

Soupis prací, dodávek a služeb dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Stavba: **2101** **Dům přírody Pálavy**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Objednatel: **Regionální muzeum v Mikulově, příspěvková organizace**
 Zámek 1/4
 69201 Mikulov

IČO: **00089613**

DIČ: **CZ00089613**

Základ pro sníženou DPH: **15 %**

CZK

Základ pro základní DPH: **21 %**

CZK

CZK

Cena celkem bez DPH:

CZK

V

dne

02.02.2022

Za zhotovitele

Za objednatele

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 2
---------	-------------	---------------------------	-----------

Popis stavby: 2101 - Dům přírody Pálavy

Ceny prací jsou zpracovány dle metodiky ÚRS Praha, respektive ve shodném formátu SW firmy RTS Brno v cenové úrovni 2021/II.

Pro běžný druh pracnosti jsou použity "směrné ceny" a v daném rozsahu použity.

Ceny těchto položek jsou převzaty.

V případě, kdy "směrné ceny" nepostihují komplexní nároky na obnovu památkově chráněných objektů, jakými jsou Kulturní památky nebo nedosahují kvalifikace u atypických konstrukcí, prací, prvků či polotovarů, jsou vytvořeny a do rozpočtu vloženy tzv. R-položky - položky vlastní. Ve své náplni jsou v R-položkách zohledněny veškeré požadavky památkové péče včetně závazných stanovisek dotčených výkonných orgánů. Jednotlivé cenové kalkulace proto odpovídají výše uvedeným požadavkům a současně jsou odvozeny z odborných znalostí a zkušeností z obdobných realizací. Současně zohledňují nálezový stav, respektive stav poškození, ať už v rovině vizuální nebo předpokládané. Korespondují s nároky při památkové obnově, jsou přiměřeny ke stupni pracnosti, míry složitosti či technologickými závazky jednotlivých úkonů. V poslední řadě korespondují s tržní cenou platnou v místě a čase plnění.

Archeologie:

Případný archeologický průzkum bude hrazen z prostředků investora a není součástí těchto rozpočtů.

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 3
---------	------	--------------------	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

Stavba

Ostatní a vedlejší náklady

00 Ostatní a vedlejší náklady

Stavební objekt

SO 01 Dům přírody Pálavy

D.1 ASŘ

D.1.2 - Statická část - zajištění jámy, mikropiloty, podbetonování zdí, spínání objektu
STATIKA

D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

D.1.4.1 - Přeložka vodovodu
PŘEL

D.1.4.2 Vzduchotechnika

D.1.4.3 Vytápění, chlazení

D.1.4.4 Elektroinstalace silnoproud

D.1.4.5 Elektroinstalace slaboproud

EXTERIÉR Exteriér

INTERIER Interiérové vybavení

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 4
---------	------	--------------------	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
1	Zemní práce	HSV		310,68271
18	Povrchové úpravy terénu	HSV		0,15000
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		378,82012
20	Sanace vlhkosti zdiva	HSV		0,00000
29	Statická část	HSV		0,00000
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		373,51083
4	Vodorovné konstrukce	HSV		160,05322
5	Komunikace	HSV		321,39786
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV		61,01394
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		7,18929
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		15,39128
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		166,99015
64	Výplně otvorů	HSV		0,01073
8	Trubní vedení	HSV		0,07507
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV		27,04235
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV		1,31920
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		8,99834
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		0,24224
96	Bourání konstrukcí	HSV		0,13654
97	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV		0,00000
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV		8,49880
712	Povlakové krytiny	PSV		3,53204
713	Izolace tepelné	PSV		6,21492
720	Zdravotechnická instalace	PSV		0,00000
721	Vnitřní kanalizace	PSV		0,38312
722	Vnitřní vodovod	PSV		0,06000
725	Zařizovací předměty	PSV		0,02348
728	Vzduchotechnika	PSV		0,01440
730	Ústřední vytápění	PSV		0,00000
736	Podlahové vytápění	PSV		0,00494
762	Konstrukce tesařské	PSV		16,94921
764	Konstrukce klempířské	PSV		0,69304
765	Krytiny tvrdé	PSV		15,54278
766	Konstrukce truhlářské	PSV		0,74634
766-01	Repase otvorových výplní	PSV		0,00000
767	Konstrukce zámečnické	PSV		4,89729
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		0,22513
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV		2,93623
776	Podlahy povlakové	PSV		0,04948
781	Obklady keramické	PSV		1,93211
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV		6,46062
783	Nátěry	PSV		0,26107
784	Malby	PSV		0,44258
799	Ostatní	PSV		0,00000
M21	Elektromontáže	MON		0,00000
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON		0,00000
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON		0,00000
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON		0,00000

Stavba:	2101 Dům přírody Pálavy			List č. 5
Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000
ON - ARCH	Archeologie	ON		0,00000
				1 902,89145

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č.6
---------	------	--------------------	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 01**
Dům přírody Pálavy

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
D.1	ASŘ	615
D.1.2 - STATIKA	Statická část - zajištění jámy, mikropiloty, podbetonování zdí, spínání objektu	8
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	1
D.1.4.1 - PŘEL	Přeložka vodovodu	23
D.1.4.2	Vzduchotechnika	1
D.1.4.3	Vytápění, chlazení	1
D.1.4.4	Elektroinstalace silnoproud	1
D.1.4.5	Elektroinstalace slaboproud	1
EXTERIÉR	Exteriér	12
INTERIER	Interiérové vybavení	15
		678

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 7
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1		Zemní práce				
1	113106121R00	<p>Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</p> <p>Výkaz výměr: S9: 145,00-50,00</p>	m2	95,00000	822-1	RTS 21/ II
				95,00000		
2	113107620R00	<p>Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm</p> <p>Výkaz výměr: S.9: 145,00 S.10: 40,00</p>	m2	185,00000	822-1	RTS 21/ II
				145,00000		
				40,00000		
3	113108310R00	<p>Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm</p> <p>Výkaz výměr: S.9: 50,00 S.10: 20,00</p>	m2	70,00000	822-1	RTS 21/ II
				50,00000		
				20,00000		
4	115001102R00	<p>Převedení vody při průměru potrubí DN přes 100 do 150 mm</p> <p>získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce.</p>	m	20,00000	800-1	RTS 21/ II
5	115101201R00	<p>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.</p>	h	300,00000	800-1	RTS 21/ II
6	115101301R00	<p>Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.</p>	den	30,00000	800-1	RTS 21/ II
7	131201110R00	<p>Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně</p> <p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>Výkaz výměr: Měřeno programem CAD: Zahloubení pro jímku a výtahovou šachtu: 1,70*1,90*0,40 2,75*2,60*0,30 Pro zhlaví stuny: 1,30*1,30*1,50*2 Vsak: 1,00*1,00*1,00</p>	m3	9,50700	800-1	RTS 21/ II
				1,29200		
				2,14500		
				5,07000		
				1,00000		
8	131201119R00	<p>Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,</p> <p>Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 7: 9,50700</p>	m3	9,50700	800-1	RTS 21/ II
				9,50700		
9	133201101R00	<p>Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3</p> <p>zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>Výkaz výměr: Patky pro Z/16: 0,30*0,20*0,70*10 Pro vlnkový stožár: 0,30*0,30*1,00*2</p>	m3	0,60000	800-1	RTS 21/ II
				0,42000		
				0,18000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 8
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
10	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Výkaz výměr: Drenáž kolem stáv objektu: (10,25+13,15+3,50+0,55)*0,55*1,00 Drenáž nového objektu: (14,00+9,53+20,78)*0,55*1,00	m3	39,46800 15,09750 24,37050	800-1	RTS 21/ II
11	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek Výkaz výměr: Zасыпанé schodiště v 1.PP: 2,50 Snížení podlahy v 1.NP - pro instalaci IGLU: 23,50*0,15 41,70*0,15 23,50*0,15	m3	15,80500 2,50000 3,52500 6,25500 3,52500	800-1	RTS 21/ II
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 7: 9,50700 Odkaz na mn. položky pořadí 9: 0,60000 Odkaz na mn. položky pořadí 10: 39,46800 Odkaz na mn. položky pořadí 11: 15,80500	m3	65,38000 9,50700 0,60000 39,46800 15,80500	800-1	RTS 21/ II
13	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 12: 65,38000*10	m3	653,80000 653,80000	800-1	RTS 21/ II
14	171203111R00	Uložení výkopku bez zhutnění v rovině nebo na svahu do 1:5 hrubé rozhrnutí, Výkaz výměr: S.05 - plochá střecha zelená nad expozicí: 4,50*9,05*0,50 Odpčet otvorů: -1,90*1,90*0,50	m3	18,55750 20,36250 -1,80500	823-1	RTS 21/ II
15	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Výkaz výměr: Sklep: 35,00 Stávající schodiště: 8,00	m3	43,00000 35,00000 8,00000	800-1	RTS 21/ II
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 12: 65,38000	m3	65,38000 65,38000	800-1	RTS 21/ II
17	463215111R00	Rovnanina z lomového kamene netříděného Výkaz výměr: S.05: 1,44 S.04: 9,67+1,44	m3	12,55000 1,44000 11,11000		RTS 21/ II
18	10364100.AR	zemina pro zelené střechy; balení volně loženo Výkaz výměr: S.05 - plochá střecha zelená nad expozicí: 4,50*9,05*0,50 Odpčet otvorů: -1,90*1,90*0,50	m3	18,55750 20,36250 -1,80500	SPCM	RTS 21/ II
19	583320003Rpol	Kamenivo těžené frakce 63/125 (křídové vápence)	t	19,15000		Vlastní
20	58337333R	šterkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A Výkaz výměr: Zásyp po rozšíření výkopu - hloubení pod základy: 2,88*(7,70+9,50+4,95)*1,75	t	111,63600 111,63600	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 9
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
21	58341500Rpol	Kamenivo drcené frakce 8/16 B (křídové vápence)	t	2,79000		Vlastní
	Výkaz výměr:	S.05: 0,62		0,62000		
		S.04: 2,17		2,17000		
22	58380655Rpol	Kámen lomový neupravený záhozový do 200 kg (křídový vápenec)	m3	2,88000		Vlastní
	Výkaz výměr:	S.05: 1,44		1,44000		
		S.04: 1,44		1,44000		
23	59691012R	recyklát směsný; frakce 0,0 až 16,0 mm	t	96,75000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Sklep: 35,00*2,25		78,75000		
		Stávající schodiště: 8,00*2,25		18,00000		

Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				
24	183101111R00	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem do 0,01 m3	kus	417,00000	823-1	RTS 21/ II
		pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,				
25	183101113R00	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem přes 0,02 do 0,05 m3	kus	3,00000	823-1	RTS 21/ II
26	183204113R00	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím výsadba cibulí nebo hlíz do připravené půdy se zalitím	kus	145,00000	823-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.05: 135		135,00000		
		S.04: 10		10,00000		
27	183204115R00	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím výsadba květin hmkovaných o průměru květináče přes 80 do 120 mm	kus	272,00000	823-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.05: 220		220,00000		
		S.04: 52		52,00000		
28	184102112R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 200 do 300 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5,	kus	3,00000	823-1	RTS 21/ II
		do předem vyhloubené jamky se zalitím,				
29	184102118R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 1000 do 1200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5,	kus	1,00000	823-1	RTS 21/ II
30	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	13,60000	823-1	RTS 21/ II
		vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením,				
	Výkaz výměr:	S.05: 3,60		3,60000		
		S.04: 10,00		10,00000		
31	222003Rpol	Podzemní ukotvení stromu, vč. materiálu	kus	1,00000		Vlastní
32	002000Rpol	Acer campestre multistem ZB 350+	kus	1,00000		Vlastní
33	004000Rpol	Rosa sp. K5I	kus	3,00000		Vlastní
34	44402Rpol	Trvalky K9	kus	272,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	S.05: 220		220,00000		
		S.04: 52		52,00000		
35	999001Rpol	Cibuloviny okrasné	kus	145,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	S.05: 135		135,00000		
		S.04: 10		10,00000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 10
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
36	212561111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, Výkaz výměr: Drenáž kolem stáv objektu: (10,25+13,15+3,50+0,55)*0,55*0,75 Drenáž nového objektu: (14,00+9,53+20,78)*0,55*0,75 Vsak: 1,00*1,00*1,00 Napojení na vsak: 10,00*0,55*0,75	m3	34,72600	800-2	RTS 21/ II
37	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, Výkaz výměr: Drenáž kolem stáv objektu: (10,25+13,15+3,50+0,55) Drenáž nového objektu: (14,00+9,53+20,78) Napojení na vsak: 10,00	m	81,76000	827-1	RTS 21/ II
38	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, Výkaz výměr: Drenáž kolem stáv objektu: (10,25+13,15+3,50+0,55)*(0,55+1,00)*2 Drenáž nového objektu: (14,00+9,53+20,78)*(0,55+1,00)*2 Vsak: 1,15*1,15*6 Napojení na vsak: 10,00*(0,55*1,00)*2	m2	241,39100	800-2	RTS 21/ II
39	216904113R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění tlakovou vodou, líce klenéb, Výkaz výměr: 1.PP: 6,50*5,70	m2	37,05000	800-2	RTS 21/ II
40	216904391R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči Výkaz výměr: Pod sanační omítky: Stropy: 1.NP - číslo místnosti: Chodba: 7,80 Koeficient na přepočet plochy a pracnost při práci na klenbě - 1,40: 105: 39,50*1,40 106: 23,50*1,40 2.NP - číslo místnosti: 202: 26,90 203: 48,20*1,40 204: 24,60*1,40 Stěny: 1.PP - číslo místnosti: 001: 14,90*1,50 Odpočet otvorů: -1,20*1,50 Přípočet ostění: 1,50*1,00*2 5,10*2,64*2 Odpočet otvorů: -0,80*2,00 1.NP - číslo místnosti: Chodba: 5,05*3,05 Odpočet otvorů: -0,90*2,00 -0,80*2,00 2.NP - číslo místnosti:	m2	1 057,78970	800-2	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 11
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		202: 3,65*2,85		10,40250		
		204: 0,70*2,10		1,47000		
		3.NP: 18,00+21,00+7,50		46,50000		
		1.PP - číslo místnosti:				
		001: 14,90*1,60		23,84000		
		1.NP - číslo místnosti:				
		101: 3,74*3,10		11,59400		
		Odpočít otvorů: -1,20*2,20		-2,64000		
		Přípočet ostění: (2,20+1,20+2,20)*0,85		4,76000		
		102: 15,10*3,20		48,32000		
		Odpočít otvorů: -1,20*2,20		-2,64000		
		-1,45*2,20		-3,19000		
		Přípočet ostění: (2,20+1,45+2,20)*0,80		4,68000		
		Chodba: 6,80*3,05		20,74000		
		Odpočít otvorů: -2,68*2,30		-6,16400		
		-1,15*1,50		-1,72500		
		-1,45*2,20		-3,19000		
		-1,55*2,20		-3,41000		
		Přípočet ostění: 7,00*1,00		7,00000		
		(1,50+1,15+1,50)*0,35		1,45250		
		(2,20+1,55+2,20)*0,80		4,76000		
		105: 26,30*2,80		73,64000		
		Odpočít otvorů: -1,55*2,20		-3,41000		
		-2,68*2,30		-6,16400		
		-1,15*1,50*2		-3,45000		
		Přípočet ostění: (1,50+1,15+1,50)*0,35*2		2,90500		
		106: 20,30*2,80		56,84000		
		Odpočít otvorů: -1,20*2,20		-2,64000		
		2.NP - číslo místnosti:				
		205: 3,67*2,30		8,44100		
		Odpočít otvorů: -1,00*2,10		-2,10000		
		201: 15,80*3,35		52,93000		
		Odpočít otvorů: -2,02*2,10		-4,24200		
		-1,10*2,10		-2,31000		
		-1,00*2,10		-2,10000		
		Přípočet ostění: (2,10+2,02+2,10)*0,26		1,61720		
		202: 16,70*2,85		47,59500		
		Odpočít otvorů: -0,95*2,10		-1,99500		
		-2,01*2,00		-4,02000		
		-1,15*1,50*2		-3,45000		
		Přípočet ostění: (2,10+0,95+2,10)*0,40		2,06000		
		6,35*0,35		2,22250		
		(1,50+1,15+1,50)*0,20*2		1,66000		
		203: 29,30*2,80		82,04000		
		Odpočít otvorů: -2,10*2,00		-4,20000		
		-2,10*2,10		-4,41000		
		-1,15*1,50*2		-3,45000		
		-0,95*2,10		-1,99500		
		Přípočet ostění: 6,35*0,35		2,22250		
		(2,10+2,10+2,10)*0,30		1,89000		
		(1,50+1,15+1,50)*0,25		1,03750		
		(2,10+0,95+2,10)*0,25		1,28750		
		204: 20,00*2,80		56,00000		
		Odpočít otvorů: -1,33*2,10		-2,79300		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 12
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-1,00*2,10		-2,10000		
		-0,80*1,00*2		-1,60000		
		Přípočet ostění: (2,10+1,33+2,10)*0,20		1,10600		
		(2,10+1,00+2,10)*0,55		2,86000		
		(1,00+0,80+1,00)*0,20		0,56000		
		Z ulice: 12,25*6,60		80,85000		
		Odpočet otvorů: -1,08*1,40*8		-12,09600		
		Přípočet ostění: (1,40+1,08+1,40)*0,25*8		7,76000		
		Štít pravý: 6,00		6,00000		
		Z uličky: 80,00		80,00000		
		již otlučeno: -9,65*1,60		-15,44000		
		40,50		40,50000		
		Odpočet otvorů: -0,70*1,10*2		-1,54000		
		Přípočet ostění: (1,10+0,70+1,10)*0,24*2		1,39200		
		Levý štít ze dvora: 10,00		10,00000		
		Drenáž: (16,36+12,45+9,60)*1,00		38,41000		
		Silikátová hydrostěrka: (0,60+16,36+12,45+9,60)*0,80		31,20800		
41	242111113R00	Osazení pláště studny ze skruží studna z betonových skruží celých, DN 1000 mm,	m	2,00000	825-1	RTS 21/ II
		vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10, celokruhových, dílcových příplatek za každý další i započatý 1 m hloubky studny přes 4 m,				
42	247531111RK1	Obsyp a těsnění studny obsyp se zhutněním z kameniva hrubého drceného frakce 8-16 mm	m3	10,55575	825-1	RTS 21/ II
		se zhutněním				
		Včetně dodání obsypových hmot.				
	Výkaz výměr:	pi*0,45^2*8,00*3		15,26814		
		-pi*0,25^2*8,00*3		-4,71239		
43	264312112R00	Vrty velkopříměrové nezapažené, svislé průměr přes 850 do 1050 mm, hloubka přes 5 m, hornina třídy 3	m	24,00000	800-2	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Studna: 3*8,00		24,00000		
44	273313611R00	Beton základových desek prostý třídy C 16/20	m3	21,83050	801-1	RTS 21/ II
		dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce,				
	Výkaz výměr:	Podkladní beton P01:				
		Měřeno programem CAD: 188,50*0,08		15,08000		
		62,20*0,75*0,12		5,59800		
		Podkladní beton pro napojení HI v místě odřezaných zápor: 20,50*0,35*0,10		0,71750		
		Pod schodištěm 1.PP:				
		ochranná mazanina: 14,50*0,03		0,43500		
45	273321611R00	Beton základových desek železový třídy C 30/37	m3	4,97000	801-1	RTS 21/ II
		bez dodávky a uložení výztuže				
	Výkaz výměr:	Pod schodištěm 1.PP:				
		základová deska: 14,50*0,20		2,90000		
		přítěžovací deska: 13,80*0,15		2,07000		
46	273323611R00	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XD3, odolnost proti korozi způsobené chloridy	m3	58,78775	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Měřeno programem CAD: 158,50*0,35		55,47500		
		1,78*1,80*0,30		0,96120		
		2,57*3,05*0,30		2,35155		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 13
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
47	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Výkaz výměr: (13,22+8,62+19,83)*0,35 (1,78+1,80+1,78)*0,30 (0,50+0,50)*2*0,30 (2,57+3,05+2,57)*0,30 (1,70+1,75)*2*0,30	m2	21,31950	801-1	RTS 21/ II
				14,58450 1,60800 0,60000 2,45700 2,07000		
48	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 47: 21,31950	m2	21,31950	801-1	RTS 21/ II
				21,31950		
49	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Výkaz výměr: 140 kg/m3: Odkaz na mn. položky pořadí 46: 58,78779*0,14 Odkaz na mn. položky pořadí 45: 4,97000*0,12	t	8,82669	801-1	RTS 21/ II
				8,23029 0,59640		
50	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků Výkaz výměr: Pod schodištěm 1.PP: Základová deska: 14,50*0,008*2*1,20	t	0,27840	801-1	RTS 18/ II
				0,27840		
51	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, Výkaz výměr: 1.PP: 13,56*4,25	m2	57,63000	801-1	RTS 21/ II
				57,63000		
52	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) Výkaz výměr: Do ztraceného bednění: 1.PP: 13,56*4,25*0,010	t	0,57630	801-1	RTS 21/ II
				0,57630		
53	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 Výkaz výměr: Patky pro Z/16: 0,30*0,20*0,70*10 Pro vlnkový stožár: 0,30*0,30*1,00*2	m3	0,60000	801-1	RTS 21/ II
				0,42000 0,18000		
54	281606214R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti nízkotlakovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky do 1000 mm Vývrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů,nízkotlaká injektáž do 10 bar (spotřeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikce injektážním zařízením. Výkaz výměr: Koeficient za provedení pod skolem - 1,1: (16,36+12,45+9,59+10,92+5,50+5,65+8,28+4,80)*1,10 Oddělení konstrukcí - svislá injektáž: 2,00	m	82,90500	801-4	RTS 21/ II
				80,90500 2,00000		
55	631571005R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,	m3	0,33800	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 14
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	Pod zhlaví stuny: 1,30*1,30*0,10*2		0,33800		
56	899103111RT2	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem kruhového D 600 mm	kus	2,00000	827-1	RTS 21/ II
57	201554	D+M kluzná PE folie, tl. 0,2 mm	m2	188,50000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Pod bílou vanou: P01, P03: 188,50		188,50000		
58	201Rpol	Napojení drenážního systému na dešťovou kanalizaci	kus	1,00000		Vlastní
59	202	D+M vláknocementová pažnice pro konstrukce procházející bílou vanou - HRD 125-FU2/300	kus	1,00000		Vlastní
60	210	D+M vláknocementová pažnice pro konstrukce procházející bílou vanou - vodoinstalace	kus	3,00000		Vlastní
61	211	D+M vláknocementová pažnice pro konstrukce procházející bílou vanou - kanalizace	kus	2,00000		Vlastní
62	212	D+M vláknocementová pažnice pro konstrukce procházející bílou vanou - elektro	kus	2,00000		Vlastní
63	24979113Rpol	Otvory vtokové studny, z plast. trubek, D 500	m	24,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	8,00*3		24,00000		
64	894431111RAI	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 315 mm, dno přímé, D 110 mm, délka šachtové roury 1,25 m, poklop litina do roury 1,5 t	kus	4,00000	AP-HSV	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, poklop, rám do šachtové roury. Drenážní systém: 4		4,00000		
65	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	79,67925	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Drenáž kolem stáv objektu: (10,25+13,15+3,50+0,55) Drenáž nového objektu: (14,00+9,53+20,78) Napojení na vsak: 10,00*0,55*0,75 Koefficient Přípočet ztrátého ve výši 5 %: 0,05		27,45000 44,31000 4,12500 3,79425		
66	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	2,00000	SPCM	RTS 21/ II
67	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	2,00000	SPCM	RTS 21/ II
68	67390526R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm	m2	244,70160	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Drenáž kolem stáv objektu: (10,25+13,15+3,50+0,55)*(0,55+1,00)*2 Drenáž nového objektu: (14,00+9,53+20,78)*(0,55+1,00)*2 Koefficient Přípočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10		85,09500 137,36100 22,24560		

