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na ztužující pásy												
18.	SP	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,822	-	0,822	6 345	5 213	0,0	-	
Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm												
19.	H	13380630	Tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,822	5,00	0,863	23 750	20 499	0,9	-	
Plný popis: Tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160												
20.	SP	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,56	-	2,56	2 754	7 051	6,3	-	
Plný popis: Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých stěch, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25												
21.	SP	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	32,0	-	32,0	-	-	0,2	-	
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení												
22.	SP	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	32,0	-	32,0	-	-	-	-	
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění												
23.	SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,184	-	0,184	24 903	4 582	0,2	-	
Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, pl												
24.	SP	417238112	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou POROTHERM v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 70 mm	m	25,96	-	25,96	199	5 165	0,6	-	
Plný popis: Obezdivka ztužujícího věnce věncovkou pálenou POROTHERM včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 70 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm												
25.	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,947	-	1,947	2 784	5 421	4,8	-	
Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 20/25												
26.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	7,788	-	7,788	267	2 081	0,0	-	
Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení												
27.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	7,788	-	7,788	57	442	-	-	
Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění												
28.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,156	-	0,156	36 848	5 740	0,2	-	
Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500												
006: Úpravy povrchu										51 352	5,7	-
29.	SP	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	84,325	-	84,325	65	5 469	0,6	-	
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn												
30.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	84,325	-	84,325	212	17 853	1,5	-	
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn												
31.	SP	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	84,325	-	84,325	52	4 414	0,7	-	
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn												
32.	SP	622131102	Cementový postřík vnějších stěn nanášený síťovité ručně	m2	79,725	-	79,725	41	3 262	0,4	-	
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn												
33.	SP	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	79,725	-	79,725	203	16 181	1,8	-	
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn												
34.	SP	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	79,725	-	79,725	52	4 173	0,6	-	
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
008: Trubní vedení									7 189	0,0	-
35.	SP	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	22,5	-	22,5	169	3 801	0,0	-
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 100</i>											
36.	SP	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 200	kus	2,0	-	2,0	304	608	0,0	-
<i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvoosých DN 200</i>											
37.	SP	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	7,0	-	7,0	183	1 280	0,0	-
<i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 200</i>											
38.	H	28611878	Koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 110x87°	kus	4,0	-	4,0	101	404	0,0	-
<i>Plný popis:</i>											
39.	H	28611874	Koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 110x45°	kus	1,0	-	1,0	94	94	0,0	-
<i>Plný popis:</i>											
40.	H	28611872	Koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 110x30°	kus	2,0	-	2,0	85	171	0,0	-
<i>Plný popis:</i>											
41.	H	28611908	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-110/110/45°	kus	2,0	-	2,0	222	444	0,0	-
<i>Plný popis:</i>											
42.	SP	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	22,5	-	22,5	17	386	-	-
<i>Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200</i>											
009: Ostatní konstrukce a práce									4 227	-	1,1
43.	SP	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	18,0	-	18,0	235	4 227	-	1,1
<i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm</i>											
21: M - Elektromontáže									87 000	-	-
44.	B	210000001	Elektroinstalace	souboj	1,0	-	1,0	70 000	70 000	-	-
<i>Plný popis:</i>											
45.	B	210000002	Hromosvod	souboj	1,0	-	1,0	17 000	17 000	-	-
