

Oceněný soupis prací změn závazku

Rekapitulace

SO 01.1 - vícepráce 1, vícepráce 2	210 162,46
SO 01.1 - vícepráce 3	68 524,02
SO 01.1 - vícepráce 4	10 532,58
SO 02.2 - vícepráce 5	10 504,30
SO 03.2 - vícepráce 6	115 708,03
SO 04.1.1 - vícepráce 7	6 436,80
SO 04.1.2 - vícepráce 8	6 976,75
SO 04.2.1 - vícepráce 9	23 039,01
SO 04.3 - vícepráce 10	16 669,41
SO 04.3.1 - vícepráce 13	24 869,45
SO 01.1 - vícepráce 11	5 795,98
SO 01.1 - méněpráce 1	-130 072,85
SO 03.2 - méněpráce 2	-13 259,73
SO 04.1.2 - vícepráce 14	4 989,69
SO 04.1.2 - méněpráce 3	-1 517,20
celkem	359 358,70
celkem méněpráce:	144 849,78
celkem vícepráce:	504 208,48

Za objednatele:

Za zhotovitele:

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VD Chřibská - domek hrázného

Objekt: SO 01 Hlavní konstrukce

Část: SO 01.1Stavební část

Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: Recovera Využití zdrojů a.s.

Místo: Chřibská

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
4 Vodorovné konstrukce							70 801,68	16 525,77	87 327,45		28,300
7	011	342241112	Příčky z cihel plných lícových P 60 dl 290 mm pevnosti na MVC včetně spárování tl 140 mm	m2	9,495	3 100,00	26 733,93	2 700,57	29 434,50	0,32160	3,054
2	R	411168344	Stropy keramické z cihelných vložek MIAKO a keramobetonových nosníků bez nadbetonávky včetně zmonolitnění konstrukce mezi stropní keramické vložky z betonu C 20	M2	13,097	1 809,00	17 418,09	6 274,38	23 692,47	0,38922	5,098
3	R	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	M2	13,097	153,90	881,82	1 133,81	2 015,63	0,00088	0,012
4	R	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	M2	13,097	46,35	0,00	607,05	607,05	0,00000	0,000
6	R	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	M3	8,126	3 006,00	20 712,20	3 714,56	24 426,76	2,45340	19,936
5	R	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,191	37 440,00	5 055,64	2 095,40	7 151,04	1,05291	0,201
Celkem							70 801,68	16 525,77	87 327,45		28,300

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VD Chřibská - domek hrázného

Objekt: SO 01 Hlavní konstrukce

Část: SO 01.1 Stavební část

Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: Recovera Využití zdrojů a.s.

Místo: Chřibská

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
PSV Práce a dodávky PSV							55 100,33	17 753,90	72 854,23		0,389
713 Izolace tepelné							27 305,53	5 457,97	32 763,50		0,273
1	ISV	ISV.8591057519574	Isover EPS 150 - 100mm, ?D = 0,035 (W·m-1·K-1), 1000x500x100mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 3000kg/m2 při def. < 2%.	m2	94,170	289,96	27 305,53	0,00	27 305,53	0,00290	0,273
					1,5+7,34+6,16+8,1+24,23+24,89+21,95	94,170					
2	R	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	M2	97,620	47,70	0,00	4 656,47	4 656,47	0,00000	0,000
3	R	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	T	0,500	1 000,00	0,00	500,00	500,00	0,00000	0,000
4	R	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	0,500	603,00	0,00	301,50	301,50	0,00000	0,000
741 Elektroinstalace - silnoproud							27 794,80	12 295,93	40 090,73		0,115
5	341	34111042	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	16,000	47,80	764,80	0,00	764,80	0,00023	0,004
6	341	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	80,000	45,90	3 672,00	0,00	3 672,00	0,00025	0,020
7	341	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	102,000	229,00	23 358,00	0,00	23 358,00	0,00090	0,092
8	741	741120003	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2	m	198,000	32,90	0,00	6 514,20	6 514,20	0,00000	0,000
9	R	741R05.3.13	Pomocný, montážní a označovací materiál (15%)	KPL	5 146,350	1,00	0,00	5 146,35	5 146,35	0,00000	0,000
					<i>dodávka a montáž</i>						
10	741	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,115	4 710,00	0,00	541,65	541,65	0,00000	0,000
11	741	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,115	815,00	0,00	93,73	93,73	0,00000	0,000
3 Svislé a kompletní konstrukce							9 143,70	3 390,22	12 533,92		2,620