Díl:	20	Sanace vlhkosti zdiva				
69	20-1	Snížení vlhkosti zdiva odvlhčovači	kpl	1,00000		Vlastní
70	20-2	Osazení kondenzačních nebo absorpčních odvlhčovačů 2ks/den	den	20,00000		Vlastní
71	20-3	Detail napojení hydroizolace zdiva a podlahy vyrovnání, přestěrkování detailu	m2	39,99000		Vlastní
	Výkaz výměr:	(6,23+4,08)*2*0,50 (8,28+4,95)*2*0,50 (4,31+4,80)*2*0,50 (2,35+4,99)*2*0,50		10,31000 13,23000 9,11000 7,34000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 15
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
72	310235241RT2	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení Výkaz výměr: Po vybouraných stropních trámech: Strop nad 1.NP - pro nové schodiště: 4 Strop nad 2.NP - pro nové schodiště: 4	kus	8,00000	801-4	RTS 21/ II
				4,00000		
				4,00000		
73	310239211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení Výkaz výměr: 1.NP - číslo místnosti: 102: 1,15*1,25*0,65	m3	0,93438	801-4	RTS 21/ II
				0,93438		
74	311101213R00	Vytvoření prostupů ve zdech monolitických o vnější průřezové ploše přes 0,05 m2 do 0,10 m2 nebo suchých kanálků vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených i svislých v nosných, výplňových, obkladových, půdních apod. ve zdech z monolitického betonu nebo železobetonu, trvale osazených, vložkami nasraz z dutinových tvarovek, trub, prefabrikovaných dílců (rozišení položek je podle jejich průřezové plochy) apod., bez jejich dodání, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži,	m	8,00000	801-1	RTS 21/ II
75	311112315RT3	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 150 mm, zálivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálivka betonem, Výkaz výměr: 1.PP - izolační přízdívka: 13,58*4,80 8,93*3,35 20,20*3,35	m2	162,76950	801-1	RTS 21/ II
				65,18400		
				29,91550		
				67,67000		
76	311238142R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 175 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,21$ MPa, , , Výkaz výměr: Atika na stropě 1.PP: (5,55+9,32+5,55)*0,40	m2	8,16800	801-1	RTS 21/ II
				8,16800		
77	311238144R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhko..., Prvek zdící pálený - klasický; funkce: blok zdící; tvar: základní; P; l = 247 mm; w = 300 mm; h = 249 mm; broušený; styčná plocha: P+D; sv... Výkaz výměr: 1.NP - ohradní zeď: 14,00*2,25 2.NP: (0,60+0,60+1,04)*3,15	m2	38,55600	801-1	RTS 21/ II
				31,50000		
				7,05600		
78	311231116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Výkaz výměr: 3.NP: Štít do uličky: (9,60+4,10)/2*3,10*0,37 Odpočet otvorů: -0,45*0,58*0,37*2 Podezdívka věnce: (0,63+0,58)*0,30*0,50	m3	7,84531	801-1	RTS 21/ II
				7,85695		
				-0,19314		
				0,18150		
79	311271129R00	Zdivo nosné z cihel betonových na MC 15 s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Výkaz výměr: Přízdívka tl. 250 mm: 4,50*2,54*0,25	m3	2,85750	801-1	RTS 21/ II
				2,85750		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 16
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
80	311321825T00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. Výkaz výměr: Výtahová šachta: 1,75*6,37*0,30 1,94*(3,20+6,74)*0,20 (1,75+1,94)*3,62*0,20 Odpočet otvorů: -1,31*2,34*0,20 Vnitřní zdívo: 0,45*3,62*0,65 4,63*3,20*0,30 Odpočet otvorů: -1,00*2,60*0,30 1,15*2,67*0,30 1,15*1,65*0,30 3,82*3,20*0,30 Odpočet otvorů: -1,21*2,60*0,30 Nad úrovní stropu 1.PP (-0,640): 3,80*0,69*0,20 (1,50+1,90)*2*1,07*0,20 (1,50+2,90)*2*0,28*0,20 2,90*0,44*0,20 10,70*0,45*0,35	m3	22,60975		Vlastní
81	311321825T01	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 30/37, vodostavební Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. Výkaz výměr: 1.PP - obvodové: 11,37*3,20*0,30 1,86*4,09*0,30 2,87*4,09*0,30 5,18*3,20*0,30 13,90*3,20*0,30 5,93*3,64*0,30 5,07*3,64*0,30 6,01*3,64*0,30 0,28*3,20*0,30 4,40*3,20*0,30 Odpočet otvorů: -1,22*3,64*0,30	m3	56,77119		Vlastní
82	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Výkaz výměr: Výtahová šachta: 1,75*6,37 1.PP: (4,40+0,64)*3,20 (5,72+5,07)*3,64 Odpočet otvorů: -1,22*3,64 Přípočet ostění: (3,64+1,22+3,64)*0,30 (0,45+0,64)*3,20	m2	68,14830	801-1	RTS 21/ II
83	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 82: 68,14830	m2	68,14830	801-1	RTS 21/ II
84	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových,	m2	412,86280	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 17
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
	Výkaz výměr:	Výtahová šachta: (0,20+1,64)*10,31		18,97040		
		1,94*(3,20+6,74)		19,28360		
		(2,15+1,94+1,75+1,71)*3,64		27,48200		
		Odpčet otvorů: -1,31*2,34*2		-6,13080		
		Připočet ostění: (2,34+1,31+2,34)*0,20		1,19800		
		1.PP - obvodové: (11,33+11,08)*3,20		71,71200		
		(3,14+2,69)*4,09		23,84470		
		(5,48+5,18)*3,20		34,11200		
		(13,71+2,70+10,44)*3,20		85,92000		
		(5,82+5,82)*3,64		42,36960		
		1.PP - vnitřní: (1,30+1,30)*1,65		4,29000		
		(3,54+3,82)*3,20		23,55200		
		Odpčet otvorů: -1,22*2,60*2		-6,34400		
		Připočet ostění: (2,60+1,22+2,60)*0,30		1,92600		
		(4,63+0,30+4,63)*3,20		30,59200		
		Odpčet otvorů: -1,00*2,60*2		-5,20000		
		Připočet ostění: (2,60+1,00+2,60)*0,30		1,86000		
		(1,15+1,15)*2,67		6,14100		
		Nad úrovní stropu 1.PP (-0,640): (3,82+0,30+3,80)*0,69		5,46480		
		(1,50+1,50)*2*1,07		6,42000		
		(1,90+1,90)*2*1,07		8,13200		
		(1,50+2,50)*2*0,28		2,24000		
		(1,90+2,90)*2*0,28		2,68800		
		2,90*0,44*2		2,55200		
		(10,70+0,35+10,70)*0,45		9,78750		
85	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění	m2	412,86280	801-1	RTS 21/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 84: 412,86280		412,86280		
86	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	12,28883	801-1	RTS 21/ II
		včetně distančních prvků				
	Výkaz výměr:	120 kg/m3:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 80: 22,60975*0,12		2,71317		
		140 kg/m3:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 81: 56,77121*0,14		7,94797		
		Do ztraceného bednění:				
		1.PP - izolační přízdívka: 13,58*4,80*0,01		0,65184		
		8,93*3,35*0,01		0,29916		
		20,20*3,35*0,01		0,67670		
87	311941111R00	Připojení zděných stěn ke konstrukci hmoždinkou	m	39,05000	801-1	RTS 21/ II
		nerezovou kotvou ve spáře nového zdiva (4 ks/m spáry)				
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.				
	Výkaz výměr:	Štitová zed' na půdě kotvená se stávající štitovou zdí: 8,00		8,00000		
		Zajištění římsy: 6,50+6,10+6,00+12,45		31,05000		
88	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 18
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Včetně dodávky překladů.				
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		P1: 2		2,00000		
89	317168115R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	801-1	RTS 21/ II
		Včetně dodávky překladů.				
	Výkaz výměr:	1.PP:				
		P1: 1		1,00000		
90	317318111R00	Překlady keramické nadbetonování tlakové zóny plochých překladů šířky 115 mm	m	2,50000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		P1: 1,25*2		2,50000		
91	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou	m3	1,62542	801-4	RTS 21/ II
		jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,				
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		4x IPE 160 dl. 1,85 m - mezi nosníky: 1,85*0,82*0,16		0,24272		
		nad nosníky: 1,85*0,85*0,09		0,14153		
		4x IPE 160 dl. 1,70 m - mezi nosníky: 1,70*0,45*0,16		0,12240		
		nad nosníky: 1,70*0,45*0,09		0,06885		
		4x IPE 160 dl. 1,90 m - mezi nosníky: 1,90*0,70*0,16		0,21280		
		nad nosníky: 1,90*0,70*0,09		0,11970		
		2.NP:				
		4x IPE 160 dl. 1,50 m - mezi nosníky: 1,50*0,70*0,16		0,16800		
		nad nosníky: 1,50*0,70*0,09		0,09450		
		4x IPE 160 dl. 1,50 m - mezi nosníky: 1,50*0,55*0,16		0,13200		
		nad nosníky: 1,50*0,55*0,09		0,07425		
		4x IPE 160 dl. 1,35 m: 1,35*0,62*0,16		0,13392		
		3.NP:				
		5x IPE 120 dl. 0,85 m - mezi nosníky: 0,85*0,45*0,12		0,04590		
		nad nosníky: 0,85*0,45*0,03		0,01148		
		5x IPE 120 dl. 0,85 m - mezi nosníky: 0,85*0,45*0,12		0,04590		
		nad nosníky: 0,85*0,45*0,03		0,01148		
92	317314160R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 600 mm	kus	18,00000	801-4	RTS 21/ II
		betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm.				
	Výkaz výměr:	1.NP: 6		6,00000		
		2.NP: 4		4,00000		
		3.NP: 4		4,00000		
		Pod HEA nosník: 4		4,00000		
93	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	0,12874	801-1	RTS 21/ II
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L				
	Výkaz výměr:	1.PP:				
		P2 - L50/50/5: 1,05*2*0,00377		0,00792		
		1.NP:				
		P2 - L50/50/5: 2,15*2*0,00377		0,01621		
		P3 - L50/50/5: 2,15*2*0,00377		0,01621		
		3.NP:				
		5x IPE 120 dl. 0,85 m: 0,85*5*0,0104		0,04420		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 19
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		5xIPE 120 dl. 0,85 m: 0,85*5*0,0104		0,04420		
94	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm	t	0,96674	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP: 4x IPE 160 dl. 1,85 m: 1,85*0,0158*4 4xIPE 160 dl. 1,70 m: 1,70*0,0158*4 4xIPE 160 dl. 1,90 m: 1,90*0,0158*4 2.NP: 4xIPE 160 dl. 1,50 m: 1,50*0,0158*4 4xIPE 160 dl. 1,50 m: 1,50*0,0158*4 4xIPE 160 dl. 1,35 m: 1,35*0,0158*4 3.NP: 2xIPE 160 dl.2,65 m: 2,65*0,0158*2 HEA 160 pod sloupky střechy: 8,45*0,0312		0,11692 0,10744 0,12008 0,09480 0,09480 0,08532 0,08374 0,26364		
95	328151115R00	Montáž sklepních světlíků z plastu nastavovací prvek	kus	1,00000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	osazení hmoždinek, nanesení těsnicího tmelu, vložení roštu, osazení tělesa světlíku a přišroubování, montáž zápachové uzávěrky, O/08: 1		1,00000		
96	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 30/37	m3	0,39200	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, 1.PP: 0,35*0,35*3,20		0,39200		
97	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka	m2	4,48000	801-1	RTS 21/ II
		zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření				
	Výkaz výměr:	1.PP: 0,35*4*3,20		4,48000		
98	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka	m2	4,48000	801-1	RTS 21/ II
		odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 97: 4,48000		4,48000		
99	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli	t	0,05959	801-1	RTS 21/ II
		10 505(R) pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků.				
	Výkaz výměr:	1.PP: 0,059594		0,05959		
100	340238212R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami	m2	0,70000	801-4	RTS 21/ II
		pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení				
	Výkaz výměr:	2.NP: Žáda rozvaděče výtahu: 0,70*1,00		0,70000		
101	342013321R00	Příčky z desek sádkartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100	m2	44,03950	801-1	RTS 21/ II
		tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.				