<i>Plný popis:</i>											
35: M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.									9 000	0,0	-
46.	MP	350210001	Montáž čerpadlo horizontální 14 šnekové kalové YBA D 280 x 4670	kus	1,0	-	1,0	9 000	9 000	0,0	-
<i>Plný popis:</i>											
713: Izolace tepelné									59 273	0,2	-
47.	SP	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi kroky rohoží, pásů, desek	m2	82,78	-	82,78	24	1 987	-	-
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi kroky</i>											
48.	H	631667690	tepelná izolace minerální tl.160 mm	m2	84,436	-	84,436	214	18 069	-	-
<i>Plný popis:</i>											
49.	SP	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	31,28	-	31,28	131	4 098	0,2	-
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně</i>											
50.	H	631403130	deska izolační omítková minerální 160 mm	m2	31,28	10,00	34,408	796	27 389	-	-
<i>Plný popis:</i>											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
51.	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně</i>	m2	21,2	-	21,2	30	636	-	-	
52.	H	631667590	pás tepelný minerální tl.160 mm <i>Plný popis:</i>	m2	21,624	-	21,624	278	6 011	-	-	
53.	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,77	-	1,77	612	1 083	-	-	
721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace										5 889	0,0	-
54.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40</i>	m	4,0	-	4,0	281	1 124	0,0	-	
55.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50</i>	m	7,5	-	7,5	307	2 303	0,0	-	
56.	B	721141001	Hadice plast DN 25 pro čerpání vody ze sklepa <i>Plný popis:</i>	m	10,5	-	10,5	148	1 554	-	-	
57.	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 <i>Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110 (HL 810)</i>	kus	1,0	-	1,0	685	685	0,0	-	
58.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	m	11,5	-	11,5	17	199	-	-	
59.	SP	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	0,004	-	0,004	6 000	24	-	-	
722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod										13 676	0,0	-
60.	B	722173103	Potrubí vodovodní plastové S3,2 pn16 - 20x2,8 mm <i>Plný popis:</i>	m	20,0	-	20,0	186	3 720	-	-	
61.	B	722173104	Potrubí vodovodní plastové S3,2 pn16 - 25x3,5 mm <i>Plný popis:</i>	m	11,0	-	11,0	281	3 091	-	-	
62.	B	722230101	Ventil kulový 1/2" <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	240	240	-	-	
63.	B	722230102	Ventil kulový 3/4" <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	374	374	-	-	
64.	B	722230102.1	Kohout kulový vypouštěcí PPR 25 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	381	381	-	-	
65.	H	28613751	Potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 25 x 3,5 mm <i>Plný popis:</i>	m	20,0	-	20,0	15	302	0,0	-	
66.	SP	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm <i>Plný popis: Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm</i>	m	20,0	-	20,0	128	2 560	0,0	-	
67.	B	722190401	DG spojka <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	548	548	-	-	
68.	SP	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4" <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry (IVAR) PN 15 do 120 st. C G 1/2 - 3/4</i>	kus	1,0	-	1,0	212	212	0,0	-	
69.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>	m	31,0	-	31,0	36	1 115	0,0	-	
70.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	31,0	-	31,0	32	979	0,0	-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80												
71.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07	–	1,07	143	153	–	–	
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m												
725: Zdravotechnika - zařízení předměty										18 171	0,1	–
72.	SP	998725104	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 36 m	t	0,103	–	0,103	644	66	–	–	
Plný popis: Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m												
73.	SP	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,0	–	1,0	4 869	4 869	0,0	–	
Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný												
74.	B	725211604	Umývadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé včetně umývadlové baterie, zápachové uzavírky a - armatur	soubor	1,0	–	1,0	4 284	4 284	–	–	
Plný popis:												
75.	SP	725532120	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 125 l / 2 kW	soubor	1,0	–	1,0	8 952	8 952	0,1	–	
Plný popis: Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 125 l (2,0 kW)												
726: Zdravotechnika - předstěnové instalace										9 979	–	–
76.	B	726141031	Instalační předstěna - klozet závěsný v 980 mm s ovládním zepředu a shora do kombinovaných stěn - včetně obzbedění	soubor	1,0	–	1,0	9 957	9 957	–	–	
Plný popis:												
77.	SP	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	0,21	–	0,21	107	22	–	–	
Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
762: Konstrukce tesařské										211 435	6,6	–
78.	B	762080001	Úprava stropu nad 1.NP dle výkresu č. D1.1-09	soubor	1,0	–	1,0	3 500	3 500	–	–	