12	R	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	M2	0,572	856,00	373,18	116,45	489,63	0,22158	0,127
					Nosná zeď 0,22*2,6						
					0,572						
13	R	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	M2	8,225	1 032,00	6 469,95	2 018,25	8 488,20	0,26032	2,141
					2.NP dozdivání štítů (3,264*1,26)*2						
					8,225						
14	011	342272225.XLA	Příčka z tvárnice Ytong Klasik 100 na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	5,971	595,56	2 300,57	1 255,52	3 556,09	0,05898	0,352
712 Povlakové krytiny							17 835,84	12 807,54	30 643,38	0,664	
15	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	114,435	113,00	1 002,45	11 928,71	12 931,16	0,00040	0,046
					9,37*10,62		99,509				
					99,509*1,15		114,435				
16	DEK	DEK.1010151880	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	114,435	147,10	16 833,39	0,00	16 833,39	0,00540	0,618
					114,435		114,435				
17	R	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,494	1 110,00	0,00	548,34	548,34	0,00000	0,000
					(4,54*108,790)/1000		0,494				
18	R	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	0,494	669,00	0,00	330,49	330,49	0,00000	0,000
997 Přesun sutě							0,00	6 803,48	6 803,48	0,000	
19	R	99700651R01.1.5	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením na skládku vč. uložení a poplatku za skládku dle platné legislativy	T	3,672	1 239,00	0,00	4 549,61	4 549,61	0,00000	0,000
20	R	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	T	3,672	465,30	0,00	1 708,58	1 708,58	0,00000	0,000
23	R	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	T	3,672	148,50	0,00	545,29	545,29	0,00000	0,000
Celkem							82 079,87	40 755,14	122 835,01	3,672	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VD Chřibská - domek hrázného

Objekt: SO 01 Hlavní konstrukce

Objednatel: Povodí Ohře, s.p.

Zhotovitel: Recovera Využití zdrojů a.s.

Zpracoval:

Místo:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
		PSV	Práce a dodávky PSV				387,59	10 144,99	10 532,58		0,000
		776	Podlahy povlakové				387,59	10 144,99	10 532,58		0,000
1	776	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	173,805	60,60	387,59	10 144,99	10 532,58	0,00000	0,000
			Celkem				387,59	10 144,99	10 532,58		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VD Chřibská - domek hrázného

Objekt: SO 01 Halvaní konstrukce

Objednatel: Povodí Ohře, s.p.

Zhotovitel: Recovera Využití zdrojů a.s.

Místo:

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	605	60512126	hranol stavební fezivo průřezu do 120cm dl 6-8m 4 sloupky + 2 sloupky na práh, výdřeva 7 stojek + 1 výdřeva (0,1*0,1*6)*6+(0,06*0,1*6)*8	m3	0,648	9 510,00	6 162,48	0,00	6 162,48	0,55000	0,356
2	548	54825335	kování tesařské trámová botka-třmen typ2 100x100x2,0mm	kus	4,000	29,40	117,60	0,00	117,60	0,00031	0,001
3	548	54825307	kování tesařské trámová botka-třmen typ1 100x100x2,0mm	kus	4,000	60,70	242,80	0,00	242,80	0,00016	0,001
4	548	54825014	kotevní patka tvaru U 100x60x5,0 20x250mm	kus	4,000	221,00	884,00	0,00	884,00	0,00145	0,006
5	548	54825503	kování tesařské úhelník 90° typ1 100x100x100x2,0mm	kus	9,000	20,50	184,50	0,00	184,50	0,00028	0,003
6	590	59039043	vrut samořezný do dřeva D 8x140/54mm zápuštná hlava Zn	100 kus	2,000	776,00	1 552,00	0,00	1 552,00	0,00410	0,008
7	590	59039044	vrut samořezný do dřeva D 8x200/54mm zápuštná hlava Zn	100 kus	2,000	1 120,00	2 240,00	0,00	2 240,00	0,00540	0,011
8	HST	HST.85951401201 28	parotěsná páska pap profi. 50 mm / 40 m (2,7*4)+(4*1,94)+(1,56*3)+0,76	m	24,000	12,95	310,80	0,00	310,80	0,00000	0,000
			Součet			24,000					
9	548	54879089	tmel pro lepené kotvy do betonu a těžké kotvení	kus	4,000	889,00	3 556,00	0,00	3 556,00	0,00057	0,002
10	ISV	ISV.85922480002 60	Isover ORSIK 100mm, ?D = 0,038 (W-m-1-K-1),1200x600x100mm, univerzální izolace do šikmých střech. (1,94*1,56)*2	m2	6,053	126,12	763,40	0,00	763,40	0,00350	0,021
			Součet			6,053					
11	ISV	ISV.85922480008 19	Isover UNI 100mm, ?D = 0,035 (W-m-1-K-1),1200x600x100mm, univerzální izolace z čedičových vláken, vhodná zejména mezi a pod krokve. UNI se běžně dává do přiček (1,94*2,6)-(1,4*0,95)	m2	6,536	155,18	1 014,26	0,00	1 014,26	0,00500	0,033
			Součet			3,714					
			1,56*2,6			4,056					
			(1,56*2,6)-(0,8*1,97)			2,480					
			Součet			6,536					
12	548	54879434	šroub kotevní Pz pro chemickou kotvu M12x190mm	kus	6,000	44,70	268,20	0,00	268,20	0,00016	0,001
13	DEK	DEK.2600601040	DEKFOL N 140 STANDARD (75m2/bal.) F01	m2	3,026	22,58	68,33	0,00	68,33	0,00010	0,000
			Součet			3,026					
14	548	54825103	kování tesařské úhelník 90° typ1 40x100x100x2,5mm	kus	28,000	14,10	394,80	0,00	394,80	0,00011	0,003
15	607	60726285	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm Počítání i na boky střechy, které nejsou řešeny v PD (1,56-0,8)*2,9	m2	11,846	475,00	5 626,85	0,00	5 626,85	0,01280	0,152
			Součet			2,204					
			(1,94*2,9)-(1,4*0,95)			4,296					
			1,94*1,56			3,026					
			1,56*2,9			4,524					
			Součet			11,846					