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 20
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		3.NP: (2,76+5,72+1,20+3,71)*2,61		34,94790		
		3,04*(2,61+0,50)/2		4,72720		
		2,58*(2,61+0,80)/2		4,39890		
		5,07*0,60		3,04200		
		5,07*2,10/2		5,32350		
		Odpočít otvorů: -0,80*2,00*3		-4,80000		
		-0,90*2,00*2		-3,60000		
102	342090132R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilů š. 100 mm, 2 x opláštěné	kus	5,00000	801-1	RTS 21/ II
		Výkaz výměr:				
		3.NP: 5		5,00000		
103	342263990RV1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 12,5 mm, impregnovanou, z jedné strany příčky	m2	20,80170	801-1	RTS 21/ II
		Výkaz výměr:				
		3.NP - číslo místnosti:				
		305: (2,72+1,20+4,05)*2,61		20,80170		
104	342241162R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	10,60200	801-1	RTS 21/ II
		Výkaz výměr:				
		1.NP - výdech VZT u ohradní zdi: 1,20*1,80		2,16000		
		2.NP: (1,25+0,71+0,72)*3,15		8,44200		
105	342248140R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),	m2	9,51000	801-1	RTS 21/ II
		Výkaz výměr:				
		1.NP: (1,62+1,96+0,90)*3,25		14,56000		
		Odpočít otvorů: -0,90*2,02		-1,81800		
		-0,80*2,02*2		-3,23200		
106	342248141R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),	m2	77,67810	801-1	RTS 21/ II
		Výkaz výměr:				
		1.PP: 3,58*3,62		12,95960		
		Odpočít otvorů: -1,60*2,40		-3,84000		
		1,10*1,49		1,63900		
		4,00*2,84		11,36000		
		Odpočít otvorů: -0,80*2,02		-1,61600		
		1.NP: (5,03+0,95+1,90+1,83)*3,25		31,55750		
		Odpočít otvorů: -0,90*2,02		-1,81800		
		-0,80*2,02		-1,61600		
		výdech VZT u ohradní zdi: (0,60+0,90+0,60)*1,80		3,78000		
		3.NP: (0,64+1,18)*2*3,50		12,74000		
		(1,63+0,80)*2,75		6,68250		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 21
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		2,45*(2,75+0,75)/2		4,28750		
		1,42*1,10		1,56200		
107	342271211R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z cihel betonových délky 290 mm, tloušťky 65 mm, Prvek zdící betonový - klasický; funkce: cihla plná; tvar: základní; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; styčná plocha: hladká; lambda = 1,20... včetně pomocného lešení	m2	23,11250	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.04 - plochá střech voda nad expozici: 5,00*9,00*2*0,25		22,50000		
		S.06 - plochá střecha dřevěná terasa nad expozici: 2,45*0,25		0,61250		
108	342271212RT2	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z cihel betonových délky 290 mm, tloušťky 140 mm, Prvek zdící betonový - klasický; funkce: cihla plná; tvar: základní; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; styčná plocha: hladká; lambda = 1,20... včetně pomocného lešení	m2	38,86200	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Přizdívka: 15,30*2,54		38,86200		
109	346244315R00	Obezdvíka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm	m2	4,97000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP: Moduly WC: (1,00+0,95+1,60)*1,40		4,97000		
110	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm, Prvek zdící pálený - klasický; funkce: cihla plná; tvar: základní; P; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; styčná plocha: hladká; kat. zdících... jakýmikoliv cihlami,	m2	3,54400	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP: 4x IPE 160 dl. 1,85 m: 1,85*0,16*2 4xIPE 160 dl. 1,70 m: 1,70*0,16*2 4xIPE 160 dl. 1,90 m: 1,90*0,16*2 2.NP: 4xIPE 160 dl. 1,50m: 1,50*0,16*2 4xIPE 160 dl. 1,50m: 1,50*0,16*2 4xIPE 160 dl. 1,35 m: 1,35*0,16*2 3.NP: 5xIPE 120 dl. 0,85 m: 0,85*0,12*2 5xIPE 120 dl. 0,85 m: 0,85*0,12*2		0,59200 0,54400 0,60800 0,48000 0,48000 0,43200 0,20400 0,20400		
111	347013111T00	Předstěna SDK,tl.55mm,1xoc.kce CD,2xRB 12,5mm,izol	m2	72,82670		Vlastní
	Výkaz výměr:	Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.				
		St.02 - obv. stěna nové haly: 6,50*6,35		41,27500		
		Odpčet otvorů: -1,48*6,26		-9,26480		
		Přípočet ostění: (6,26+1,48+6,26)*0,25		3,50000		
		St.07 - stěna hala / schodiště: 5,45*5,77		31,44650		
		Odpčet otvorů: -1,10*2,20		-2,42000		
		-1,10*2,10		-2,31000		
		Přípočet ostění: (2,20+1,10+2,20)*1,06		5,83000		
		(2,10+1,10+2,10)*0,90		4,77000		
112	347011001R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 12,5 mm, standard	m2	23,80500	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 22
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.				
	Výkaz výměr:	1.PP: (1,37+6,38)*3,62 Odpočet otvorů: -1,70*2,50		28,05500 -4,25000		
113	347013113R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny spřažené s minerální izolací tl. 40 mm 1 x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, impregnovaná, tloušťka předstěny 55 mm, tl. izolace 40 mm, Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.	m2	3,43750	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	3.NP - číslo místnosti: 305: 2,75*1,25		3,43750		
114	347014111R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny spřažené tl. 55 mm bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, standard, požární odolnost EI 15 Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.	m2	18,95450	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	3.NP - číslo místnosti: 301: 5,82*0,35 302: 5,64*0,75 303: 5,65*0,75 306: (6,52+6,48)*0,65		2,03700 4,23000 4,23750 8,45000		
115	347051222R00	Stěny šachet opláštěné sádrokartonovými deskami, 2x CW 50 mm tloušťka stěny 75 mm, 2x opláštěná, tloušťka desky 12,5 mm, protipožární, tl. izolace 50 mm, požární odolnost EI 45 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,	m2	1,75000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP - číslo místnosti: 103: 0,50*3,50		1,75000		
116	349231821RT2	Prizdívka ostění s ozubem přes 150 do 300 mm ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	0,93750	801-4	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP - číslo místnosti: 106: 0,75*1,25		0,93750		
117	380941113R00	Dodatečná helikální výztuž 1 prut, průměr 8 mm, 880 MPa pevnost v tahu, uložení v drážce, v cihelném zdivu frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepení výztuže a aplikace malty nebo tmelu, Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. položce jsou zakalkulovány náklady: - frézování drážek v cihelném zdivu - zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí - vypláchnutí drážky vodou - vlepení výztuže do kotevní malty včetně dodávky materiálu	m	15,00000	801-4	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 23
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	Výměra v době zpracování PD: 15,00		15,00000		
118	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádkartonového podhledu, do 0,25 m2, , s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,	kus	2,00000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OV/04: 2		2,00000		
119	133301510000R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm	kg	0,04357	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP: P2 - L50/50/5: 1,05*2*0,00377 1.NP: P2 - L50/50/5: 2,15*2*0,00377 P3 - L50/50/5: 2,15*2*0,00377 Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 8 %: 0,08		0,00792 0,01621 0,01621 0,00323		
120	13383420R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 120 mm	t	0,09547	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	3.NP: 5xIPE 120 dl. 0,85 m: 0,85*0,0104*5 5xIPE 120 dl. 0,85 m: 0,85*0,0104*5 Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 8 %: 0,08		0,04420 0,04420 0,00707		
121	13383430R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 160 mm	t	0,75935	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP: 4x IPE 160 dl. 1,85 m: 1,85*0,0158*4 4xIPE 160 dl. 1,70 m: 1,70*0,0158*4 4xIPE 160 dl. 1,90 m: 1,90*0,0158*4 2.NP: 4xIPE 160 dl. 1,50m: 1,50*0,0158*4 4xIPE 160 dl. 1,50m: 1,50*0,0158*4 4xIPE 160 dl. 1,35 m: 1,35*0,0158*4 3.NP: 2xIPE 160 dl.2,65 m: 2,65*0,0158*2 Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 8 %: 0,08		0,11692 0,10744 0,12008 0,09480 0,09480 0,08532 0,08374 0,05625		
122	13388140R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEA; výška 160 mm	t	0,28473	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	HEA 160 pod sloupky střechy: 8,45*0,0312 Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 8 %: 0,08 Koeficient:		0,26364 0,02109 0,00000		
123	28349010R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 200,0 mm; h = 200,0 mm; barva bílá, šedá	kus	2,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OV/04: 2		2,00000		
124	28611156.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 4,90 mm; l = 1000,0 mm	kus	2,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Prostupy: 2		2,00000		
125	28611163.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 315,0 mm; s = 7,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Prostupy: 1		1,00000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 24
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
126	411244261R00	Klenby valené z cihel pálených plných z cihel pálených plných délky 290 mm, P 15, na maltu MC 10, tloušťka klenby 65 mm, rozpětí klenby nad 2 m, bez nákladů na bednění a podepření	m2	9,94500	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Klenba nad 1.NP - m.č. 105: Měřeno programem CAD: 5,10*1,95		9,94500		
127	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37	m3	3,02232	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Strop nad 1.NP - doplnění po vybouraných původních schodech: Měřeno programem CAD: 10,50*0,22 Výtahová šachta: 2,10*2,12*0,16		2,31000 0,71232		
128	411322525R00	Beton stropů železový stropů trámových (žebrových), kazetových, nebo vložkových z tvárnic, nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění, železový (bez výztuže) třídy C 30/37	m3	0,13594	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP - otvor po původním schodišti: 1,25*1,45*0,075		0,13594		
129	411321825T00	Stropy deskové ze železobetonu pohledového C 30/37	m3	31,75315		Vlastní
	Výkaz výměr:	Strop nad 1.PP: Měřeno programem CAD: 1,85*3,20*0,22 114,60*0,22 Odpočet otvorů: -2,50*1,50*0,22 -1,50*1,50*0,22 32,70*0,22 Odpočet otvorů: -1,75*1,65*0,22		1,30240 25,21200 -0,82500 -0,49500 7,19400 -0,63525		
130	411351101RT4	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 240 mm, zřízení s pomocným lešením	m2	138,19300	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Strop nad 1.NP - doplnění po vybouraných původních schodech: Měřeno programem CAD: 9,20 Strop výtahové šachty: 1,82*1,90 Strop nad 1.PP: 1,15*2,90 103,70 Odpočet otvorů: -2,50*1,50 -1,50*1,50 24,50		9,20000 3,45800 3,33500 103,70000 -3,75000 -2,25000 24,50000		
131	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , odstranění s pomocným lešením	m2	138,19300	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 130: 138,19300		138,19300		
132	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením	m	70,71000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Strop nad 1.PP: 13,22+8,62+19,83		41,67000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 25
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		(2,50+1,50)*2		8,00000		
		(1,50+1,50)*2		6,00000		
		(1,65+1,75)*2		6,80000		
		(1,45+2,67)*2		8,24000		
133	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	70,71000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 132: 70,71000		70,71000		
134	411353101R00	Bednění kleneb poloměru nad 1000 mm tvaru válce nad r 1 m, zřízení s pomocným lešením	m2	8,37000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Klenba nad 1.NP - m.č. 105: Měřeno programem CAD: 4,65*1,80		8,37000		
135	411353102R00	Bednění kleneb poloměru nad 1000 mm tvaru válce nad r 1 m, odstranění	m2	8,37000	801-1	RTS 21/ II
136	411354171R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	1,81250	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP - otvor po původním schodišti: 1,25*1,45		1,81250		
137	411354172R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, odstranění	m2	1,81250	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP - otvor po původním schodišti: 1,25*1,45		1,81250		
138	411354241R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů lesklých, vlna 80 mm, tloušťky 0,8 mm	m2	1,81250	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do travers, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením. 1.PP - otvor po původním schodišti: 1,25*1,45		1,81250		
139	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	4,17306	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. 120 kg/m3: Odkaz na mn. položky pořadí 127: 3,02233*0,12 Odkaz na mn. položky pořadí 129: 31,75317*0,12		0,36268 3,81038		
140	411361921RT4	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t	0,00798	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. 1.PP - otvor po původním schodišti: 1,25*1,45*0,004*1,10		0,00798		
141	413231221R00	Zazdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými stropních trámů o průřezu trámu přes 2000 do 4000 mm2	kus	20,00000	801-4	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	3.NP: 20		20,00000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 26
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
142	413232221RT2	Zazdívká zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	2,00000	801-4	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	3.NP - pro 2x IPE 160: 2		2,00000		
143	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	23,22000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 1.PP - číslo místnosti: 004: 5,60*2,95 Nástup do 001: 6,70		16,52000 6,70000		
144	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	15,70000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Měřeno programem CAD: 1.NP - číslo místnosti: 103: 3,20+1,60+3,50 104: 4,20+3,20		8,30000 7,40000		
145	416022221R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 2x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace	m2	29,10000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, S.02 - plochá střecha nad vstupní halou: 5,50*5,85 -2,10*2,15 Odpočet otvorů: -1,20*0,90 Přípočet ostění: (1,20+0,90)*2*0,60		32,17500 -4,51500 -1,08000 2,52000		
146	417321415R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 30/37	m3	4,29782	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Věnc v hlavě stěny - S.H. +5,800 / H.H. +5,980: 1,10*0,18 Věnce v podkrovní: 6,51*0,45*0,19 4,51*0,45*0,19 6,65*0,45*0,19 4,40*0,25*0,19 9,24*0,30*0,19 11,17*0,50*0,19 9,24*0,30*0,19 5,59*0,25*0,19		0,19800 0,55661 0,38561 0,56858 0,20900 0,52668 1,06115 0,52668 0,26553		
147	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	23,36630	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Věnc v hlavě stěny - S.H. +5,800 / H.H. +5,980: 9,30*0,18 Věnce v podkrovní: (6,50+0,15+9,23+11,80+9,24+5,92+6,38+5,31)*0,19 (5,97+4,51+5,91+4,41)*0,19 (8,58+11,17+8,49+10,60)*0,19		1,67400 10,36070 3,95200 7,37960		
148	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	23,36630	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 147: 23,36630		23,36630		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 27
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
149	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. Výkaz výměr: Věnc v hlavě stěny - S.H. +5,800 / H.H. +5,980: 1,10*0,18*0,12 Věnce v podkroví: 6,51*0,45*0,19*0,12 4,51*0,45*0,19*0,12 6,65*0,45*0,19*0,12 4,40*0,25*0,19*0,12 9,24*0,30*0,19*0,12 11,17*0,50*0,19*0,12 9,24*0,30*0,19*0,12 5,59*0,25*0,19*0,12	t	0,51574	801-1	RTS 21/ II
150	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37 Výkaz výměr: V přístavbě: Z 1.PP do 1.NP: 2,80*1,15*0,16 (1,05+2,14)*1,45*0,15 Z přístavby do schodiště v 1.PP: 1,75*1,20*0,18 Ve stávající budově: Z 1.PP do 1.NP - na terénu: 3,20*1,08*0,15 Z 1.PP do 1.NP: (3,12+3,05)*1,15*0,14 3,00*0,18 4,50*0,18 Z 1.NP do 2.NP: (3,40+3,05)*1,15*0,14 3,00*0,18 4,40*0,20 Z 2.NP do 3.NP: (3,00+2,82)*1,32*0,14 4,60*0,18 5,00*0,18	m3	9,71078	801-1	RTS 21/ II
151	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 Včetně distančních prvků. Výkaz výměr: V přístavbě: Z 1.PP do 1.NP: 2,80*1,15*0,16*0,12 (1,05+2,14)*1,45*0,15*0,12 Z přístavby do schodiště v 1.PP: 1,75*1,20*0,18*0,12 Ve stávající budově: Z 1.PP do 1.NP: (3,12+3,05)*1,15*0,14*0,12 3,00*0,18*0,12 4,50*0,18*0,12 Z 1.NP do 2.NP: (3,40+3,05)*1,15*0,14*0,12 3,00*0,18*0,12 4,40*0,20*0,12 Z 2.NP do 3.NP: (3,00+2,82)*1,32*0,14*0,12 4,60*0,18*0,12 5,00*0,18*0,12	t	1,10309	801-1	RTS 21/ II
152	430361921RT9	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm Včetně distančních prvků.	t	0,04106	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 28
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	Z 1.PP do 1.NP - na terénu: 3,20*1,08*0,0054*2*1,10		0,04106		
153	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	53,34190	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	V přístavbě: Z 1.PP do 1.NP: 2,35*(1,15+0,16) (1,05+2,15+1,70)*(1,45+0,16) Ve stávající budově: Z 1.PP do 1.NP: (2,75+2,95)*(1,15+0,14) 2,35*0,86 2,35*1,48 Z 1.NP do 2.NP: (3,20+3,06)*(1,15+0,14) 2,35*0,86 2,35*1,55 Z 2.NP do 3.NP: (2,85+2,80)*(1,32+0,14) 2,82*1,28 2,67*1,47		3,07850 7,88900 7,35300 2,02100 3,47800 8,07540 2,02100 3,64250 8,24900 3,60960 3,92490		
154	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	53,34190	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 153: 53,34190		53,34190		
155	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu,	m	108,58000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	V přístavbě: Z 1.PP do 1.NP: 1,15*20 Z přístavby do schodiště v 1.PP: 1,20*5 Ve stávající budově: Z 1.PP do 1.NP - na terénu: 1,08*10 Z 1.PP do 1.NP: 1,15*19 Z 1.NP do 2.NP: 1,15*19 Z 2.NP do 3.NP: 1,32*19		23,00000 6,00000 10,80000 21,85000 21,85000 25,08000		
156	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	47,85920	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	V přístavbě: Z 1.PP do 1.NP: 1,15*(0,25+0,19)*20 Z přístavby do schodiště v 1.PP: 1,20*(0,16+0,33)*5 Ve stávající budově: Z 1.PP do 1.NP - na terénu: 1,08*(0,20+0,22)*10 Z 1.PP do 1.NP: 1,15*(0,28+0,16)*19 Z 1.NP do 2.NP: 1,15*(0,28+0,16)*19 Z 2.NP do 3.NP: 1,32*(0,28+0,16)*19		10,12000 2,94000 4,53600 9,61400 9,61400 11,03520		
157	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	47,85920	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 156: 47,85920		47,85920		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 29
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
158	447113121RZ1	Podkroví a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami, bez záklopu nosná konstrukce z profilů CD 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez dodávky a montáže izolace, s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Výkaz výměr: 3.NP - číslo místnosti: 301: (3,20+0,10)*5,80 1,85*1,52 302: (2,80+1,30)*5,68 303: (2,80+2,75)*1,79 (2,80+3,40+3,25)*3,50 304: (0,50+3,25)*1,64 306: 6,10*6,50	m2	134,04950	801-1	RTS 21/ II
159	447113123RZ1	Podkroví a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami, bez záklopu nosná konstrukce z profilů CD 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez dodávky a montáže izolace, s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Výkaz výměr: 3.NP - číslo místnosti: 305: 7,40	m2	7,40000	801-1	RTS 21/ II
160	447191083R00	Příplatky k úpravě podkroví sádrokartonem pro plochy přes 5 do 10 m2 Výkaz výměr: 3.NP - číslo místnosti: 304: (0,50+3,25)*1,64 305: 7,40	m2	13,55000	801-1	RTS 21/ II