Plný popis:												
79.	SP	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	176,0	–	176,0	120	21 120	–	–	
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2												
80.	SP	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	51,4	–	51,4	148	7 605	–	–	
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2												
81.	H	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	2,705	10,00	2,976	7 000	20 829	1,6	–	
Plný popis:												
82.	SP	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	66,9	–	66,9	238	15 922	–	–	
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2												
83.	H	60512011	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,802	10,00	1,982	7 000	13 873	1,1	–	
Plný popis:												
84.	SP	762420011	Obložení stropu z desek CETRIS tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	31,28	–	31,28	316	9 887	0,6	–	
Plný popis: Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek CETRIS šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm												
85.	SP	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	81,5	–	81,5	80	6 556	–	–	
Plný popis: Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm												
86.	H	60511081	Řezivo jehličnaté středové SM 4 - 5 m tl. 18-32 mm jakost II	m3	2,038	10,00	2,241	5 950	13 335	1,2	–	
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
87.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	6,544	-	6,544	828	5 421	0,2	-
<i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i>											
88.	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	6,544	-	6,544	732	4 793	0,0	-
<i>Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)</i>											
89.	SP	762131134	Montáž bednění stěn z hrubých prken na sraz s olištováním spár	m2	79,725	-	79,725	64	5 131	-	-
<i>Plný popis: Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na sraz s olištováním spár</i>											
90.	H	60591305	Dřevěná frézovaná palisáda PROBST I.j. půlkulatina oba konce kolmo zaříznuté D 140 mm, délka 4000 mm	kus	142,366	15,00	163,721	459	75 148	1,9	-
<i>Plný popis:</i>											
91.	SP	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	6,599	-	6,599	1 260	8 314	-	-
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>											
763: Konstrukce suché výstavby									100 288	2,8	-
92.	SP	763121421	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	1,88	-	1,88	496	932	0,0	-
<i>Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 62,5 mm, profil 50</i>											
93.	SP	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	13,1	-	13,1	958	12 550	0,6	-
<i>Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, R</i>											
94.	SP	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	16,5	-	16,5	926	15 279	0,7	-
<i>Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 75 mm, Rw :</i>											
95.	SP	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	48,91	-	48,91	562	27 482	0,7	-
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI</i>											
96.	B	763121426	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 12,5 TI 160 mm EI 30	m2	11,563	-	11,563	574	6 637	-	-
<i>Plný popis:</i>											
97.	SP	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	4,0	-	4,0	550	2 200	0,0	-
<i>Plný popis: Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové</i>											
98.	H	55331521	Zárubeň ocelová pro sádrokarton S 100 700 L/P	kus	1,0	-	1,0	720	720	0,0	-
<i>Plný popis:</i>											
99.	H	55331522	Zárubeň ocelová pro sádrokarton S 100 800 L/P	kus	3,0	-	3,0	730	2 190	0,1	-
<i>Plný popis:</i>											
100.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	59,2	-	59,2	42	2 482	0,0	-
<i>Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>											
101.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	83,01	-	83,01	24	1 973	0,0	-
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>											
102.	SP	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	34,1	-	34,1	562	19 160	0,5	-
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI</i>											
103.	SP	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	83,01	-	83,01	31	2 533	-	-
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace</i>											
104.	H	63153700	Deska izolační ROCKMIN PLUS 610x1000x40 mm	m2	34,1	10,00	37,51	45	1 692	0,0	-
<i>Plný popis:</i>											
105.	H	63153700	Deska izolační ROCKMIN PLUS 610x1000x40 mm	m2	48,91	10,00	53,801	45	2 426	0,1	-
<i>Plný popis:</i>											
106.	SP	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,754	-	2,754	738	2 032	-	-
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 5</i>											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
									40 732	0,2	-
764: Konstrukce klempířské											
107.	SP	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm</i>	m	16,71	-	16,71	567	9 475	0,0	-