762			Konstrukce tesařské	3 118,18		2 189,94		5 308,12		0,050	
24	R	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	M3	0,072	936,00	19,08	48,31	67,39	0,00189	0,000
25	605	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,072	10 463,55	753,38	0,00	753,38	0,55000	0,040
26	R	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	KUS	2,000	166,00	25,72	306,28	332,00	0,00267	0,005
27	R	762085113	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm	KUS	6,000	61,40	0,00	368,40	368,40	0,00000	0,000
28	R	762332142	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	M	6,000	222,00	0,00	1 332,00	1 332,00	0,00000	0,000
29	R	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,063	1 490,00	0,00	93,87	93,87	0,00000	0,000
30	548	54825043	kotevní patka pilře stavitelná P/L závit 160x100mm	kus	2,000	1 160,00	2 320,00	0,00	2 320,00	0,00226	0,005
31	R	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	0,063	652,00	0,00	41,08	41,08	0,00000	0,000

763			Konstrukce suché výstavby	6 297,36		11 038,09		17 335,45		0,325	
32	763	763101814	Výřezání otvoru v sádrokartonové desce v příčkách nebo v přesazených stěnách s jednoduchým opláštěním velikosti otvoru přes 0,05 do 0,10 m2	kus	2,000	136,00	0,00	272,00	272,00	0,00000	0,000
33	763	763111314.KNF	SDK příčka W 111 tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xWHITE (A) 12,5 TI 60 mm 15 kg/m3 EI 30 Rw 45 dB	m2	10,520	912,62	4 103,43	5 497,33	9 600,76	0,02558	0,269
			(1,56*2,9)+(1,94*2,9)+(1,5*2,9)			14,500					
			-((0,8*2,1)+(0,9+1,4))			-3,980					
			Mezisoučet			10,520					
34	R	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	M2	10,520	56,97	282,15	317,17	599,32	0,00020	0,002
35	R	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu separační páskou se silikonem	M	15,400	99,90	518,52	1 019,94	1 538,46	0,00020	0,003
			1,15+2,9+2,9+1,5+2,9+1,15+2,9			15,400					
36	763	763131412.RGS	SDK podhled PK 21 desky 1xRB (A) 12,5 TI 100 mm 30 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,026	1 003,55	1 393,26	1 643,48	3 036,74	0,01687	0,051
			1,94*1,56			3,026					
37	766	766121220	Montáž dřevěných stěn plných, s výplní palubkovou nebo pěkličkou, výšky přes 2,75 do 3,50 m	m2	10,520	181,00	0,00	1 904,12	1 904,12	0,00000	0,000
38	R	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,240	1 062,00	0,00	254,88	254,88	0,00000	0,000
39	R	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	0,240	538,20	0,00	129,17	129,17	0,00000	0,000