Díl:	5	Komunikace				
161	564831111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm Výkaz výměr: S.09: 145,00	m2	145,00000	822-1	RTS 21/ II
162	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm Výkaz výměr: S.10: 40,00	m2	40,00000	822-1	RTS 21/ II
163	564922105RT1	Mlatový kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) frakce 0-4 mm tloušťka po zhutnění 50 mm, s rozprostřením a zhutněním Výkaz výměr: S.10: 40,00	m2	40,00000	822-1	RTS 21/ II
164	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m Výkaz výměr: S.09: 145,00	m2	145,00000	822-1	RTS 21/ II
165	596811111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžného Výkaz výměr: Pod nastavitelné terče terasy: 0,30*0,30*58	m2	5,22000	822-1	RTS 21/ II
166	597101020RAA	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení B125	m	29,70000	AP-HSV	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 30
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.				
167	592452100R	dlažba betonová dvouvrstvá; sestava 9 kamenů; povrch reliéfní, hladký; vzor břídlíce; tl. 60,0 mm	m2	146,45000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.09: 145,00		145,00000		
		Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 1 %: 0,01		1,45000		

Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				
168	602011105R00	Omitka stěn z hotových směsí postřik, báze, sanační, , , po jednotlivých vrstvách	m2	790,74570	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Stropy:				
		1.NP - číslo místnosti:				
		Chodba: 7,80		7,80000		
		Koeficient na přepočet plochy a pracnost při práci na klenbě - 1,40:				
		105: 39,50*1,40		55,30000		
		106: 23,50*1,40		32,90000		
		2.NP - číslo místnosti:				
		202: 26,90		26,90000		
		203: 48,20*1,40		67,48000		
		204: 24,60*1,40		34,44000		
		Mezisoučet:		224,82000		
		Stěny:				
		1.PP - číslo místnosti:				
		001: 14,90*1,50		22,35000		
		Odpočet otvorů: -1,20*1,50		-1,80000		
		Přípočet ostění: 1,50*1,00*2		3,00000		
		5,10*2,64*2		26,92800		
		Odpočet otvorů: -0,80*2,00		-1,60000		
		1.NP - číslo místnosti:				
		Chodba: 5,05*3,05		15,40250		
		Odpočet otvorů: -0,90*2,00		-1,80000		
		-0,80*2,00		-1,60000		
		2.NP - číslo místnosti:				
		202: 3,65*2,85		10,40250		
		204: 0,70*2,10		1,47000		
		3.NP: 18,00+21,00+7,50		46,50000		
		1.PP - číslo místnosti:				
		001: 14,90*1,60		23,84000		
		1.NP - číslo místnosti:				
		101: 3,74*3,10		11,59400		
		Odpočet otvorů: -1,20*2,20		-2,64000		
		Přípočet ostění: (2,20+1,20+2,20)*0,85		4,76000		
		102: 15,10*3,20		48,32000		
		Odpočet otvorů: -1,20*2,20		-2,64000		
		-1,45*2,20		-3,19000		
		Přípočet ostění: (2,20+1,45+2,20)*0,80		4,68000		
		Chodba: 6,80*3,05		20,74000		
		Odpočet otvorů: -2,68*2,30		-6,16400		
		-1,15*1,50		-1,72500		
		-1,45*2,20		-3,19000		
		-1,55*2,20		-3,41000		
		Přípočet ostění: 7,00*1,00		7,00000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 31
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		(1,50+1,15+1,50)*0,35		1,45250		
		(2,20+1,55+2,20)*0,80		4,76000		
		105: 26,30*2,80		73,64000		
		Odpočít otvorů: -1,55*2,20		-3,41000		
		-2,68*2,30		-6,16400		
		-1,15*1,50*2		-3,45000		
		Přípočet ostění: (1,50+1,15+1,50)*0,35*2		2,90500		
		106: 20,30*2,80		56,84000		
		Odpočít otvorů: -1,20*2,20		-2,64000		
		2.NP - číslo místnosti:				
		205: 3,67*2,30		8,44100		
		Odpočít otvorů: -1,00*2,10		-2,10000		
		201: 15,80*3,35		52,93000		
		Odpočít otvorů: -2,02*2,10		-4,24200		
		-1,10*2,10		-2,31000		
		-1,00*2,10		-2,10000		
		Přípočet ostění: (2,10+2,02+2,10)*0,26		1,61720		
		202: 16,70*2,85		47,59500		
		Odpočít otvorů: -0,95*2,10		-1,99500		
		-2,01*2,00		-4,02000		
		-1,15*1,50*2		-3,45000		
		Přípočet ostění: (2,10+0,95+2,10)*0,40		2,06000		
		6,35*0,35		2,22250		
		(1,50+1,15+1,50)*0,20*2		1,66000		
		203: 29,30*2,80		82,04000		
		Odpočít otvorů: -2,10*2,00		-4,20000		
		-2,10*2,10		-4,41000		
		-1,15*1,50*2		-3,45000		
		-0,95*2,10		-1,99500		
		Přípočet ostění: 6,35*0,35		2,22250		
		(2,10+2,10+2,10)*0,30		1,89000		
		(1,50+1,15+1,50)*0,25		1,03750		
		(2,10+0,95+2,10)*0,25		1,28750		
		204: 20,00*2,80		56,00000		
		Odpočít otvorů: -1,33*2,10		-2,79300		
		-1,00*2,10		-2,10000		
		-0,80*1,00*2		-1,60000		
		Přípočet ostění: (2,10+1,33+2,10)*0,20		1,10600		
		(2,10+1,00+2,10)*0,55		2,86000		
		(1,00+0,80+1,00)*0,20		0,56000		
		<i>Mezisoučet:</i>		<i>565,92570</i>		
169	602011121RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, cementová, sanační, tloušťka vrstvy 30 mm,	m2	790,74570	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Stropy:				
		1.NP - číslo místnosti:				
		Chodba: 7,80		7,80000		
		Koeficient na přepočít plochy a pracnost při práci na klenbě - 1,40:				
		105: 39,50*1,40		55,30000		
		106: 23,50*1,40		32,90000		
		2.NP - číslo místnosti:				
		202: 26,90		26,90000		
		203: 48,20*1,40		67,48000		
		204: 24,60*1,40		34,44000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 32
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Stěny:				
		1.PP - číslo místnosti:				
		001: 14,90*1,50		22,35000		
		Odpočít otvorů: -1,20*1,50		-1,80000		
		Přípočet ostění: 1,50*1,00*2		3,00000		
		5,10*2,64*2		26,92800		
		Odpočít otvorů: -0,80*2,00		-1,60000		
		1.NP - číslo místnosti:				
		Chodba: 5,05*3,05		15,40250		
		Odpočít otvorů: -0,90*2,00		-1,80000		
		-0,80*2,00		-1,60000		
		2.NP - číslo místnosti:				
		202: 3,65*2,85		10,40250		
		204: 0,70*2,10		1,47000		
		3.NP: 18,00+21,00+7,50		46,50000		
		1.PP - číslo místnosti:				
		001: 14,90*1,60		23,84000		
		1.NP - číslo místnosti:				
		101: 3,74*3,10		11,59400		
		Odpočít otvorů: -1,20*2,20		-2,64000		
		Přípočet ostění: (2,20+1,20+2,20)*0,85		4,76000		
		102: 15,10*3,20		48,32000		
		Odpočít otvorů: -1,20*2,20		-2,64000		
		-1,45*2,20		-3,19000		
		Přípočet ostění: (2,20+1,45+2,20)*0,80		4,68000		
		Chodba: 6,80*3,05		20,74000		
		Odpočít otvorů: -2,68*2,30		-6,16400		
		-1,15*1,50		-1,72500		
		-1,45*2,20		-3,19000		
		-1,55*2,20		-3,41000		
		Přípočet ostění: 7,00*1,00		7,00000		
		(1,50+1,15+1,50)*0,35		1,45250		
		(2,20+1,55+2,20)*0,80		4,76000		
		105: 26,30*2,80		73,64000		
		Odpočít otvorů: -1,55*2,20		-3,41000		
		-2,68*2,30		-6,16400		
		-1,15*1,50*2		-3,45000		
		Přípočet ostění: (1,50+1,15+1,50)*0,35*2		2,90500		
		106: 20,30*2,80		56,84000		
		Odpočít otvorů: -1,20*2,20		-2,64000		
		2.NP - číslo místnosti:				
		205: 3,67*2,30		8,44100		
		Odpočít otvorů: -1,00*2,10		-2,10000		
		201: 15,80*3,35		52,93000		
		Odpočít otvorů: -2,02*2,10		-4,24200		
		-1,10*2,10		-2,31000		
		-1,00*2,10		-2,10000		
		Přípočet ostění: (2,10+2,02+2,10)*0,26		1,61720		
		202: 16,70*2,85		47,59500		
		Odpočít otvorů: -0,95*2,10		-1,99500		
		-2,01*2,00		-4,02000		
		-1,15*1,50*2		-3,45000		
		Přípočet ostění: (2,10+0,95+2,10)*0,40		2,06000		
		6,35*0,35		2,22250		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 33
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		(1,50+1,15+1,50)*0,20*2		1,66000		
		203: 29,30*2,80		82,04000		
		Odpočít otvorů: -2,10*2,00		-4,20000		
		-2,10*2,10		-4,41000		
		-1,15*1,50*2		-3,45000		
		-0,95*2,10		-1,99500		
		Přípočet ostění: 6,35*0,35		2,22250		
		(2,10+2,10+2,10)*0,30		1,89000		
		(1,50+1,15+1,50)*0,25		1,03750		
		(2,10+0,95+2,10)*0,25		1,28750		
		204: 20,00*2,80		56,00000		
		Odpočít otvorů: -1,33*2,10		-2,79300		
		-1,00*2,10		-2,10000		
		-0,80*1,00*2		-1,60000		
		Přípočet ostění: (2,10+1,33+2,10)*0,20		1,10600		
		(2,10+1,00+2,10)*0,55		2,86000		
		(1,00+0,80+1,00)*0,20		0,56000		
170	602011151R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, sanační, tloušťka vrstvy 3,5 mm,	m2	790,74570	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Stropy:				
		1.NP - číslo místnosti:				
		Chodba: 7,80		7,80000		
		Koeficient na přepočít plochy a pracnost při práci na klenbě - 1,40:				
		105: 39,50*1,40		55,30000		
		106: 23,50*1,40		32,90000		
		2.NP - číslo místnosti:				
		202: 26,90		26,90000		
		203: 48,20*1,40		67,48000		
		204: 24,60*1,40		34,44000		
		Stěny:				
		1.PP - číslo místnosti:				
		001: 14,90*1,50		22,35000		
		Odpočít otvorů: -1,20*1,50		-1,80000		
		Přípočet ostění: 1,50*1,00*2		3,00000		
		5,10*2,64*2		26,92800		
		Odpočít otvorů: -0,80*2,00		-1,60000		
		1.NP - číslo místnosti:				
		Chodba: 5,05*3,05		15,40250		
		Odpočít otvorů: -0,90*2,00		-1,80000		
		-0,80*2,00		-1,60000		
		2.NP - číslo místnosti:				
		202: 3,65*2,85		10,40250		
		204: 0,70*2,10		1,47000		
		3.NP: 18,00+21,00+7,50		46,50000		
		1.PP - číslo místnosti:				
		001: 14,90*1,60		23,84000		
		1.NP - číslo místnosti:				
		101: 3,74*3,10		11,59400		
		Odpočít otvorů: -1,20*2,20		-2,64000		
		Přípočet ostění: (2,20+1,20+2,20)*0,85		4,76000		
		102: 15,10*3,20		48,32000		
		Odpočít otvorů: -1,20*2,20		-2,64000		
		-1,45*2,20		-3,19000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 34
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Přípočet ostění: $(2,20+1,45+2,20)*0,80$		4,68000		
		Chodba: $6,80*3,05$		20,74000		
		Odpočet otvorů: $-2,68*2,30$		-6,16400		
		-1,15*1,50		-1,72500		
		-1,45*2,20		-3,19000		
		-1,55*2,20		-3,41000		
		Přípočet ostění: $7,00*1,00$		7,00000		
		$(1,50+1,15+1,50)*0,35$		1,45250		
		$(2,20+1,55+2,20)*0,80$		4,76000		
		105: $26,30*2,80$		73,64000		
		Odpočet otvorů: $-1,55*2,20$		-3,41000		
		-2,68*2,30		-6,16400		
		-1,15*1,50*2		-3,45000		
		Přípočet ostění: $(1,50+1,15+1,50)*0,35*2$		2,90500		
		106: $20,30*2,80$		56,84000		
		Odpočet otvorů: $-1,20*2,20$		-2,64000		
		2.NP - číslo místnosti:				
		205: $3,67*2,30$		8,44100		
		Odpočet otvorů: $-1,00*2,10$		-2,10000		
		201: $15,80*3,35$		52,93000		
		Odpočet otvorů: $-2,02*2,10$		-4,24200		
		-1,10*2,10		-2,31000		
		-1,00*2,10		-2,10000		
		Přípočet ostění: $(2,10+2,02+2,10)*0,26$		1,61720		
		202: $16,70*2,85$		47,59500		
		Odpočet otvorů: $-0,95*2,10$		-1,99500		
		-2,01*2,00		-4,02000		
		-1,15*1,50*2		-3,45000		
		Přípočet ostění: $(2,10+0,95+2,10)*0,40$		2,06000		
		$6,35*0,35$		2,22250		
		$(1,50+1,15+1,50)*0,20*2$		1,66000		
		203: $29,30*2,80$		82,04000		
		Odpočet otvorů: $-2,10*2,00$		-4,20000		
		-2,10*2,10		-4,41000		
		-1,15*1,50*2		-3,45000		
		-0,95*2,10		-1,99500		
		Přípočet ostění: $6,35*0,35$		2,22250		
		$(2,10+2,10+2,10)*0,30$		1,89000		
		$(1,50+1,15+1,50)*0,25$		1,03750		
		$(2,10+0,95+2,10)*0,25$		1,28750		
		204: $20,00*2,80$		56,00000		
		Odpočet otvorů: $-1,33*2,10$		-2,79300		
		-1,00*2,10		-2,10000		
		-0,80*1,00*2		-1,60000		
		Přípočet ostění: $(2,10+1,33+2,10)*0,20$		1,10600		
		$(2,10+1,00+2,10)*0,55$		2,86000		
		$(1,00+0,80+1,00)*0,20$		0,56000		
171	602013121RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva podkladní, sanační, , tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	790,74570	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Stropy:				
		1.NP - číslo místnosti:				
		Chodba: 7,80		7,80000		
		Koeficient na přepočet plochy a pracnost při práci na klenbě - 1,40:				
		105: $39,50*1,40$		55,30000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 35
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		106: 23,50*1,40		32,90000		
		2.NP - číslo místnosti:				
		202: 26,90		26,90000		
		203: 48,20*1,40		67,48000		
		204: 24,60*1,40		34,44000		
		Stěny:				
		1.PP - číslo místnosti:				
		001: 14,90*1,50		22,35000		
		Odpčet otvorů: -1,20*1,50		-1,80000		
		Přípočet ostění: 1,50*1,00*2		3,00000		
		5,10*2,64*2		26,92800		
		Odpčet otvorů: -0,80*2,00		-1,60000		
		1.NP - číslo místnosti:				
		Chodba: 5,05*3,05		15,40250		
		Odpčet otvorů: -0,90*2,00		-1,80000		
		-0,80*2,00		-1,60000		
		2.NP - číslo místnosti:				
		202: 3,65*2,85		10,40250		
		204: 0,70*2,10		1,47000		
		3.NP: 18,00+21,00+7,50		46,50000		
		1.PP - číslo místnosti:				
		001: 14,90*1,60		23,84000		
		1.NP - číslo místnosti:				
		101: 3,74*3,10		11,59400		
		Odpčet otvorů: -1,20*2,20		-2,64000		
		Přípočet ostění: (2,20+1,20+2,20)*0,85		4,76000		
		102: 15,10*3,20		48,32000		
		Odpčet otvorů: -1,20*2,20		-2,64000		
		-1,45*2,20		-3,19000		
		Přípočet ostění: (2,20+1,45+2,20)*0,80		4,68000		
		Chodba: 6,80*3,05		20,74000		
		Odpčet otvorů: -2,68*2,30		-6,16400		
		-1,15*1,50		-1,72500		
		-1,45*2,20		-3,19000		
		-1,55*2,20		-3,41000		
		Přípočet ostění: 7,00*1,00		7,00000		
		(1,50+1,15+1,50)*0,35		1,45250		
		(2,20+1,55+2,20)*0,80		4,76000		
		105: 26,30*2,80		73,64000		
		Odpčet otvorů: -1,55*2,20		-3,41000		
		-2,68*2,30		-6,16400		
		-1,15*1,50*2		-3,45000		
		Přípočet ostění: (1,50+1,15+1,50)*0,35*2		2,90500		
		106: 20,30*2,80		56,84000		
		Odpčet otvorů: -1,20*2,20		-2,64000		
		2.NP - číslo místnosti:				
		205: 3,67*2,30		8,44100		
		Odpčet otvorů: -1,00*2,10		-2,10000		
		201: 15,80*3,35		52,93000		
		Odpčet otvorů: -2,02*2,10		-4,24200		
		-1,10*2,10		-2,31000		
		-1,00*2,10		-2,10000		
		Přípočet ostění: (2,10+2,02+2,10)*0,26		1,61720		
		202: 16,70*2,85		47,59500		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 36
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Odpočet otvorů: -0,95*2,10		-1,99500		
		-2,01*2,00		-4,02000		
		-1,15*1,50*2		-3,45000		
		Přípočet ostění: (2,10+0,95+2,10)*0,40		2,06000		
		6,35*0,35		2,22250		
		(1,50+1,15+1,50)*0,20*2		1,66000		
		203: 29,30*2,80		82,04000		
		Odpočet otvorů: -2,10*2,00		-4,20000		
		-2,10*2,10		-4,41000		
		-1,15*1,50*2		-3,45000		
		-0,95*2,10		-1,99500		
		Přípočet ostění: 6,35*0,35		2,22250		
		(2,10+2,10+2,10)*0,30		1,89000		
		(1,50+1,15+1,50)*0,25		1,03750		
		(2,10+0,95+2,10)*0,25		1,28750		
		204: 20,00*2,80		56,00000		
		Odpočet otvorů: -1,33*2,10		-2,79300		
		-1,00*2,10		-2,10000		
		-0,80*1,00*2		-1,60000		
		Přípočet ostění: (2,10+1,33+2,10)*0,20		1,10600		
		(2,10+1,00+2,10)*0,55		2,86000		
		(1,00+0,80+1,00)*0,20		0,56000		
172	61101	Odstranění plísní	kpl	1,00000		Vlastní
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
173	601015191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky, Hmoty nátěrová akrylátová; funkce: penetrační, proti tvorbě skvrn, úprava savosti; vrstva: podkladní; exteriér, interié; podklad: minerální; ... po jednotlivých vrstvách	m2	78,36850	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 175: 78,36850		78,36850		
174	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	55,81000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 178: 55,81000		55,81000		
175	611475211RT1	Omítky vnitřní stropů ze suché směsi bez postřiku, vápenosádrové, tloušťka vrstvy 5 mm kompletní souvrství, s pomocným lešením	m2	78,36850	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP - číslo místnosti: 004: 5,60*2,95 Nástup do 001: 6,70 1.NP - číslo místnosti: 103: 8,30 104: 5,70 Schodiště: 2,45*1,15 2,82*1,15 3,50*1,15 3,20*1,15 3,10*1,30 2,80*1,30		16,52000 6,70000 8,30000 5,70000 2,81750 3,24300 4,02500 3,68000 4,03000 3,64000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 37
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		podesty: (1,05+1,58)*2,35		6,18050		
		(1,05+1,50)*2,35		5,99250		
		(1,50+1,40)*2,60		7,54000		
176	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	78,36850	801-1	RTS 21/ II
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 175: 78,36850		78,36850		
177	612473181R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí hladké, strojně	m2	97,24750	801-1	RTS 21/ II
		omítká vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství				
		včetně postřiku.				
	Výkaz výměr:	Pod obklady:				
		1.PP - číslo místnosti:				
		002: (1,05+5,10)*2*1,50		18,45000		
		Odpočít otvorů: -0,80*1,50		-1,20000		
		1.NP - číslo místnosti:				
		103: (1,90+1,65)*2*2,70		19,17000		
		Odpočít otvorů: -0,90*2,02*2		-3,63600		
		-0,80*2,02		-1,61600		
		(2,13+1,62)*2*2,70		20,25000		
		Odpočít otvorů: -0,90*2,02		-1,81800		
		(0,94+1,62)*2*2,70		13,82400		
		Odpočít otvorů: -0,80*2,02		-1,61600		
		104: (2,80+1,50)*2*2,70		23,22000		
		Odpočít otvorů: -0,80*2,02*2		-3,23200		
		-1,15*1,50		-1,72500		
		Přípočet ostění: (1,50+1,15+1,50)*0,35		1,45250		
		(1,65+0,95)*2*2,70		14,04000		
		Odpočít otvorů: -0,80*2,02		-1,61600		
		3.NP - číslo místnosti:				
		305: 1,65*2,00		3,30000		
178	612475211RT1	Omítky vnitřních stěn ze suché směsi bez postřiku, vápenosádrová, tloušťka vrstvy 5 mm	m2	55,81000	801-1	RTS 21/ II
		v podlaží i ve schodišti, kompletní souvrství				
	Výkaz výměr:	1.PP - číslo místnosti:				
		Na SDK kce - potaženo lepidlem s výztužnou sítíkou:				
		004: 7,75*3,10		24,02500		
		Odpočít otvorů: -1,70*2,40		-4,08000		
		101: 5,45*5,50		29,97500		
		Odpočít otvorů: -1,10*2,20		-2,42000		
		-1,05*2,12		-2,22600		
		Přípočet ostění: (2,20+1,10+2,20)*1,05		5,77500		
		(2,12+1,05+2,12)*0,90		4,76100		
179	612475211RT3	Omítky vnitřních stěn ze suché směsi bez postřiku, vápenosádrová, tloušťka vrstvy 15 mm	m2	160,63480	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP - číslo místnosti:				
		004: (11,06+4,90+10,65+4,64+1,41+3,53)*3,00		108,57000		
		(2,88+5,61)*3,10		26,31900		
		Odpočít otvorů: -1,00*2,00*2		-4,00000		
		Nástup na schody 001: (1,83+3,86+0,36+0,76+3,60)*3,10		32,27100		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 38
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Odpočet otvorů: -1,18*2,14		-2,52520		
180	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	55,81000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 178: 55,81000		55,81000		

Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
181	602016174R00	Omitka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, vnější, tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	200,18600	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Z ulice: 12,50*6,60 sokl: -12,50*0,60 Odpočet otvorů: -1,08*1,40*8 Přípočet ostění: (1,40+1,08+1,40)*0,25*8 Štít pravý: 6,00 Z uličky: 80,00 sokl: -9,65*0,60 Ze dvora: 40,50 sokl: -4,30*0,60 Odpočet otvorů: Přípočet ostění: (1,10+0,70+1,10)*0,24*2 Levý štít ze dvora: 10,00		82,50000 -7,50000 -12,09600 7,76000 6,00000 80,00000 -5,79000 40,50000 -2,58000 1,39200 10,00000		
182	602016102T00	Postřik stěn na vápenné bázi ručně	m2	216,05600		Vlastní
	Výkaz výměr:	Z ulice: 12,50*6,60 Odpočet otvorů: -1,08*1,40*8 Přípočet ostění: (1,40+1,08+1,40)*0,25*8 Štít pravý: 6,00 Z uličky: 80,00 Ze dvora: 40,50 Odpočet otvorů: Přípočet ostění: (1,10+0,70+1,10)*0,24*2 Levý štít ze dvora: 10,00		82,50000 -12,09600 7,76000 6,00000 80,00000 40,50000 1,39200 10,00000		
183	622311830RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	4,32900	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.07: 1,30*3,33		4,32900		
184	622311835RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	25,73960	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP - číslo místnosti: 005: 6,15*1,45 006: (1,31+3,38)*4,09 Odpočet otvorů: -1,00*2,36		8,91750 19,18210 -2,36000		
185	622412212R00	Nátěr vnějších omítek stěn silikátový, složitost 1-2, odstín I Penetrace + 2 x krycí nátěr. včetně penetrace podkladu	m2	200,18600	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 39
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	Z ulice: 12,50*6,60 sokl: -12,50*0,60 Odpočet otvorů: -1,08*1,40*8 Přípočet ostění: (1,40+1,08+1,40)*0,25*8 Štít pravý: 6,00 Z uličky: 80,00 sokl: -9,65*0,60 Ze dvora: 40,50 sokl: -4,30*0,60 Odpočet otvorů: Přípočet ostění: (1,10+0,70+1,10)*0,24*2 Levý štít ze dvora: 10,00		82,50000 -7,50000 -12,09600 7,76000 6,00000 80,00000 -5,79000 40,50000 -2,58000 1,39200 10,00000		
186	622451131R00	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů hladké stupeň složitosti I až II	m2	57,40800	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Drenáž kolem stáv objektu: (10,25+13,15+3,50+0,55)*0,80 Drenáž nového objektu: (14,00+9,53+20,78)*0,80		21,96000 35,44800		
187	622472127T00	Omítka vnější jádrová ruční s přírodním hydraulickým vápnem, slož II, tl. 15 mm	m2	216,05600		Vlastní
	Výkaz výměr:	Z ulice: 12,50*6,60 Odpočet otvorů: -1,08*1,40*8 Přípočet ostění: (1,40+1,08+1,40)*0,25*8 Štít pravý: 6,00 Z uličky: 80,00 Ze dvora: 40,50 Odpočet otvorů: Přípočet ostění: (1,10+0,70+1,10)*0,24*2 Levý štít ze dvora: 10,00		82,50000 -12,09600 7,76000 6,00000 80,00000 40,50000 1,39200 10,00000		
188	627452141R00	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné kleneb z cihel, cementovou maltou	m2	46,99500	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP: 6,50*5,70 Klenba nad 1.NP - m.č. 105: Měřeno programem CAD: 5,10*1,95		37,05000 9,94500		
189	766416143R00	Montáž obložení stěn, sloupů a piliřů o ploše přes 5 m2, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes 1,5 m2	m2	50,06122	800-766	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Včetně našroubování soklu. St.02 - obv. stěna nové haly: 6,50*6,35 Odpočet otvorů: -1,48*6,26 St.03 - na stěně výtahové šachty: 13,50 Koeficient Přípočet ztrátového ve výši 10 %: 0,10		41,27500 -9,26480 13,50000 4,55102		
190	591553027R	deska fasádní vláknocement, hydrofobizovaný povrch; š = 1 192 mm; tl. 8,0 mm	m2	45,51020	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	St.02 - obv. stěna nové haly: 6,50*6,35 Odpočet otvorů: -1,48*6,26 St.03 - na stěně výtahové šachty: 13,50		41,27500 -9,26480 13,50000		

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
191	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20,	m3	10,24950	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 40
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
	Výkaz výměr:	Ochrana betonová mazanina na HI skladba P01: Měřeno programem CAD: 165,50*0,05 S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 5,00*9,00*0,05 Odpočet otvorů: -2,90*1,90*0,05		8,27500 2,25000 -0,27550		
192	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	6,67000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP: Číslo místnosti / skladba: 105 / P08: 42,00*0,10 Chodba / P08: 9,00*0,10 103, 104 / P08: 15,70*0,10		4,20000 0,90000 1,57000		
193	631313621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	0,64000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Klín rampy: 8,00*0,08		0,64000		
194	631316231R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin hlazení strojně, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m2	259,18500	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP: Číslo místnosti / skladba: Měřeno programem CAD: vedle výtahové šachty / P01: 6,50 004 / P01: 110,10 005 / P01: 11,60 001, 002 / P02: 2,35*5,10 1.NP: Číslo místnosti / skladba: Měřeno programem CAD: 101 / P06: 26,80 102 / P06: 3,70 106 / P07: 23,50 105 / P08: 42,00 Chodba / P08: 9,00 103, 104 / P08: 8,30+5,70		6,50000 110,10000 11,60000 11,98500 26,80000 3,70000 23,50000 42,00000 9,00000 14,00000		
195	631312621TT6	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25, s polypropylénovými vlákny 0,6 kg / m3, samonivelační Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	16,87080		Vlastní
	Výkaz výměr:	1.PP: Číslo místnosti / skladba: Měřeno programem CAD: vedle výtahové šachty / P01: 6,50*0,06 004 / P01: 110,10*0,06 005 / P01: 11,60*0,06 001, 002 / P02: 2,35*5,10*0,08 1.NP:		0,39000 6,60600 0,69600 0,95880		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 41
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Číslo místnosti / skladba: Měřeno programem CAD: 101 / P06: 26,80*0,08 102 / P06: 3,70*0,08 106 / P07: 23,50*0,08 105 / P08: 42,00*0,06 Chodba / P08: 9,00*0,06 103, 104 / P08: (8,30+5,70)*0,06		2,14400 0,29600 1,88000 2,52000 0,54000 0,84000		
196	631316999T00	Konečný nástřik nových beton. podlah - spotřeba 0,2 l/m2	m2	259,18500		Vlastní
	Výkaz výměr:	1.PP: Číslo místnosti / skladba: Měřeno programem CAD: vedle výtahové šachty / P01: 6,50 004 / P01: 110,10 005 / P01: 11,60 001, 002 / P02: 2,35*5,10 1.NP: Číslo místnosti / skladba: Měřeno programem CAD: 101 / P06: 26,80 102 / P06: 3,70 106 / P07: 23,50 105 / P08: 42,00 Chodba / P08: 9,00 103, 104 / P08: 8,30+5,70		6,50000 110,10000 11,60000 11,98500 26,80000 3,70000 23,50000 42,00000 9,00000 14,00000		
197	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	1,97450	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 5,00*9,00*0,05 Odpočet otvorů: -2,90*1,90*0,05		2,25000 -0,27550		
198	631342824R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 50 do 80 mm z polystyrenbetonu, 0,9 MPa	m3	0,63668	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.07: 3,35*2,01*0,05 S.08: 1,25*1,60*0,15		0,33668 0,30000		
199	631345825R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 120 do 240 mm z polystyrenbetonu, 1,8 MPa	m3	11,09588	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.05 - plochá střecha zelená nad expozicí: 4,55*9,05*0,15 Odpočet otvorů: -1,90*1,90*0,15 S.06 - plochá střecha dřevěná terasa nad expozicí: 2,45*10,55*0,10 S.08: 1,25*1,60*0,15 Navýšení o 160 mm: 16,10*0,16		6,17663 -0,54150 2,58475 0,30000 2,57600		
200	631361921R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí	t	0,13032	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	včetně distančních prvků S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 5,00*9,00*0,003*1,10 Odpočet otvorů: -2,90*1,90*0,003*1,10		0,14850 -0,01818		
201	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu	m3	9,80300	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 42
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,

Výkaz výměr:	1.PP:		
	Číslo místnosti / skladba:		
	003 / P10: 24,10*0,13		3,13300
	1.NP:		
	Číslo místnosti / skladba:		
	105 / P08: 42,00*0,10		4,20000
	Chodba / P08: 9,00*0,10		0,90000
	103, 104 / P08: 15,70*0,10		1,57000

202	631571005R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm	m3	4,64700	801-1	RTS 21/ II
------------	---------------------	---	----	---------	-------	------------

pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,

Výkaz výměr:	S.04 - plochá střež voda nad expozicí: 4,85*8,85*0,10		4,29225
	Odpčet otvorů: -2,65*1,65*0,10		-0,43725
	S.07: 3,60*2,20*0,10		0,79200

203	631591115R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z keramzitu	m3	64,21000	801-1	RTS 21/ II
------------	---------------------	---	----	----------	-------	------------

pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu

Výkaz výměr:	Strop nad 1.NP:		
	Měřeno programem CAD: 0,55*1,80		0,99000
	0,30*1,80		0,54000
	1.NP:		
	Číslo místnosti / skladba:		
	106 / P07: 23,50*0,40		9,40000
	2.NP:		
	Číslo místnosti / skladba:		
	203 / P12: (48,20-9,00)*0,40		15,68000
	204 / P12: 24,60*0,40		9,84000
	Strop nad 2.NP:		
	Měřeno programem CAD: 44,80*0,40		17,92000
	24,60*0,40		9,84000

204	632922923R00	Kladení dlaždic na terče - podložky podložky pryžové dlaždice 500 x 500 mm	m2	2,93220	801-1	RTS 21/ II
------------	---------------------	--	----	---------	-------	------------

Výkaz výměr:	S.08: 1,62*1,81		2,93220
--------------	-----------------	--	---------

205	632939221R00	Dlažba vnitřní nebo vnější (při objektu) z dlaždic cihelných pokládka dlažby cihelné mrazuvzdorné (materiál ve specifikaci) tloušťky do 60 mm, do lože z kameniva	m2	24,10000	801-1	RTS 21/ II
------------	---------------------	---	----	----------	-------	------------

vodorovná nebo ve spádu

Výkaz výměr:	1.PP:		
	Číslo místnosti / skladba:		
	003 / P10: 24,10		24,10000

206	634601111R00	Zaplnění dilatačních spár v mazaninách tl. do 10 cm v šířce spáry do 10 mm	m	120,00000	801-1	RTS 21/ II
------------	---------------------	--	---	-----------	-------	------------

50 % zasypání pískem a 50 % zalití asfaltem

207	631340012RAF	Dutá podlaha z kopulovitých prvků ztraceného bednění výška prvků 140 mm, svařovaná síť z drátu 5 mm, zálivka betonem C 16/20 výšky 40 mm nad vrcholkem prvků, zatížení do 600 kg/m2	m2	90,20000	AP-HSV	RTS 21/ II
------------	---------------------	---	----	----------	--------	------------