108.	SP	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm</i>	kus	6,0	-	6,0	622	3 730	0,0	-
109.	SP	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm</i>	kus	3,0	-	3,0	589	1 767	0,0	-
110.	SP	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm <i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm</i>	m	7,2	-	7,2	723	5 206	0,0	-
111.	SP	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm <i>Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm</i>	m	10,02	-	10,02	473	4 737	0,0	-
112.	SP	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm</i>	m	16,71	-	16,71	349	5 832	0,0	-
113.	SP	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm</i>	m	26,4	-	26,4	357	9 425	0,1	-
114.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,52	-	1,52	370	562	-	-
									112 555	1,7	-
765: Krytina skládaná											
115.	SP	765131011	Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané z pravoúhlých formátů jednoduché krytí do 20ks/m2 <i>Plný popis: Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30 st. jednoduché krytí z pravoúhlých formátů, počet desek přes 10 do 20 ks/m2</i>	m2	103,6	-	103,6	294	30 458	0,0	-
116.	H	59160127	Krytina ETERNIT Dacora čtverec 30 x 30 cm hladký povrch s obloukem-pravý, barva modročerná <i>Plný popis:</i>	kus	1 207,0	-	1 207,0	38	46 107	0,9	-
117.	SP	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci <i>Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na bednění nebo tepelnou izolaci</i>	m2	81,35	-	81,35	20	1 627	-	-
118.	B	283292930	membrána podstřešní difuzní <i>Plný popis:</i>	m2	85,418	-	85,418	29	2 443	-	-
119.	SP	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30° <i>Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30 st.</i>	m2	81,35	-	81,35	23	1 904	-	-
120.	SP	765131291	Příplatek k montáži skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30° na bednění <i>Plný popis: Montáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. na bednění</i>	m2	81,35	-	81,35	-	-	-	-
121.	SP	765133031	Hřeben vláknocementové krytiny jednoduché ze šablon povrchem hladkým <i>Plný popis: Krytina vláknocementová skládaná ze šablon hřeben jednoduchý ze šablon, s povrchem hladkým</i>	m	13,74	-	13,74	325	4 460	0,1	-
122.	SP	765133043	Úžlabí vláknocementové krytiny vložené ze šablon s povrchem hladkým <i>Plný popis: Krytina vláknocementová skládaná ze šablon úžlabí vložené, s povrchem hladkým</i>	m	11,736	-	11,736	1 771	20 785	0,6	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
123.	SP	765133011	Okapová hrana vláknocementové krytiny jednoduché krytí ze šablon povrchem hladkým	m	16,71	-	16,71	215	3 599	0,1	-
<i>Plný popis: Krytina vláknocementová skládaná ze šablon okapová hrana, krytí jednoduché lemovací řadou, s povrchem hladkým</i>											
124.	SP	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	1,46	-	1,46	802	1 172	-	-
<i>Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m</i>											
766: Konstrukce truhlářské									149 215	0,0	-
125.	B	766121001	Kuchyňská linka včetně dřezu, baterie a el. sporáku	souboj	1,0	-	1,0	40 000	40 000	-	-
<i>Plný popis:</i>											
126.	SP	766621001	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	1,9	-	1,9	421	800	0,0	-
<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m</i>											
127.	B	611101050	01 - okno dřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí EURO	kus	2,0	-	2,0	8 767	17 534	-	-
<i>Plný popis:</i>											
128.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,0	-	4,0	528	2 110	-	-
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>											
129.	B	611600510	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 dýha	kus	1,0	-	1,0	2 350	2 350	-	-
<i>Plný popis:</i>											
130.	B	611600520	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 dýha	kus	3,0	-	3,0	2 600	7 800	-	-
<i>Plný popis:</i>											
131.	B	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š 0,85 m požárních, bezpečnostních do ocelové zárubně - včetně	kus	1,0	-	1,0	3 750	3 750	-	-
<i>Plný popis:</i>											
132.	B	611602800	Dveře dřevěné vchodové, bezpečnostní 85x194,5 cm	kus	1,0	-	1,0	21 165	21 165	-	-
<i>Plný popis:</i>											
133.	B	611101051	02 - okno dřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí EURO	kus	1,0	-	1,0	14 405	14 405	-	-
<i>Plný popis:</i>											
134.	B	611101052	03 - okno dřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí EURO	kus	1,0	-	1,0	3 887	3 887	-	-
<i>Plný popis:</i>											
135.	B	611101053	04 - okno dřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí EURO	kus	2,0	-	2,0	5 047	10 094	-	-
<i>Plný popis:</i>											
136.	B	611101054	05 - okno dřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí EURO	kus	2,0	-	2,0	10 674	21 348	-	-
<i>Plný popis:</i>											