784			Dokončovací práce - malby a tapety		391,11	989,13	1 380,24	0,005			
40	R	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	M2	10,520	13,41	1,58	139,49	141,07	0,00000	0,000
41	R	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	M2	7,438	4,54	0,00	33,77	33,77	0,00000	0,000
			<i>Zakrytí při broušení SDK (dveře + dveře + okno)</i>								
42		58124844	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m</i>	M2	8,182	3,34	27,33	0,00	27,33	0,00000	0,000
			<i>po ukončení prací likvidace dle platné legislativy</i>								
			7,438*1,10		8,182						
43	R	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	M2	7,438	6,05	0,00	45,00	45,00	0,00000	0,000
			2*(0,8*1,97)		3,152						
			1,4*0,9		1,260						
			1,56*1,94		3,026						
			Součet		7,438						
44	R	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	M2	19,610	57,78	362,20	770,87	1 133,07	0,00026	0,005
			(1,15*2,9)+(1,5*2,9)+(1,15*2,9)+(1,5*1,15)		12,745						
			-((0,8*2,1)+(0,9*1,4))		-2,940						
			Mezisoučet		9,805						
			9,805*2		19,610						
Celkem						33 192,67	14 217,16	47 409,83		0,978	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VD Chřibská - domek hrázného (zadání)

Objekt: SO 01 Hlavní konstrukce

Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: Recovera Využití zdrojů a.s.

Místo: Chřibská

Zpracoval:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							543,60	325,10	868,70		0,000
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							543,60	267,81	811,41		0,000
1	R	632441215	mm 1,24*1,2+1,0*0,18 Součet	m2	1,668	412,00	479,78	207,44	687,22	0,000	0,000
2	R	634112112	podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm (1,24+1,38)*2 Součet	m	5,240	23,70	63,82	60,37	124,19	0,000	0,000
998 Přesun hmot							0,00	57,29	57,29		0,000
3	R	998011001	služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,170	337,00	0,00	57,29	57,29	0,000	0,000
PSV Práce a dodávky PSV							11 421,48	8 824,01	20 245,49		0,000
713 Izolace tepelné							554,53	47,28	601,81		0,000
4	R	713121111	bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1,668	25,20	0,00	42,03	42,03	0,000	0,000
5	283	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm 1,668*1,02 "Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	1,701	326,00	554,53	0,00	554,53	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VD Chřibská - domek hrázného (zadání)

Objekt: SO 01 Hlavní konstrukce

Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: Recovera Využití zdrojů a.s.

Místo: Chřibská

Zpracoval:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
6	R	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	1 050,00	0,00	5,25	5,25	0,000	0,000
771 Podlahy z dlaždic							10 862,85	8 026,93	18 889,78		0,000
7	R	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	4,693	56,20	143,14	120,61	263,75	0,000	0,000
			1,668 "podlaha v zádveři		1,668						
			1,0*0,05 "práh dveří vstupu do objektu		0,050						
			1,0*0,17 "hrana stupně-podstupnice v zádveři do objektu		0,170						
			6,12*0,26 "stupně exteriérového schodiště		1,591						
			1,02*0,17*7 "podstupnice exteriérového schodiště		1,214						
			Součet		4,693						
8	R	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	8,140	107,00	63,49	807,49	870,98	0,000	0,000
			1,02*7 "exteriérové schody		7,140						
			1,0 "hrana stupně v zádveři do objektu		1,000						
			Součet		8,140						
9	590	59054140	2x1000mm	m	8,954	372,00	3 330,89	0,00	3 330,89	0,000	0,000
			8,14*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		8,954						
			Součet		8,954						
10	R	771274121	flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky do 200 mm	m	1,000	257,00	26,22	230,78	257,00	0,000	0,000
			1,0 "hrana stupně v zádveři do objektu		1,000						
			Součet		1,000						
11	597	59761433	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 tl 15mm	m2	0,055	903,00	49,67	0,00	49,67	0,000	0,000
			1,0*0,05 "práh dveří		0,050						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VD Chřibská - domek hrázného (zadání)

Objekt: SO 01 Hlavní konstrukce

Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: Recovera Využití zdrojů a.s.

Místo: Chřibská

Zpracoval:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			Součet		0,050						
			0,05*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,055						
			Součet		0,055						
12	R	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	6,120	387,00	240,70	2 127,74	2 368,44	0,000	0,000
			1,02*6 "exteriérové schody		6,120						
			Součet		6,120						
13	597	59761433	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 tl 15mm	m2	1,750	903,00	1 580,25	0,00	1 580,25	0,000	0,000
			6,12*0,26		1,591						
			Součet		1,591						
			1,591*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,750						
			Součet		1,750						
14	R	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	8,140	204,00	213,43	1 447,13	1 660,56	0,000	0,000
			1,02*7 "exteriérové schody		7,140						
			1,0 "hrana stupně v zádveři do objektu		1,000						
			Součet		8,140						
15	597	59761433	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 tl 15mm	m2	1,522	903,00	1 374,37	0,00	1 374,37	0,000	0,000
			1,02*0,17*7 "exteriérové schody		1,214						
			1,0*0,17 "hrana stupně v zádveři do objektu		0,170						
			Součet		1,384						
			1,384*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,522						
			Součet		1,522						
16	R	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	2,960	122,00	32,53	328,59	361,12	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VD Chřibská - domek hrázného (zadání)

Objekt: SO 01 Hlavní konstrukce

Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: Recovera Využití zdrojů a.s.