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 43
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Uložení tvarovek na předem připravený rovný povrch. Uložení a svázání armovací sítě. Zálivka betonem. Včetně dodávek materiálu. Položka neobsahuje zřízení podkladu, prostupů a kanálků k zajištění ventilace.				
	Výkaz výměr:	1.NP: Číslo místnosti / skladba: 105 / P08: 42,00 Chodba / P08: 9,00 103, 104 / P08: 15,70 106 / P08: 23,50		42,00000 9,00000 15,70000 23,50000		
208	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	2,93220	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.08: 1,62*1,81		2,93220		
209	59694101R	dlažba cihelná pro interiér; ruční, ražená; čtverec; š = 180 mm; l = 180 mm; tl. 30,0 mm; barva červená	m2	26,51000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP: Číslo místnosti / skladba: 003 / P10: 24,10 Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10		24,10000 2,41000		
Díl:	64	Výplně otvorů				
210	648951411RT2	Osazení parapetních desek dřevěných včetně dodávky parapetní desky šířky 200 mm	m	1,06000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. Číslo místnosti: 302: 0,53*2		1,06000		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
211	916561111RT4	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	30,20000	822-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm 29,70+0,50		30,20000		
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
212	931961115R00	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm	m2	65,08800	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). 1.PP - mezi bednicí dílce 300 a 150 mm: 13,56*4,80		65,08800		
213	939941112R00	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	58,00000	801-5	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Dle výkazu projektanta: 58,00		58,00000		
214	939941113R00	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem ve stěně	m	16,00000	801-5	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Dle výkazu projektanta: 16,00		16,00000		
215	931888Rpol	Výplň mezery mezi pažinou a izolační přizdívkou štěrkem 2-4 mm, v tl. 15 mm	m2	162,76950		Vlastní
	Výkaz výměr:	1.PP: 13,58*4,80 8,93*3,35		65,18400 29,91550		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 44
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		20,20*3,35		67,67000		
216	93198101Rpol	Těsnění bentonitem	m	15,00000		Vlastní
217	93510	2x EXCELJOINT š.330 mm s vloženým dilatačním provazcem CORDON BUTYL - horizontální dilatační spára, D+M	m	60,00000		Vlastní
218	93511	2x EXCELJOINT š.330 mm s vloženým dilatačním provazcem CORDON BUTYL - vertikální dilatační spára, D+M	m	7,00000		Vlastní
219	93512	2x EXCELJOINT š.330 mm s vloženým dilatačním provazcem CORDON BUTYL - zpětný spoj, D+M	m	29,00000		Vlastní
220	93513	Pás do pracovní spáry (Waterstop system), D+M	m	60,00000		Vlastní
221	93531	Injektážní hadičky s využitím pro sanaci poškozeného sektoru, vč. příchytěk a 3 kusů krabiček, D+M	m	120,00000		Vlastní
222	55392100Rpol	Těsnicí plech 160 x 2500 mm pro spáru podlaha - stěna	m	69,60000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Dle výkazu projektanta: 58		58,00000		
		Koeficient Přípočet ztravného ve výši 20 %: 0,20		11,60000		
223	55392102Rpol	Těsnicí křížový plech 175 mm pro řízenou pracovní spáru ve stěně	m	19,20000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Dle výkazu projektanta: 16,00		16,00000		
		Koeficient Přípočet ztravného ve výši 20 %: 0,20		3,20000		
		Koeficient:		0,00000		
224	55392103Rpol	Injektážní hadička	m	63,80000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Dle výkazu projektanta: 58,00		58,00000		
		Koeficient Přípočet ztravného ve výši 10 %: 0,10		5,80000		
225	55392104Rpol	Trojúhelníková trapézová lišta	m	35,20000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Dle výkazu projektanta: 32,00		32,00000		
		Koeficient Přípočet ztravného ve výši 10 %: 0,10		3,20000		

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
226	941941051R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m	m2	309,40000	800-3	RTS 21/ II
		včetně kotvení				
	Výkaz výměr:	Včetně kotvení lešení.				
		Z ulice: 15,30*5,00		76,50000		
		Pravý štít: 5,00*2,00*2		20,00000		
		Z uličky: 12,70*7,00		88,90000		
		8,00*5,00		40,00000		
		Ze dvora: 7,00*5,00		35,00000		
		7,00*7,00		49,00000		
227	941941391R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení	m2	618,80000	800-3	RTS 21/ II
		šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky do 10 m				
	Výkaz výměr:	309,40*2		618,80000		
228	941941851R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	309,40000	800-3	RTS 21/ II
229	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	650,30000	800-3	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP: 13,80+5,30+24,10+108,90+11,60+10,10		173,80000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 45
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1.NP: 26,00+26,00+8,30+5,70+39,50+23,50+25,90+82,40		237,30000		
		2.NP: 14,90+26,90+48,20+24,60+8,40		123,00000		
		3.NP: 18,10+20,50+38,30+5,10+6,20+28,00		116,20000		
230	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	309,40000	800-3	RTS 21/ II
231	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	618,80000	800-3	RTS 21/ II
232	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	309,40000	800-3	RTS 21/ II

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
233	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	650,30000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP: 13,80+5,30+24,10+108,90+11,60+10,10		173,80000		
		1.NP: 26,00+26,00+8,30+5,70+39,50+23,50+25,90+82,40		237,30000		
		2.NP: 14,90+26,90+48,20+24,60+8,40		123,00000		
		3.NP: 18,10+20,50+38,30+5,10+6,20+28,00		116,20000		
234	953761161R00	Odvětrání svislé trouby kruhovými PVC průměr 110 x 2,7 mm s obetonováním ve stropních prostupech	m	14,00000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odvětrání podlah: 14,00		14,00000		
235	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	7,00000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OV/01: 7		7,00000		
236	953981203R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	35,00000	801-4	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Kotvení pozednic: 35		35,00000		
237	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	7,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OV/01: 7		7,00000		

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
238	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	24,70000	801-3	RTS 21/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
	Výkaz výměr:	1.NP: 4,07*2,80		11,39600		
		Odpočet otvorů: -0,60*2,00		-1,20000		
		(0,96+2,97+1,25)*2,80		14,50400		
239	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	26,78869	801-3	RTS 21/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)				
	Výkaz výměr:	Ohradní zeď dvora: (4,30+5,80)*0,35*2,50		8,83750		
		(1,60+1,37+1,63)*0,35*2,80		4,50800		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 46
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1,45*0,20*3,00		0,87000		
		Odpočet otvorů: 1,55*1,50*0,35*4		3,25500		
		-1,55*2,10*0,35		-1,13925		
		-0,90*2,10*0,35		-0,66150		
		-0,60*0,30*0,35		-0,06300		
		1.NP: 3,00*1,50		4,50000		
		0,60*0,80*2,10		1,00800		
		2.NP: 1,30*3,35*0,20		0,87100		
		1,90*3,35*0,30		1,90950		
		0,70*1,00*0,50		0,35000		
		Ubourání části zhlaví zdiva korunní římsy směrem do půdy pro věnec:				
		6,50*0,45*0,19		0,55575		
		6,38*0,45*0,19		0,54549		
		5,92*0,25*0,19		0,28120		
		11,80*0,50*0,19		1,12100		
		Ubourání části komína v podkroví: 0,40*0,50*0,20		0,04000		
240	963032819R00	Bourání jakýchkoliv schodišťových stupňů cihelných	m	30,85000	801-3	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP: 1,40*4		5,60000		
		1,00*9		9,00000		
		1.NP: 1,25*13		16,25000		
241	964035111R00	Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	2,19375	801-3	RTS 21/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
	Výkaz výměr:	2.NP: 4,50*0,65*0,75		2,19375		
242	964061321R00	Uvolnění zhlaví trámu ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03m2	kus	8,00000	801-3	RTS 21/ II
		při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
	Výkaz výměr:	Strop nad 1.NP - pro nové schodiště: 4		4,00000		
		Strop nad 2.NP - pro nové schodiště: 4		4,00000		
243	965031131R00	Bourání podlah z cihel kladených na plocho, plochy přes 1 m2	m2	24,00000	801-3	RTS 21/ II
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár,				
	Výkaz výměr:	1.PP: 24,00		24,00000		
244	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	14,57000	801-3	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Měřeno programem CAD:				
		1.NP: (23,00+2,50+29,00+23,50)*0,10		7,80000		
		2.NP: (24,50+43,20)*0,10		6,77000		
245	965081723R00	Bourání podlah z dlaždic kameninových, tloušťky do 25 mm, plochy přes 1 m2	m2	145,70000	801-3	RTS 21/ II
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár				
	Výkaz výměr:	Měřeno programem CAD:				
		1.NP: 23,00+2,50+29,00+23,50		78,00000		
		2.NP: 24,50+43,20		67,70000		
246	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	58,10670	801-3	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Strop nad 1.NP: 12,50*0,15		1,87500		

Zpracováno programem BUILDpower S

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 47
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Strop nad 2.NP: 14,00*0,15		2,10000		
		Zesílení: 5,78*5,10*0,15		4,42170		
		Odstranění násypu z kleneb:				
		Měřeno programem CAD:				
		Strop nad 1.PP: 23,50*0,30		7,05000		
		Strop nad 1.NP: 24,60*0,30		7,38000		
		48,20*0,30		14,46000		
		Strop nad 2.NP: 44,80*0,30		13,44000		
		24,60*0,30		7,38000		
247	967023693R00	Přisekání kamenných nebo jiných tvrdých ploch plochy přes 2 m2	m2	33,39630	801-3	RTS 21/ II
		s tvrdým povrchem pro nové povrchové úpravy,				
	Výkaz výměr:	1.NP: 0,75*2,22*2		3,33000		
		0,70*2,22		1,55400		
		(3,18+2,28+3,95)*3,03		28,51230		
248	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo	m2	7,99200	801-3	RTS 21/ II
		vépenocementovou				
		bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
	Výkaz výměr:	1.NP: 0,75*2,22*2		3,33000		
		0,70*2,22		1,55400		
		2.NP: 0,70*2,22*2		3,10800		
249	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo	m2	11,96850	801-3	RTS 21/ II
		vépenocementovou, tloušťky do 100 mm				
		z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
	Výkaz výměr:	1.NP: 3,95*3,03		11,96850		
250	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo	m2	6,15090	801-3	RTS 21/ II
		vépenocementovou, tloušťky do 150 mm				
	Výkaz výměr:	1.NP: 2,03*3,03		6,15090		
251	967031734R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo	m2	9,63540	801-3	RTS 21/ II
		vépenocementovou, tloušťky do 300 mm				
	Výkaz výměr:	1.NP: 3,18*3,03		9,63540		
252	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	104,00000	801-3	RTS 21/ II
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
	Výkaz výměr:	Do ulice: 64		64,00000		
		Do dvora: 40		40,00000		
253	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	4,00000	801-3	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP: 4		4,00000		
254	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2	m2	18,09000	801-3	RTS 21/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
	Výkaz výměr:	Do ulice: 1,15*1,50*8		13,80000		
		1,10*1,10		1,21000		
		0,70*1,10*4		3,08000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 48
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
255	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	7,00000	801-3	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		Dvůr: 0,95*2,00*3		5,70000		
		1.NP: 0,65*2,00		1,30000		
256	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm,	m	13,10000	801-3	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Do ulice: 1,15*8		9,20000		
		1,10		1,10000		
		0,70*4		2,80000		
257	970041130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 130 mm	m	7,00000	801-3	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odvětrání podlah: 7,00		7,00000		
258	971033581R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 900 mm	m3	0,63000	801-3	RTS 21/ II
		základovém nebo nadzákladovém,				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
	Výkaz výměr:	2.NP: 0,90*1,00*0,70		0,63000		
259	971033621R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	0,50000	801-3	RTS 21/ II
		základovém nebo nadzákladovém,				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
	Výkaz výměr:	3.NP: 0,50*0,50*2		0,50000		
260	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm	m3	1,08900	801-3	RTS 21/ II
		základovém nebo nadzákladovém,				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
	Výkaz výměr:	2.NP: 0,90*2,20*0,55		1,08900		
261	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm	kus	22,00000	801-3	RTS 21/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
	Výkaz výměr:	3.NP - pro stropní trámy: 20		20,00000		
		3.NP - pro IPE 2x160: 2		2,00000		
262	974031165R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm	m	38,25000	801-3	RTS 21/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
	Výkaz výměr:	Pro uložení podest:				
		1.PP: 1,27+2,35+1,21+1,63+2,35+1,63		10,44000		
		1.NP: 1,21+2,35+1,27+1,61+0,88+1,62		8,94000		
		2.NP: 1,64+2,67+1,70+1,61+2,64+1,61		11,87000		
		Pro nový strop nad 1.NP: 5,20+1,80		7,00000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 49
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
263	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	1,70000	801-3	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	3.NP:				
		5xIPE 120 dl. 0,85 m: 0,85		0,85000		
		5xIPE 120 dl. 0,85 m: 0,85		0,85000		
264	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	37,35000	801-3	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		4x IPE 160 dl. 1,85 m: 1,85*5		9,25000		
		4xIPE 160 dl. 1,70 m: 1,70*3		5,10000		
		4xIPE 160 dl. 1,90 m: 1,90*5		9,50000		
		2.NP:				
		4xIPE 160 dl. 1,50m: 1,50*5		7,50000		
		4xIPE 160 dl. 1,50m: 1,50*4		6,00000		
265	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	224,82000	801-3	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP - číslo místnosti:				
		Chodba: 7,80		7,80000		
		Koeficient na přepočet plochy a pracnost při práci na klenbě - 1,40:				
		105: 39,50*1,40		55,30000		
		106: 23,50*1,40		32,90000		
		2.NP - číslo místnosti:				
		202: 26,90		26,90000		
		203: 48,20*1,40		67,48000		
		204: 24,60*1,40		34,44000		
266	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	565,92570	801-3	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP - číslo místnosti:				
		001: 14,90*1,50		22,35000		
		Odpočet otvorů: -1,20*1,50		-1,80000		
		Přípočet ostění: 1,50*1,00*2		3,00000		
		5,10*2,64*2		26,92800		
		Odpočet otvorů: -0,80*2,00		-1,60000		
		1.NP - číslo místnosti:				
		Chodba: 5,05*3,05		15,40250		
		Odpočet otvorů: -0,90*2,00		-1,80000		
		-0,80*2,00		-1,60000		
		2.NP - číslo místnosti:				
		202: 3,65*2,85		10,40250		
		204: 0,70*2,10		1,47000		
		3.NP: 18,00+21,00+7,50		46,50000		
		1.PP - číslo místnosti:				
		001: 14,90*1,60		23,84000		
		1.NP - číslo místnosti:				
		101: 3,74*3,10		11,59400		
		Odpočet otvorů: -1,20*2,20		-2,64000		
		Přípočet ostění: (2,20+1,20+2,20)*0,85		4,76000		
		102: 15,10*3,20		48,32000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 50
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Odpočet otvorů: -1,20*2,20		-2,64000		
		-1,45*2,20		-3,19000		
		Přípočet ostění: (2,20+1,45+2,20)*0,80		4,68000		
		Chodba: 6,80*3,05		20,74000		
		Odpočet otvorů: -2,68*2,30		-6,16400		
		-1,15*1,50		-1,72500		
		-1,45*2,20		-3,19000		
		-1,55*2,20		-3,41000		
		Přípočet ostění: 7,00*1,00		7,00000		
		(1,50+1,15+1,50)*0,35		1,45250		
		(2,20+1,55+2,20)*0,80		4,76000		
		105: 26,30*2,80		73,64000		
		Odpočet otvorů: -1,55*2,20		-3,41000		
		-2,68*2,30		-6,16400		
		-1,15*1,50*2		-3,45000		
		Přípočet ostění: (1,50+1,15+1,50)*0,35*2		2,90500		
		106: 20,30*2,80		56,84000		
		Odpočet otvorů: -1,20*2,20		-2,64000		
		2.NP - číslo místnosti:				
		205: 3,67*2,30		8,44100		
		Odpočet otvorů: -1,00*2,10		-2,10000		
		201: 15,80*3,35		52,93000		
		Odpočet otvorů: -2,02*2,10		-4,24200		
		-1,10*2,10		-2,31000		
		-1,00*2,10		-2,10000		
		Přípočet ostění: (2,10+2,02+2,10)*0,26		1,61720		
		202: 16,70*2,85		47,59500		
		Odpočet otvorů: -0,95*2,10		-1,99500		
		-2,01*2,00		-4,02000		
		-1,15*1,50*2		-3,45000		
		Přípočet ostění: (2,10+0,95+2,10)*0,40		2,06000		
		6,35*0,35		2,22250		
		(1,50+1,15+1,50)*0,20*2		1,66000		
		203: 29,30*2,80		82,04000		
		Odpočet otvorů: -2,10*2,00		-4,20000		
		-2,10*2,10		-4,41000		
		-1,15*1,50*2		-3,45000		
		-0,95*2,10		-1,99500		
		Přípočet ostění: 6,35*0,35		2,22250		
		(2,10+2,10+2,10)*0,30		1,89000		
		(1,50+1,15+1,50)*0,25		1,03750		
		(2,10+0,95+2,10)*0,25		1,28750		
		204: 20,00*2,80		56,00000		
		Odpočet otvorů: -1,33*2,10		-2,79300		
		-1,00*2,10		-2,10000		
		-0,80*1,00*2		-1,60000		
		Přípočet ostění: (2,10+1,33+2,10)*0,20		1,10600		
		(2,10+1,00+2,10)*0,55		2,86000		
		(1,00+0,80+1,00)*0,20		0,56000		
267	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva	m2	267,04400	801-3	RTS 21/ II
		1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %				
	Výkaz výměr:	Z ulice: 12,25*6,60		80,85000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 51
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Odpočet otvorů: -1,08*1,40*8		-12,09600		
		Přípočet ostění: (1,40+1,08+1,40)*0,25*8		7,76000		
		Štít pravý: 6,00		6,00000		
		Z uličky: 80,00		80,00000		
		již otlučeno: -9,65*1,60		-15,44000		
		40,50		40,50000		
		Odpočet otvorů: -0,70*1,10*2		-1,54000		
		Přípočet ostění: (1,10+0,70+1,10)*0,24*2		1,39200		
		Levý štít ze dvora: 10,00		10,00000		
		Drenáž: (16,36+12,45+9,60)*1,00		38,41000		
		Silikátová hydrostěrka: (0,60+16,36+12,45+9,60)*0,80		31,20800		