137.	SP	766621002	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	8,9	-	8,9	421	3 747	0,0	-
<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m</i>											
138.	SP	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,359	-	0,359	626	225	-	-
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>											
771: Podlahy z dlaždic									9 024	0,3	-
139.	SP	771571113	Montáž podlah z keramických dlaždic rezných hladkých do malty do 12 ks/m2	m2	8,3	-	8,3	450	3 735	0,3	-
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/m2</i>											
140.	H	597611100	dlaždice keramické I. j.	m2	8,3	-	8,3	600	4 980	-	-
<i>Plný popis:</i>											
141.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,475	-	0,475	650	309	-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m												
776: Podlahy povlakové										66 537	0,0	-
142.	SP	776211111	Lepení textilních pásů	m2	57,9	-	57,9	145	8 396	0,0	-	
Plný popis: Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních												
143.	H	697510540	koberec v rolích - viz. projekt interiéru	m2	57,9	10,00	63,69	911	58 022	-	-	
Plný popis:												
144.	SP	998776104	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	t	0,185	-	0,185	650	120	-	-	
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m												
781: Dokončovací práce - obklady										16 958	0,1	-
145.	SP	781473113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	17,5	-	17,5	350	6 125	0,1	-	
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2												
146.	H	597610000	obkládačky keramické l. j.	m2	17,5	15,00	20,125	528	10 626	-	-	
Plný popis:												
147.	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,259	-	0,259	800	207	-	-	
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m												
783: Dokončovací práce - nátěry										325 783	0,0	-
148.	B	783120001	Nátěr venkovního anténního stožáru výšky 45 m - nutno vidět!	soubor	1,0	-	1,0	313 780	313 780	-	-	
Plný popis:												
149.	SP	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,82	-	3,82	96	367	0,0	-	
Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující												
150.	SP	783315103	Jednonásobný syntetický samozákladující mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,82	-	3,82	85	324	0,0	-	
Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující												
151.	SP	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,82	-	3,82	87	332	0,0	-	
Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující												
152.	SP	783228111	Dvojnásobný lazurovací akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	79,725	-	79,725	138	10 981	0,0	-	
Plný popis: Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný akrylátový												
784: Dokončovací práce - malby a tapety										8 800	0,1	-
153.	SP	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	170,0	-	170,0	10	1 700	0,0	-	
Plný popis: Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m												
154.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	170,0	-	170,0	38	6 460	0,0	-	
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m												
155.	SP	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	170,0	-	170,0	4	640	-	-	
Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m												
998: Přesun hmot										12 206	-	-
156.	SP	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	46,724	-	46,724	261	12 206	-	-	
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
V06: Územní vlivy										46 640	-	-
157.	ON	060001000	Územní vlivy	%	3,0	-	3,0	15 547	46 640	-	-	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy</i>												
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady										77 733	-	-
158.	ON	07	Zařízení staveniště	%	5,0	-	5,0	15 547	77 733	-	-	
<i>Plný popis:</i>												
SO_02: demolice stáv.objektu										286 601	-	66,6
009: Ostatní konstrukce a práce										87 755	-	48,0
159.	SP	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním	m3	216,145	-	216,145	196	87 755	-	48,0	
<i>Plný popis: Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých</i>												
099: Přesun hmot HSV										122 225	-	-
160.	SP	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	66,56	-	66,56	138	9 166	-	-	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km</i>												
161.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 730,56	-	1 730,56	13	22 396	-	-	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km</i>												
162.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	47,704	-	47,704	950	45 319	-	-	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>												
163.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	66,56	-	66,56	487	32 432	-	-	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m</i>												
164.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	66,56	-	66,56	52	3 484	-	-	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých</i>												