Místo: Chřibská

Zpracoval:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			1,38*2+1,0		3,760						
			-0,8 "odpočet dveří		-0,800						
			Součet		2,960						
17	597	59761433	<i>dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 tl 15mm</i>	m2	0,293	903,00	264,58	0,00	264,58	0,000	0,000
			2,96*0,09		0,266						
			Součet		0,266						
			0,266*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,293						
			Součet		0,293						
18	R	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	2,750	168,00	30,22	431,78	462,00	0,000	0,000
			Exteriérové schodiště								
			0,26*6 "stupně		1,560						
			0,17*7 "podstupnice		1,190						
			Součet		2,750						
19	597	59761433	<i>dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 tl 15mm</i>	m2	0,273	903,00	246,52	0,00	246,52	0,000	0,000
			2,75*0,09		0,248						
			Součet		0,248						
			0,248*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,273						
			Součet		0,273						
20	R	771574263	lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	1,668	615,00	0,00	1 025,82	1 025,82	0,000	0,000
21	597	59761433	<i>dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 tl 15mm</i>	m2	1,835	903,00	1 657,01	0,00	1 657,01	0,000	0,000
			1,668*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,835						
			Součet		1,835						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VD Chřibská - domek hrázného (zadání)

Objekt: SO 01 Hlavní konstrukce

Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: Recovera Využití zdrojů a.s.

Místo: Chřibská

Zpracoval:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
22	R	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	4,693	17,60	0,00	82,60	82,60	0,000	0,000
23	R	771591112	vrstvách	m2	4,224	374,00	893,38	686,40	1 579,78	0,000	0,000
			Zádvěří								
			1,24*1,2+1,0*0,18 "plocha		1,668						
			(1,38*2+1,0)*0,15 "vytažení na stěny		0,564						
			-0,8*0,15 "odpočet dveří		-0,120						
			Součet		2,112						
			2,112*2 "2 vrstvy - pod polystyren a nad anhydrit		4,224						
			Součet		4,224						
24	R	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	11,900	41,30	143,16	348,31	491,47	0,000	0,000
			Zádvěří								
			(1,0+1,38)*2		4,760						
			Exteriérové schodiště								
			1,02*7 "stupně		7,140						
			Součet		11,900						
25	R	77159118r.01	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických pro dlažbu a soklíky	kpl	1,000	108,00	0,00	108,00	108,00	0,000	0,000
26	R	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	3,960	177,00	573,29	127,63	700,92	0,000	0,000
			(1,0+1,38)*2		4,760						
			-0,8 "odpočet dveří		-0,800						
			Součet		3,960						
27	R	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,237	650,00	0,00	154,05	154,05	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VD Chřibská - domek hrázného (zadání)

Objekt: SO 01 Hlavní konstrukce

Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: Recovera Využití zdrojů a.s.

Místo: Chřibská

Zpracoval:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
776 Podlahy povlakové							4,10	100,82	104,92		0,000
28	R	776111111	anhydritového	m2	1,668	62,90	4,10	100,82	104,92	0,000	0,000
781 Dokončovací práce - obklady							0,00	648,98	648,98		0,000
29	R	78149451r.02	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	5,060	128,00	0,00	647,68	647,68	0,000	0,000
			Zádveří								
			2,96 "viz. pol.č. 771474112		2,960						
			Exteriérové schodiště								
			(0,26+0,09)*6 "stupně		2,100						
			Součet		5,060						
30	R	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002	650,00	0,00	1,30	1,30	0,000	0,000
Celkem							11 965,08	9 149,11	21 114,19		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VD Chřibská - domek hrázného

Objekt: SO 02 Prostory společné

Část: SO 02.2 Místnosti 1NP - místnosti 1.01, 1.02, 1.03 a 1.04

Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: Recovera Využití zdrojů a.s.