Díl:	97	Přesuny suti a vybouraných hmot				
268	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	351,17561	801-3	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	366,57561-15,40		351,17561		
269	979990112R00	Poplatek za skládku obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	15,40000	801-3	RTS 21/ II
270	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	366,57561	801-3	RTS 21/ II
271	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	366,57561	801-3	RTS 21/ II
272	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	366,57561	801-3	RTS 21/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
273	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	6 964,93656	801-3	RTS 21/ II
274	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	366,57561	801-3	RTS 21/ II
275	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1 466,30243	801-3	RTS 21/ II

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
276	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	1 544,22111	801-4	RTS 21/ II

Díl:	711	Izolace proti vodě				
277	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	286,12500	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP:				
		Měřeno programem CAD: 194,30		194,30000		
		P/03: 1,25*1,30		1,62500		
		1.NP:				
		Číslo místnosti / skladba:				
		105 / P08: 42,00		42,00000		
		Chodba / P08: 9,00		9,00000		
		103, 104 / P08: 15,70		15,70000		
		106: 23,50		23,50000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 52
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
278	711112006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	364,72600	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP - kolem nového objektu: 13,42*5,20		69,78400		
		8,95*6,00		53,70000		
		20,03*5,60		112,16800		
		5,90*4,45		26,25500		
		6,45*4,25		27,41250		
		4,55*5,47		24,88850		
		Kolem schodiště ve stávajícím objektu: 4,60*3,05		14,03000		
		6,30*3,38		21,29400		
		3,73*3,80		14,17400		
		P/03: (1,25+1,30)*2*0,20		1,02000		
279	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	90,20000	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Nový výkaz:				
		1.NP:				
		Číslo místnosti / skladba:				
		105 / P08: 42,00		42,00000		
		Chodba / P08: 9,00		9,00000		
		103, 104 / P08: 15,70		15,70000		
		106: 23,50		23,50000		
280	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	195,92500	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP:				
		Měřeno programem CAD: 194,30		194,30000		
		P/03: 1,25*1,30		1,62500		
281	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	364,72600	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP - kolem nového objektu: 13,42*5,20		69,78400		
		8,95*6,00		53,70000		
		20,03*5,60		112,16800		
		5,90*4,45		26,25500		
		6,45*4,25		27,41250		
		4,55*5,47		24,88850		
		Kolem schodiště ve stávajícím objektu: 4,60*3,05		14,03000		
		6,30*3,38		21,29400		
		3,73*3,80		14,17400		
		P/03: (1,25+1,30)*2*0,20		1,02000		
282	711151111RU1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti samolepicími pásy vodorovně, včetně dodávky pásu	m2	12,00000	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Přemostění pod waterstop u pažící stěny: 12,00		12,00000		
283	711191171RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, bez dodávky materiálu	m2	188,50000	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Pod bílou vanou:				
		P01, P03: 188,50		188,50000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 53
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
284	711191272RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	250,49900	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP - kolem nového objektu: 13,42*4,65		62,40300		
		8,65*4,20		36,33000		
		3,40*3,95		13,43000		
		16,62*3,40		56,50800		
		5,70*4,40		25,08000		
		6,40*4,20		26,88000		
		4,36*3,80		16,56800		
		3,50*3,80		13,30000		
285	711212123R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	58,21600	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Z vnitřní strany: (4,08+6,23+5,30+10,60+5,00+2,55)*0,80		27,00800		
		Z vnější strany: (0,60+16,36+12,45+9,60)*0,80		31,20800		
286	711482020RZ1	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm	m2	75,55000	800-711	RTS 21/ II
		včetně dodávky fólie a doplňků,				
287	711745567R00	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením r.š. 500	m	29,00000	800-711	RTS 21/ II
		NAIP (natavitelný asfaltový izolační pás)				
288	62836110R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	1 292,67715	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Vodorodvná: 194,30*1,15*2		446,89000		
		Svislá: 363,706*1,20*2		872,89440		
		P/03: 1,25*1,30*1,15		1,86875		
		(1,25+1,30)*2*0,20*1,20		1,22400		
		Odpčet výměry pásu Force Dale: -120,40		-120,40000		
		1.NP:				
		Číslo místnosti / skladba:				
		105 / P08: 42,00		42,00000		
		Chodba / P08: 9,00		9,00000		
		103, 104 / P08: 15,70		15,70000		
		106: 23,50		23,50000		
289	628361111RPol	Pás asfaltovaný SBS modifikovaný PES výztuž - Force 4000 Dalle	m2	171,81000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1.PP - stávající schodiště:				
		Nová výměra: 15,20*2		30,40000		
		Nová výměra: 15,00*3,00*2		90,00000		
		Obrácený spoj: 29,00		29,00000		
		Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 15 %: 0,15		22,41000		
290	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	216,77500	SPCM	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	Pod bílou vanou:				
		P01, P03: 188,50		188,50000		
		Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 15 %: 0,15		28,27500		
291	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	%		800-711	RTS 21/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				

Díl: **712** **Povlakové krytiny**

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 54
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
292	712311106RZ3	Povlakové krytiny střeš do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	198,00950	800-711	RTS 21/ II

Výkaz výměr:	S.02 - plochá střecha nad vstupní halou: 6,15*5,45	33,51750
	-2,00*2,15	-4,30000
	Odpočet otvorů: -1,20*0,90	-1,08000
	vytažení na stěnu: (6,15+5,45)*2*0,35	8,12000
	(1,20+0,90)*2*0,20	0,84000
	S.02 - plochá střecha nad výtahovou šachtou: 2,15*2,00	4,30000
	S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 4,75*9,32	44,27000
	Odpočet otvorů: -2,90*1,90	-5,51000
	vytažení na stěnu: 4,75*(0,45+0,55)	4,75000
	vytažení na stěnu: 9,32*(0,45+0,25)	6,52400
	(2,90+1,90)*2*0,20	1,92000
	S.05 - plochá střecha zelená nad expozicí: 4,50*9,05	40,72500
	Odpočet otvorů: -1,90*1,90	-3,61000
	vytažení na stěnu: 9,08*0,85	7,71800
	4,20*0,65	2,73000
	(1,90+1,90)*2*1,20	9,12000
	S.06 - plochá střecha dřevěná terasa nad expozicí: 2,45*10,55	25,84750
	vytažení na stěnu: (2,45+10,55)*0,90	11,70000
	S.07: 3,35*1,85	6,19750
	S.08: 2,35*1,80	4,23000

293	712341559RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	418,48550	800-711	RTS 21/ II
-----	--------------	---	----	-----------	---------	------------

Výkaz výměr:	S.02 - plochá střecha nad vstupní halou: 6,15*5,45	33,51750
	-2,00*2,15	-4,30000
	Odpočet otvorů: -1,20*0,90	-1,08000
	vytažení na stěnu: (6,15+5,45)*2*0,35	8,12000
	(1,20+0,90)*2*0,20	0,84000
	S.02 - plochá střecha nad výtahovou šachtou: 2,15*2,00	4,30000
	S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 4,75*9,32	44,27000
	Odpočet otvorů: -2,90*1,90	-5,51000
	vytažení na stěnu: 4,75*(0,45+0,55)	4,75000
	vytažení na stěnu: 9,32*(0,45+0,25)	6,52400
	(2,90+1,90)*2*0,20	1,92000
	S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 5,00*9,20	46,00000
	Odpočet otvorů: -2,90*1,90	-5,51000
	vytažení na stěnu: (5,00+9,20+5,00)*0,20	3,84000
	S.05 - plochá střecha zelená nad expozicí: 4,50*9,05	40,72500
	Odpočet otvorů: -1,90*1,90	-3,61000
	vytažení na stěnu: 9,08*0,85	7,71800
	4,20*0,65	2,73000
	(1,90+1,90)*2*1,20	9,12000
	S.05 - plochá střecha zelená nad expozicí: 4,50*9,05	40,72500
	Odpočet otvorů: -1,90*1,90	-3,61000
	vytažení na stěnu: 9,08*0,85	7,71800
	4,20*0,65	2,73000
	(1,90+1,90)*2*1,20	9,12000
	S.05 - plochá střecha zelená nad expozicí: 4,50*9,05	40,72500
	Odpočet otvorů: -1,90*1,90	-3,61000

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 55
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		vytažení na stěnu: 9,08*0,85		7,71800		
		4,20*0,65		2,73000		
		(1,90+1,90)*2*1,20		9,12000		
		S.06 - plochá střecha dřevěná terasa nad expozicí: 2,45*10,55		25,84750		
		vytažení na stěnu: (2,45+10,55)*0,90		11,70000		
		S.06 - plochá střecha dřevěná terasa nad expozicí: 2,45*10,55		25,84750		
		vytažení na stěnu: (2,45+10,55)*0,70		9,10000		
		2,45*0,25		0,61250		
		přířezy pod dlažbu: 0,50*0,50*58		14,50000		
		S.07: 3,35*1,85		6,19750		
		S.07: 3,60*2,20		7,92000		
		S.08: 2,35*1,80		4,23000		
		S.08: 2,00*2,40		4,80000		
294	712348105RT3	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 110 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu	kus	4,00000	800-711	RTS 21/ II
		včetně dodávek výrobků				
		ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně				
295	712351111RT2	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	152,17300	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 5,00*9,20		46,00000		
		Odpčet otvorů: -2,90*1,90		-5,51000		
		vytažení na stěnu: (5,00+9,20+5,00)*0,20		3,84000		
		(2,90+1,90)*2*0,30		2,88000		
		S.05 - plochá střecha zelená nad expozicí: 4,50*9,05		40,72500		
		Odpčet otvorů: -1,90*1,90		-3,61000		
		vytažení na stěnu: 9,08*0,85		7,71800		
		4,20*0,65		2,73000		
		(1,90+1,90)*2*1,20		9,12000		
		S.06 - plochá střecha dřevěná terasa nad expozicí: 2,45*10,55		25,84750		
		vytažení na stěnu: (2,45+10,55)*0,70		9,10000		
		2,45*0,25		0,61250		
		S.07: 3,60*2,20		7,92000		
		S.08: 2,00*2,40		4,80000		
296	712371801RT1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	46,69000	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 4,85*8,85		42,92250		
		Odpčet otvorů: -2,65*1,65		-4,37250		
		vytažení na stěnu: (4,85+8,85)*2*0,25		6,85000		
		(1,65+2,65)*2*0,15		1,29000		
297	712372111RS1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie,	m2	48,25250	800-711	RTS 21/ II
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.				
	Výkaz výměr:	S.02 - plochá střecha nad vstupní halou: 6,45*5,85		37,73250		
		-2,00*2,15		-4,30000		
		Odpčet otvorů: -1,40*1,10		-1,54000		
		vytažení na stěnu: (6,45+5,85)*2*0,35		8,61000		
		(1,40+1,10)*2*0,20		1,00000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 56
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		S.02 - plochá střecha nad výtahovou šachtou: 2,70*2,50		6,75000		
298	712378105RT3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii prostup parozábranou, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	4,00000	800-711	RTS 21/ II
		včetně dodávek výrobků				
		ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, přitavením manžety prostupu na parozábranu a doplnění manžety pojistnou zálivkovou hmotou				
299	712391171RT1	Textilie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	46,69000	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 4,85*8,85		42,92250		
		Odpočet otvorů: -2,65*1,65		-4,37250		
		vytažení na stěnu: (4,85+8,85)*2*0,25		6,85000		
		(1,65+2,65)*2*0,15		1,29000		
300	712391171RT2	Textilie na střechách do 10° podkladní, 2 vrstvy, bez dodávky textilie	m2	44,33000	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Drenážní rohož + netkaná textilie:				
		S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 5,00*9,20		46,00000		
		Odpočet otvorů: -2,90*1,90		-5,51000		
		vytažení na stěnu: (5,00+9,20+5,00)*0,20		3,84000		
301	712391171RZ5	Textilie na střechách do 10° podkladní, včetně dodávky netkané polypropylénové textilie plošné hmotnosti 300 g/m2	m2	104,93550	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.02 - plochá střecha nad vstupní halou: 6,45*5,85		37,73250		
		-2,00*2,15		-4,30000		
		Odpočet otvorů: -1,40*1,10		-1,54000		
		vytažení na stěnu: (6,45+5,85)*2*0,35		8,61000		
		(1,40+1,10)*2*0,20		1,00000		
		S.02 - plochá střecha nad výtahovou šachtou: 2,70*2,50		6,75000		
		S.05 - plochá střecha zelená nad expozicí: 4,50*9,05		40,72500		
		Odpočet otvorů: -1,90*1,90		-3,61000		
		vytažení na stěnu: 9,08*0,85		7,71800		
		4,20*0,65		2,73000		
		(1,90+1,90)*2*1,20		9,12000		
302	712391172RT1	Textilie na střechách do 10° ochranná, položení - bez dodávky textilie	m2	103,37300	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 4,85*8,85		42,92250		
		Odpočet otvorů: -2,65*1,65		-4,37250		
		vytažení na stěnu: (4,85+8,85)*2*0,25		6,85000		
		(1,65+2,65)*2*0,15		1,29000		
		S.05 - plochá střecha zelená nad expozicí: 4,50*9,05		40,72500		
		Odpočet otvorů: -1,90*1,90		-3,61000		
		vytažení na stěnu: 9,08*0,85		7,71800		
		4,20*0,65		2,73000		
		(1,90+1,90)*2*1,20		9,12000		
303	712391172RZ5	Textilie na střechách do 10° ochranná, včetně dodávky netkané polypropylénové textilie plošné hmotnosti 300 g/m2	m2	48,28000	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.06 - plochá střecha dřevěná terasa nad expozicí: 2,45*10,55		25,84750		
		vytažení na stěnu: (2,45+10,55)*0,70		9,10000		
		2,45*0,25		0,61250		
		S.07: 3,60*2,20		7,92000		
		S.08: 2,00*2,40		4,80000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 57
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
304	712801001R00	Hydroakumul. vrstva pro zelené střechy fólií nopkovou střešní hydroizolační Nařezání pásů na potřebný tvar, položení fólie a přelepení spojů bez dodávky pásů.	m2	56,68300	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.05 - plochá střecha zelená nad expozicí: 4,50*9,05 Odpočet otvorů: -1,90*1,90 vytažení na stěnu: 9,08*0,85 4,20*0,65 (1,90+1,90)*2*1,20		40,72500 -3,61000 7,71800 2,73000 9,12000		
305	283220013R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0	m2	54,52533	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.02 - plochá střecha nad vstupní halou: 6,45*5,85 -2,00*2,15 Odpočet otvorů: -1,40*1,10 vytažení na stěnu: (6,45+5,85)*2*0,35 (1,40+1,10)*2*0,20 S.02 - plochá střecha nad výtahovou šachtou: 2,70*2,50 Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 13 %: 0,13		37,73250 -4,30000 -1,54000 8,61000 1,00000 6,75000 6,27283		
306	283220186R	fólie izolační speciální hydroizolační, pro vodní nádrže; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; odolnost proti prorůstání kořenů; PVC-P	m2	52,75970	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 4,85*8,85 Odpočet otvorů: -2,65*1,65 vytažení na stěnu: (4,85+8,85)*2*0,25 (1,65+2,65)*2*0,15 Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 13 %: 0,13		42,92250 -4,37250 6,85000 1,29000 6,06970		
307	628522501R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyester + skelná mříž; horní strana posyp - břídlíce; spodní strana PE fólie; tl. 4,5 mm	m2	188,36195	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 5,00*9,20 Odpočet otvorů: -2,90*1,90 vytažení na stěnu: (5,00+9,20+5,00)*0,20 S.05 - plochá střecha zelená nad expozicí: 4,50*9,05 Odpočet otvorů: -1,90*1,90 vytažení na stěnu: 9,08*0,85 4,20*0,65 (1,90+1,90)*2*1,20 S.06 - plochá střecha dřevěná terasa nad expozicí: 2,45*10,55 vytažení na stěnu: (2,45+10,55)*0,70 2,45*0,25 přířezy pod dlažbu: 0,50*0,50*58 S.07: 3,60*2,20 S.08: 2,00*2,40 Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 15 %: 0,15 Koeficient:		46,00000 -5,51000 3,84000 40,72500 -3,61000 7,71800 2,73000 9,12000 25,84750 9,10000 0,61250 14,50000 7,92000 4,80000 24,56895 0,00000		
308	628522534R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelený; natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana posyp - břídlíce; spodní strana PE fólie; tl. 5,3 mm	m2	65,18545	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.05 - plochá střecha zelená nad expozicí: 4,50*9,05 Odpočet otvorů: -1,90*1,90 vytažení na stěnu: 9,08*0,85 4,20*0,65		40,72500 -3,61000 7,71800 2,73000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 58
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		(1,90+1,90)*2*1,20		9,12000		
		Koeficient Přípočet ztravného ve výši 15 %: 0,15		8,50245		
309	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	42,66213	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.02 - plochá střecha nad vstupní halou: 6,15*5,45		33,51750		
		-2,00*2,15		-4,30000		
		Odpčet otvorů: -1,20*0,90		-1,08000		
		vytažení na stěnu: (6,15+5,45)*2*0,35		8,12000		
		(1,20+0,90)*2*0,20		0,84000		
		Koeficient Přípočet ztravného ve výši 15 %: 0,15		5,56463		
310	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	185,04880	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.02 - plochá střecha nad výtahovou šachtou: 2,15*2,00		4,30000		
		S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 4,75*9,32		44,27000		
		Odpčet otvorů: -2,90*1,90		-5,51000		
		vytažení na stěnu: 4,75*(0,45+0,55)		4,75000		
		vytažení na stěnu: 9,32*(0,45+0,25)		6,52400		
		(2,90+1,90)*2*0,20		1,92000		
		S.05 - plochá střecha zelená nad expozicí: 4,50*9,05		40,72500		
		Odpčet otvorů: -1,90*1,90		-3,61000		
		vytažení na stěnu: 9,08*0,85		7,71800		
		4,20*0,65		2,73000		
		(1,90+1,90)*2*1,20		9,12000		
		S.06 - plochá střecha dřevěná terasa nad expozicí: 2,45*10,55		25,84750		
		vytažení na stěnu: (2,45+10,55)*0,90		11,70000		
		S.07: 3,35*1,85		6,19750		
		S.08: 2,35*1,80		4,23000		
		Koeficient Přípočet ztravného ve výši 15 %: 0,15		24,13680		
311	67390990R	geotextilie PE; funkce drenážní, separační, ochranná; plošná hmotnost 900 g/m2; tl. při 20 kPa 5,00 mm; tl. při 2 kPa 6,00 mm; tl. při 200 kPa 3,00 mm	m2	50,97950	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 5,00*9,20		46,00000		
		Odpčet otvorů: -2,90*1,90		-5,51000		
		vytažení na stěnu: (5,00+9,20+5,00)*0,20		3,84000		
		Koeficient Přípočet ztravného ve výši 15 %: 0,15		6,64950		
312	69366195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2	m2	65,18545	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.05 - plochá střecha zelená nad expozicí: 4,50*9,05		40,72500		
		Odpčet otvorů: -1,90*1,90		-3,61000		
		vytažení na stěnu: 9,08*0,85		7,71800		
		4,20*0,65		2,73000		
		(1,90+1,90)*2*1,20		9,12000		
		Koeficient Přípočet ztravného ve výši 15 %: 0,15		8,50245		
313	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	158,36650	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 5,00*9,20		46,00000		
		Odpčet otvorů: -2,90*1,90		-5,51000		
		vytažení na stěnu: (5,00+9,20+5,00)*0,20		3,84000		
		S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 4,85*8,85*2		85,84500		
		Odpčet otvorů: -2,65*1,65*2		-8,74500		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 59
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		vytažení na stěnu: (4,85+8,85)*2*0,25*2		13,70000		
		(1,65+2,65)*2*0,15*2		2,58000		
		Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 15 %: 0,15		20,65650		
314	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	%		800-711	RTS 21/ II
		50 m vodorovně				