165.	SP	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	18,856	-	18,856	500	9 428	-	-	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného</i>												
712: Povlakové krytiny										1 548	-	0,7
166.	SP	712600831	Odstranění povlakové krytiny střeš přes 30° jednovrstvé	m2	109,4	-	109,4	14	1 548	-	0,7	
<i>Plný popis: Odstranění ze střeš šikmých přes 30 st. do 45 st. krytiny povlakové jednovrstvé</i>												
713: Izolace tepelné										4 499	-	0,2
167.	SP	713130833	Odstranění tepelné izolace stěn přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	135,5	-	135,5	21	2 871	-	0,2	
<i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm</i>												
168.	B	713110831	Odstranění lignoporu - strop	m2	73,0	-	73,0	22	1 628	-	-	
<i>Plný popis:</i>												
721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace										3 500	-	-
169.	B	721171801	Demontáž stávajícího kanalizačního potrubí	soubor	1,0	-	1,0	3 500	3 500	-	-	
<i>Plný popis:</i>												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod										15 000	-	-
170.	B	722130801	Demontáž stávajících vodovodních rozvodů	souboj	1,0	-	1,0	15 000	15 000	-	-	
<i>Plný popis:</i>												
725: Zdravotechnika - zařízení předměty										390	-	0,1
171.	SP	725320822	Demontáž dřez dvojité vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	souboj	1,0	-	1,0	138	138	-	0,0	
<i>Plný popis: Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách</i>												
172.	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	souboj	1,0	-	1,0	152	152	-	0,0	
<i>Plný popis: Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem</i>												
173.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	souboj	1,0	-	1,0	100	100	-	0,0	
<i>Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</i>												
762: Konstrukce tesařské										2 252	-	1,4
174.	SP	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	36,5	-	36,5	22	810	-	0,5	
<i>Plný popis: Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm</i>												
175.	SP	762510815	Demontáž kce podkladové z desek cementotřískových tl do 20 mm na sraz lepených	m2	36,5	-	36,5	40	1 442	-	0,9	
<i>Plný popis: Demontáž podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých lepených na sraz, tloušťka desky do 20 mm</i>												
765: Krytina skládaná										8 443	-	1,9
176.	SP	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	109,4	-	109,4	77	8 443	-	1,9	
<i>Plný popis: Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. do suti</i>												
766: Konstrukce truhlářské										3 196	-	2,1
177.	SP	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2	kus	9,0	-	9,0	13	113	-	0,1	
<i>Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2</i>												
178.	SP	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	5,0	-	5,0	38	188	-	0,1	
<i>Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2</i>												
179.	B	766622832	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných	m2	5,5	-	5,5	238	1 309	-	-	
<i>Plný popis:</i>												
180.	SP	766680811	Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy do 2 m2 k opětovnému použití	m2	8,1	-	8,1	43	346	-	0,1	
<i>Plný popis: Demontáž zárubní k opětovnému použití obložkových z masivu, plochy otvoru do 2 m2</i>												
181.	SP	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	164,8	-	164,8	-	-	-	1,8	
<i>Plný popis: Demontáž obložení stěn palubkami</i>												
182.	B	766812840	Demontáž kuchyňské linky včetně el. sporáku	souboj	1,0	-	1,0	1 240	1 240	-	-	
<i>Plný popis:</i>												
771: Podlahy z dlaždic										868	-	0,7
183.	SP	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	8,5	-	8,5	102	868	-	0,7	
<i>Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty</i>												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
776: Podlahy povlakové									1 995	-	0,2
184.	SP	776511810	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	68,5	-	68,5	29	1 995	-	0,2
<i>Plný popis: Odstranění povlakových podlah lepených ručně bez podložky</i>											
9: Ostatní konstrukce a práce-bourání									15 829	-	11,2
185.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	164,8	-	164,8	61	10 132	-	7,6
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>											
186.	SP	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	73,0	-	73,0	78	5 696	-	3,7
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>											
V06: Územní vlivy									7 163	-	-
187.	ON	060001000	Územní vlivy	%	3,0	-	3,0	2 388	7 163	-	-
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy</i>											
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									11 938	-	-
188.	ON	07	Zařízení staveniště	%	5,0	-	5,0	2 388	11 938	-	-
<i>Plný popis:</i>											