Místo: Chřibská

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
3 Svislé a kompletní konstrukce							7 513,93	2 990,37	10 504,30		1,590
3	R	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	M2	2,475	656,00	1 133,65	489,95	1 623,60	0,08731	0,216
2	011	346272266.PFX	Přizdívka z tvárníc Porfix P2-500 tl 200 mm	m2	7,200	1 233,43	6 380,28	2 500,42	8 880,70	0,19086	1,374
Celkem							7 513,93	2 990,37	10 504,30		1,590

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VD Chřibská - domek hrázného
Objekt: SO 03 Prostory služební
Část: SO 03.2 Zdravotně technické instalace

Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik
Zhotovitel: Recovera Využití zdrojů a.s.
Místo: Chřibská

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
PSV Práce a dodávky PSV							26 136,77	69 440,60	95 577,37		
721 Zdravotníka - vnitřní kanalizace							26 136,77	69 440,60	95 577,37	13,096	
1	000	043002000	Zkoušky a ostatní měření <i>Zaměření dle skut. - nebylo v pd + dopočítání kolien Zkouška napojení potrubí na stávající, které bylo atypické a bylo nutné provést zk. před napojením na nové</i>	ks	1,000	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00000	0,000
2	011	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 <i>(4,635+0,25+1,63+0,10+2,825+0,375+4,501+1,83+0,10+1,605+0,1+0,9)*0,7*0,40</i>	m3	5,278	3 140,00	15 335,92	1 237,00	16 572,92	2,45329	12,948
3	721	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	1,000	299,70	149,91	149,79	299,70	0,00142	0,001
4	721	721173402.OSM	Potrubí kanalizační KG-Systém SN 4 svodné DN 125	m	20,000	378,90	4 565,80	3 012,20	7 578,00	0,00672	0,134
5	R	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	M	20,000	441,00	1 934,00	6 886,00	8 820,00	0,00048	0,010
6	R	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	KUS	2,000	1 320,00	2 184,70	455,30	2 640,00	0,00101	0,002
7	R	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	M	28,000	23,70	18,76	644,84	663,60	0,00000	0,000
8	777	777991911	Opravy podlah ostatní fežání spár	m	40,000	69,60	183,60	2 600,40	2 784,00	0,00001	0,000
9	013	961044111	Bourání základů z betonu prostého <i>(4,635+0,25+1,63+0,10+2,825+0,375+4,501+1,83+0,10+1,605+0,1+0,9)*0,7*0,67</i>	m3	8,841	3 440,00	0,00	30 413,04	30 413,04	0,00000	0,000
10	013	974029123	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 30 mm a šířky do 100 mm <i>(2,4)*3</i>	m	7,200	178,00	0,00	1 281,60	1 281,60	0,00000	0,000
11	R	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m <i>Objemová hmotnost betonu 1m3 = 2,3t 8,841*2,3</i>	T	20,334	465,30	0,00	9 461,41	9 461,41	0,00000	0,000
12	R	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	T	20,334	148,50	0,00	3 019,60	3 019,60	0,00000	0,000
13		58331351	Kamenivo těžené drobné fr 0/4 <i>(4,635+0,25+1,63+0,10+2,825+0,375+4,501+1,83+0,10+1,605+0,1+0,9)*0,7*0,35</i>	t	4,618	382,00	1 764,08	0,00	1 764,08	0,00000	0,000
14	721	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	12,949	678,00	0,00	8 779,42	8 779,42	0,00000	0,000

997**Přesun sutě****0,00****20 130,66****20 130,66****0,000**

15	R	99700651R01.1.5	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením na skládku vč. uložení a poplatku za skládku dle platné legislativy	T	20,334	990,00	0,00	20 130,66	20 130,66	0,00000	0,000
----	---	-----------------	---	---	--------	--------	------	-----------	-----------	---------	-------

Celkem**26 136,77****89 571,26****115 708,03****13,096**

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VD Chřibská - domek hrázně

Objekt: SO 04 Prostory k pronájmu

Podčást: SO 04.1.1 Stavební část

Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: Recovera Využití zdrojů a.s.

Místo: Chřibská

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
3 Svislé a kompletní konstrukce							4 215,53	2 221,27	6 436,80		0,575
1	R	346272256	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 250 mm	M2	7,200	894,00	4 215,53	2 221,27	6 436,80	0,07991	0,575
Celkem							4 215,53	2 221,27	6 436,80		0,575

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VD Chřibská - domek hrázného

Objekt: SO 04 Prostory k pronájmu

Podčást: SO 04.1.2 Zdravotně technické instalace

Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: Recovera Využití zdrojů a.s.

Místo: Chřibská

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
PSV Práce a dodávky PSV							537,98	2 183,94	2 721,92		0,003
721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							537,98	2 183,94	2 721,92		0,003
1	R	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50 1,1775+1,1775+1,965+1,1775	M	5,498	441,00	534,35	1 890,27	2 424,62	0,000	0,003
2	R	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	KUS	2,000	83,50	0,00	167,00	167,00	0,000	0,000
3	R	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	M	5,498	23,70	3,63	126,67	130,30	0,000	0,000
722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							684,19	3 570,64	4 254,83		0,012
4	R	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 (1,1775+0,7+1,1775+1,965+1,1775)*2	M	12,395	315,00	593,47	3 310,96	3 904,43	0,001	0,012
5	R	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průmě	M	6,000	58,40	90,72	259,68	350,40	0,000	0,000
Celkem							1 222,17	5 754,58	6 976,75		0,015

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Chříbská - domek hrázného

Objekt: SO 4.2.1 Stavební část

Podčást: SO 04.2 1NP

Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: Recovera Využití zdrojů a.s.

Místo: Chříbská

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
PSV Práce a dodávky PSV							11 375,21	11 663,80	23 039,01		0,314
1	011	273351121	Bednění základů desek zřízení 1*0,5	m2	0,500	434,00	129,82	87,18	217,00	0,00247	0,001
2	014	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2	kus	1,000	540,00	138,11	401,89	540,00	0,01970	0,020
3	011	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	0,500	118,00	0,00	59,00	59,00	0,00000	0,000
4	014	611135092	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stropů	m2	1,000	101,00	49,75	51,25	101,00	0,01050	0,011
5	014	611135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stropů 2*0,5	m2	1,000	395,00	129,47	265,53	395,00	0,02730	0,027
6	014	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. <i>Začištění podlahy po odstranění ytongu</i>	m	4,100	188,00	33,50	737,30	770,80	0,00150	0,006
7	713	713100921	cenám izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení podlah <i>Zapravení podlahové izolace</i>	kus	4,100	117,00	0,00	479,70	479,70	0,00000	0,000
8	713	713120823	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace přes 100 mm 4,1*0,5 Součet	m2	2,050	17,70	0,00	36,29	36,29	0,00000	0,000
9	776	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah 4,1*0,5	m2	2,050	14,70	0,00	30,14	30,14	0,00000	0,000
10	776	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	3,050	76,30	131,15	101,57	232,72	0,00020	0,001

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Chřibská - domek hrázného

Objekt: SO 4.2.1 Stavební část

Podčást: SO 04.2 1NP

Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: Recovera Využití zdrojů a.s.

Místo: Chřibská

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
					(4,1*0,5)+1	3,050					
11	SKA	SKA.421138	SikaGrout-314 25 KG	kg	15,000	25,57	383,55	0,00	383,55	0,00100	0,015
<i>Zálivka pod nosníky - netýká se pol. 32</i>											
12	013	962042520	m3	m3	0,315	3 100,00	0,00	976,50	976,50	0,00000	0,000
					<i>Odstanění "bednění" které bylo použito při vylívání anhydritu</i>						
					(0,3*0,6*0,25)*7						
					0,315						
					Součet						
					0,315						
13	011	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,081	314,00	0,00	25,43	25,43	0,00000	0,000
					0,001+0,020+0,011+0,027+0,006+0,001+0,015						
					0,081						
763 Konstrukce suché výstavby							3 468,60	4 943,78	8 412,38	0,158	
14	R	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	M2	9,386	47,43	185,84	259,34	445,18	0,00020	0,002
15	763	763121448.RGS	1x MA (DF) Activ'Air 12,5 TI 40 mm 30 kg/m3 EI 30 Rw do 22 dB	m2	9,386	754,67	3 113,05	3 970,28	7 083,33	0,01640	0,154
					(4,71-1,1)*2,6						
					9,386						
16	763	763121716	konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem	m	9,300	41,80	120,53	268,21	388,74	0,00011	0,001
					2,6+2,6+4,1						
					9,300						
17	784	784221001	jednásobné, bílé za sucha oteřuvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9,386	20,70	49,18	145,11	194,29	0,00014	0,001
18	R	998763302	sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,188	1 062,00	0,00	199,66	199,66	0,00000	0,000
					0,002+0,03+0,154+0,001+0,001						
					0,188						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Chřibská - domek hrázného

Objekt: SO 4.2.1 Stavební část

Podčást: SO 04.2 1NP

Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: Recovera Využití zdrojů a.s.

Místo: Chřibská

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
19	R	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	0,188	538,20	0,00	101,18	101,18	0,00000	0,000

767

Konstrukce zámečnické

6 911,26

3 468,24

10 379,50

0,076

20	011	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	8,000	66,50	170,16	361,84	532,00	0,00001	0,000
21	011	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	8,000	47,00	184,00	192,00	376,00	0,00007	0,001
22	HZS	HZS2132	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnické odborný	hod	6,000	468,00	0,00	2 808,00	2 808,00	0,00000	0,000
23	136	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,008	53 700,00	429,60	0,00	429,60	1,00000	0,008

(0,16*0,15)*4

0,096

7,68/1000

0,008

(0,096*160)/2

7,680

24	R		tyč ocelová čtvercová jakost S235JR 100x100x4mm	m	5,700	1 075,00	6 127,50	0,00	6 127,50	0,01173	0,067
----	---	--	---	---	-------	----------	----------	------	----------	---------	-------

Od čisté podlahy ke stopu 2,85m.

Hmotnost: 11,73 kg / m

2,85*2

5,700

25	767	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,076	1 400,00	0,00	106,40	106,40	0,00000	0,000
----	-----	-----------	--	---	-------	----------	------	--------	--------	---------	-------

0,001+0,008+0,067

0,076

Celkem

11 375,21

11 663,80

23 039,01

0,314

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VD Chřibská - domek hrázného

Objekt: SO 01 Hlavní konstrukce

Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: Recovera Využití zdrojů a.s.

Místo: Chřibská

Zpracoval:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							3 798,00	1 997,98	5 795,98		2,969
1	011	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	0,537	4 130,00	1 549,79	668,02	2 217,81	2,25634	1,212
			S.03 1,93*4,635*0,06		0,537						
2	011	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	0,378	4 130,00	1 090,92	470,22	1 561,14	2,25634	0,853
			S.07 1,4*5,4*0,05		0,378						
			Součet		0,378						
3	014	631312141	hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,401	5 030,00	1 157,29	859,74	2 017,03	2,25634	0,905
			S.02 1,605*0,5*0,5		0,401						
			Součet		0,401						
Celkem							3 798,00	1 997,98	5 795,98		2,969

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VD Chřibská -domek hrázného

Objekt: SO 04.3 2NP

Část: SO 04.3.1 Stavební část

Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: Recovera Využití zdrojů a.s.

Místo: Chřibská

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
PSV Práce a dodávky PSV							3 045,00	4 357,60	7 402,60		0,023
763 Konstrukce suché výstavby							3 045,00	4 357,60	7 402,60		0,023
5	R	763111414	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, př	M2	6,448	1 070,00	3 045,00	3 854,36	6 899,36	0,02300	0,023
6	R	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,023	1 070,00	0,00	24,61	24,61	0,00000	0,000
7	R	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez pou	T	0,023	549,00	0,00	12,63	12,63	0,00000	0,000
97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							0,00	466,00	466,00		0,004
9	005	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	1,000	466,00	0,00	466,00	466,00	0,00000	0,000
<i>Vrtání 2.np 350 mm + 1.np(kuchyň, koupelna) 325mm + 325mm</i>											
HSV Práce a dodávky HSV							5 752,62	3 514,19	9 266,81		0,011
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							5 752,62	3 514,19	9 266,81		0,011
1	721	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	4,500	35,00	0,00	157,50	157,50	0,00000	0,000
2	721	721173315.WVN	Potrubí kanalizační Wavin KG SN 4 dešťové DN 110	m	4,500	496,92	1 109,03	1 127,11	2 236,14	0,00168	0,008
3	721	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do O 25 mm	m	4,500	21,90	0,00	98,55	98,55	0,00000	0,000
4	721	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	4,500	204,00	45,59	872,41	918,00	0,00034	0,002
5	005	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	0,675	3 740,00	2 524,50	732,06	3 256,56	0,00137	0,001
6	005	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,325	6 380,00	2 073,50	526,56	2 600,06	0,00316	0,001
Celkem							8 797,62	7 871,79	16 669,41		0,023

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VD Chřibská -domek hrázného

Objekt: SO 04.3 2NP

Část: SO 04.3.1 Stavební část

Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: Recovera Využití zdrojů a.s.

Místo: Chřibská

Zpracoval:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1		R	Schody stahovací Lusso PP 700×600(2400-2690)	ks	1,000	17 185,00	17 185,00	0,00	17 185,00	0,05100	0,051
2	762	762511267	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 25 mm	m2	7,173	650,00	3 789,07	873,38	4 662,45	0,01571	0,113
					<i>Podlaha kolem komínu 4 desky + boky kolem schodiště</i> $(4*1,6875)+(0,75*0,15)*2+(0,66*0,15)*2$ 7,173						
3	763	763131913	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádkartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost přes 0,25 do 0,50 m2	kus	1,000	1 020,00	119,63	900,37	1 020,00	0,00144	0,001
4	762	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,176	2 000,00	0,00	352,00	352,00	0,00000	0,000
					0,051+0,074+0,051 0,176						
PSV Práce a dodávky PSV							87,23	1 562,77	1 650,00	0,051	
766 Konstrukce truhlářské							87,23	1 562,77	1 650,00	0,051	
5	766	766231113	kompletizací	kus	1,000	1 650,00	87,23	1 562,77	1 650,00	0,05100	0,051
Celkem							21 180,93	3 688,52	24 869,45	0,216	