Díl:	713	Izolace tepelné				
315	713111130RT1	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve,	m2	392,96000	800-713	RTS 21/ II
Výkaz výměr:	Skladba S01: Mezi krokve: (12,50+12,30)/2*3,50 (12,30+7,50)/2*3,20 11,80*3,50 (11,80+7,50)/2*3,20 -5,70*3,50 5,00*3,25/2 4,10*3,25/2 (6,40+9,50)/2*4,20 (6,10+9,50)/2*4,20 Odpočet plochy krovů: Krokve 100x180 mm: -6,35*13*0,10 -6,60*13*0,10 -(1,50+2,50+1,50+1,50+2,50+1,50)*0,10 -4,00*14*0,10 Do dřevěného roštu: (12,50+12,30)/2*3,50 (12,30+7,50)/2*3,20 11,80*3,50 (11,80+7,50)/2*3,20 -5,70*3,50 5,00*3,25/2 4,10*3,25/2 (6,40+9,50)/2*4,20 (6,10+9,50)/2*4,20					
				43,40000		
				31,68000		
				41,30000		
				30,88000		
				-19,95000		
				8,12500		
				6,66250		
				33,39000		
				32,76000		
				-8,25500		
				-8,58000		
				-1,10000		
				-5,60000		
				43,40000		
				31,68000		
				41,30000		
				30,88000		
				-19,95000		
				8,12500		
				6,66250		
				33,39000		
				32,76000		
316	713134211RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	32,01020	800-713	RTS 21/ II
Výkaz výměr:	St.02 - obv. stěna nové haly: 6,50*6,35 Odpočet otvorů: -1,48*6,26					
				41,27500		
				-9,26480		
317	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	371,08500	800-713	RTS 21/ II
Výkaz výměr:	1.PP: Číslo místnosti / skladba: Měřeno programem CAD: vedle výtahové šachty / P01: 6,50 004 / P01: 110,10 005 / P01: 11,60 001, 002 / P02: 2,35*5,10 Strop nad 2.NP: Měřeno programem CAD: Skladba P14: 44,80 24,60 1.NP:					
				6,50000		
				110,10000		
				11,60000		
				11,98500		
				44,80000		
				24,60000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 60
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Číslo místnosti / skladba: Měřeno programem CAD: 101 / P06: 26,80 102 / P06: 3,70 106 / P07: 23,50 105 / P08: 42,00 Chodba / P08: 9,00 103, 104 / P08: 8,30+5,70 2.NP: Číslo místnosti / skladba: část 203 / P13: 9,00 podesta 201 / P13: 4,00 3.NP: Měřeno programem CAD: Skladba P15, P16: 29,50		26,80000 3,70000 23,50000 42,00000 9,00000 14,00000 9,00000 4,00000 29,50000		
318	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace. Výkaz výměr: 2.NP: Měřeno programem CAD: Číslo místnosti / skladba: 202 / P09: 27,50*2	m2	55,00000	800-713	RTS 21/ II
319	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložním do nosné rámové konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Výkaz výměr: St.02 - obv. stěna nové haly - 2 vrstvy: 6,50*6,35*2 Odpočet otvorů: -1,48*6,26*2 3.NP: 11,46*0,70 Svislá dilatace - vložka mezi výtahovou šachtu a stávající objekt: 2,15*10,46	m2	94,53140	800-713	RTS 21/ II
320	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. Výkaz výměr: Schodiště 1.PP: 14,90*2,45	m2	36,50500	800-713	RTS 21/ II
321	713131131RT2	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. Výkaz výměr: 1.PP - kolem nového objektu: 13,42*4,65 8,65*4,20 3,40*3,95 16,62*3,40 5,70*4,40 6,40*4,20 4,36*3,80 3,50*3,80 Kolem schodiště ve stávajícím objektu: 3,15*3,50 5,65*3,38 3,78*3,68	m2	294,53140	800-713	RTS 21/ II
322	713131153R00	Montáž tepelné izolace stěn Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 6 ks/m2, na beton	m2	11,40720	800-713	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 61
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	Izolace výtahové šachty / ze strany vstupní haly: 1,96*5,82		11,40720		
323	713135114RU2	Montáž tepelné izolace stěn Montáž difúzní fólie do stěn (dřevostaveb) se samolepicím spojem, včetně dodávky fólie	m2	43,41740	800-713	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Izolace výtahové šachty / ze strany vstupní haly: 1,96*5,82		11,40720		
		St.02 - obv. stěna nové haly: 6,50*6,35		41,27500		
		Odpočet otvorů: -1,48*6,26		-9,26480		
324	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	253,92720	800-713	RTS 21/ II
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.				
	Výkaz výměr:	Klíny:				
		S.02 - plochá střecha nad vstupní halou: 6,15*5,45		33,51750		
		-2,00*2,15		-4,30000		
		Odpočet otvorů: -1,20*0,90		-1,08000		
		PIR:				
		S.02 - plochá střecha nad vstupní halou: 6,20*5,45		33,79000		
		0,35*5,45		1,90750		
		-2,00*2,15		-4,30000		
		Odpočet otvorů: -1,20*0,90		-1,08000		
		Klíny:				
		S.02 - plochá střecha nad výtahovou šachtou: 2,50*2,40		6,00000		
		EPS:				
		S.02 - plochá střecha nad výtahovou šachtou: 2,50*2,40		6,00000		
		Klíny:				
		S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 4,75*9,32		44,27000		
		Odpočet otvorů: -2,90*1,90		-5,51000		
		EPS:				
		S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 4,75*9,32		44,27000		
		Odpočet otvorů: -2,90*1,90		-5,51000		
		vytažení na stěnu: 9,32*0,30		2,79600		
		(4,75+9,32)*(0,25+0,51)		10,69320		
		S.05 - plochá střecha zelená nad expozicí: 4,50*9,05		40,72500		
		Odpočet otvorů: -1,90*1,90		-3,61000		
		vytažení na stěnu: 9,08*0,85		7,71800		
		4,20*0,65		2,73000		
		(1,90+1,90)*2*1,20		9,12000		
		S.06 - plochá střecha dřevěná terasa nad expozicí: 2,45*10,55		25,84750		
		S.07: 3,35*2,15		7,20250		
		S.08: 1,40*1,95		2,73000		
325	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu	m2	11,94360	800-713	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP:				
		Číslo místnosti / skladba:				
		001, 002 / P02: 2,22*5,38		11,94360		
326	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	220,60000	800-713	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP:				
		Číslo místnosti / skladba:				
		vedle výtahové šachty / P01: 10,90		10,90000		
		004 / P01: 52,70		52,70000		
		005 / P01: 14,20		14,20000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 62
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		001, 002 / P02: (2,35+5,10)*2		14,90000		
		1.NP:				
		Číslo místnosti / skladba:				
		Měřeno programem CAD:				
		101 / P06: 23,20		23,20000		
		102 / P06: 7,80		7,80000		
		106 / P07: 20,50		20,50000		
		105 / P08: 28,00		28,00000		
		Chodba / P08: 15,00		15,00000		
		103, 104 / P08: 8,50+7,00+5,20+7,50+5,20		33,40000		
327	283754601R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m3	1,86176	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Schodiště 1.PP: 14,90*2,45*0,05		1,82525		
		Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 2 %: 0,02		0,03651		
328	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	31,45952	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Svislá dilatace - vložka mezi výtahovou šachtu a stávající objekt: 2,15*10,46*0,05		1,12445		
		1.PP - kolem nového objektu: 13,42*4,65*0,15		9,36045		
		8,65*4,20*0,15		5,44950		
		3,40*3,95*0,15		2,01450		
		16,62*3,40*0,15		8,47620		
		5,70*4,40*0,04		1,00320		
		6,40*4,20*0,04		1,07520		
		4,36*3,80*0,04		0,66272		
		3,50*3,80*0,04		0,53200		
		Kolem schodiště ve stávajícím objektu: 3,15*3,50*0,04		0,44100		
		5,65*3,38*0,04		0,76388		
		3,78*3,68*0,04		0,55642		
329	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	27,67220	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP:				
		Číslo místnosti / skladba:				
		Měřeno programem CAD:				
		vedle výtahové šachty / P01: 6,50*0,12		0,78000		
		004 / P01: 110,10*0,12		13,21200		
		005 / P01: 11,60*0,12		1,39200		
		001, 002 / P02: 2,35*5,10*0,12		1,43820		
		1.NP:				
		Číslo místnosti / skladba:				
		Měřeno programem CAD:				
		101 / P06: 26,80*0,10		2,68000		
		102 / P06: 3,70*0,10		0,37000		
		105 / P08: 42,00*0,12		5,04000		
		Chodba / P08: 9,00*0,12		1,08000		
		103, 104 / P08: (8,30+5,70)*0,12		1,68000		
330	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	12,78733	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.02 - plochá střecha nad výtahovou šachtou: 2,50*2,40*0,20		1,20000		
		S.05 - plochá střecha zelená nad expozicí: 4,50*9,05*0,20		8,14500		
		Odpočet otvorů: -1,90*1,90*0,20		-0,72200		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 63
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		vytažení na stěnu: 9,08*0,85*0,20		1,54360		
		4,20*0,65*0,20		0,54600		
		(1,90+1,90)*2*1,20*0,20		1,82400		
		Koeficient Připočet ztrátého ve výši 2 %: 0,02		0,25073		
331	28375769.AR	deska izolační EPS 200; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m3	15,29325	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 4,75*9,32*0,15		6,64050		
		Odpčet otvorů: -2,90*1,90*0,15		-0,82650		
		vytažení na stěnu: 9,32*0,30*0,15		0,41940		
		(4,75+9,32)*(0,25+0,51)*0,15		1,60398		
		S.06 - plochá střecha dřevěná terasa nad expozicí: 2,45*10,55*0,20		5,16950		
		S.07: 3,35*2,15*0,20		1,44050		
		S.08: 1,40*1,95*0,20		0,54600		
		Koeficient Připočet ztrátého ve výši 2 %: 0,02		0,29987		
		Koeficient:		0,00000		
332	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	6,70657	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.02 - plochá střecha nad vstupní halou: 6,15*5,45*0,08		2,68140		
		-2,00*2,15*0,08		-0,34400		
		Odpčet otvorů: -1,20*0,90*0,08		-0,08640		
		S.02 - plochá střecha nad výtahovou šachtou: 2,50*2,40*0,08		0,48000		
		S.04 - plochá střech voda nad expozicí: 4,75*9,32*0,08		3,54160		
		Odpčet otvorů: -2,90*1,90*0,08		-0,44080		
		Koeficient Připočet ztrátého ve výši 15 %: 0,15		0,87477		
333	28376818R	deska izolační střešní; PIR; rovná hrana; tl. 120,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 5,450 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	31,83338	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.02 - plochá střecha nad vstupní halou: 6,20*5,45		33,79000		
		0,35*5,45		1,90750		
		-2,00*2,15		-4,30000		
		Odpčet otvorů: -1,20*0,90		-1,08000		
		Koeficient Připočet ztrátého ve výši 5 %: 0,05		1,51588		
334	311732415R	hmoždinka talířová, zatluokací; použití: beton, plné cihly; mat. hmoždinky-polypropylen,rozpěrný trn-pozink.ocel s termoizolačním plast.talířkem; způsob kotvení kotva izol.desek; rozměr 60/8, délka 235 mm; kotevní hloubka 35 mm	kus	70,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Izolace výtahové šachty / ze strany vstupní haly: 1,96*5,82*6		68,44320		
		70-68,4432		1,55680		
335	58556671.AR	lepící malta vyrovnávací; na fasád. izol. desky; cementová; zrnitost do 0,60 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,800 W/mK; μ 18,00	kg	34,22160	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Izolace výtahové šachty / ze strany vstupní haly: 1,96*5,82*3,00		34,22160		
336	631508606R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 5,000 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	196,58919	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	(12,50+12,30)/2*3,50		43,40000		
		(12,30+7,50)/2*3,20		31,68000		
		11,80*3,50		41,30000		
		(11,80+7,50)/2*3,20		30,88000		
		-5,70*3,50		-19,95000		
		5,00*3,25/2		8,12500		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 64
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		4,10*3,25/2		6,66250		
		(6,40+9,50)/2*4,20		33,39000		
		(6,10+9,50)/2*4,20		32,76000		
		Odpočet plochy krovů:				
		Krokev 100x180 mm: -6,35*13*0,10		-8,25500		
		-6,60*13*0,10		-8,58000		
		-(1,50+2,50+1,50+1,50+2,50+1,50)*0,10		-1,10000		
		-4,00*14*0,10		-5,60000		
		3.NP: 11,46*0,70		8,02200		
		Koeficient Připočet ztrátého ve výši 2 %: 0,02		3,85469		
337	63150943R	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0340 W/mK; R = 2,900 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	65,30081	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	St.02 - obv. stěna nové haly - 2 vrstvy: 6,50*6,35*2		82,55000		
		Odpočet otvorů: -1,48*6,26*2		-18,52960		
		Koeficient Připočet ztrátého ve výši 2 %: 0,02		1,28041		
338	63150946R	deska izolační minerální vlákno; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0340 W/mK; R = 4,700 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	65,30081	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	St.02 - obv. stěna nové haly - 2 vrstvy: 6,50*6,35*2		82,55000		
		Odpočet otvorů: -1,48*6,26*2		-18,52960		
		Koeficient Připočet ztrátého ve výši 2 %: 0,02		1,28041		
339	63150948R	deska izolační minerální vlákno; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0340 W/mK; R = 5,850 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	11,63534	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Izolace výtahové šachty / ze strany vstupní haly: 1,96*5,82		11,40720		
		Koeficient Připočet ztrátého ve výši 2 %: 0,02		0,22814		
340	63151400.AR	deska izolační lambda 0,0350 W/mK	m2	220,59489	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S01:				
		(12,50+12,30)/2*3,50		43,40000		
		(12,30+7,50)/2*3,20		31,68000		
		11,80*3,50		41,30000		
		(11,80+7,50)/2*3,20		30,88000		
		-5,70*3,50		-19,95000		
		5,00*3,25/2		8,12500		
		4,10*3,25/2		6,66250		
		(6,40+9,50)/2*4,20		33,39000		
		(6,10+9,50)/2*4,20		32,76000		
		3.NP: 11,46*0,70		8,02200		
		Koeficient Připočet ztrátého ve výši 2 %: 0,02		4,32539		
341	63166813R	deska izolační kročejová; minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 0,950 m2K/W; obj. hmotnost 80,00 kg/m3	m2	69,36000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	2.NP:				
		Měřeno programem CAD:				
		Číslo místnosti / skladba:				
		202 / P09: 27,50*2		55,00000		
		2.NP:				
		Číslo místnosti / skladba:				
		část 203 / P13: 9,00		9,00000		
		podesta 201 / P13: 4,00		4,00000		
		Koeficient Připočet ztrátého ve výši 2 %: 0,02		1,36000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 65
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
342	63166815R	deska izolační kročejová; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 1,250 m2K/W; obj. hmotnost 80,00 kg/m3	m2	100,87800	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Strop nad 2.NP: Měřeno programem CAD: Skladba P14: 44,80 24,60 3.NP: Měřeno programem CAD: Skladba P15, P16: 29,50 Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 2 %: 0,02		44,80000 24,60000 29,50000 1,97800		
343	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%		800-713	RTS 21/ II

Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
344	721170959R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 315 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	4,00000	800-721	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Zaústění potrubí ze studní do kanalizace: 3 ZAústění drenáže do kanalizace: 1		3,00000 1,00000		
345	721242111R00	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt.nečistot,se suchou a nezámr.klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	800-721	RTS 21/ II
346	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%		800-721	RTS 21/ II

Díl:	722	Vnitřní vodovod				
347	722254201RT3	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 25/30	kus	1,00000	800-721	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OV/02: 1		1,00000		
348	72225420Rpol	Hydrantový systém, k zapuštění do zdi, průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	OV/03: 1		1,00000		
349	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%		800-721	RTS 21/ II

Díl:	728	Vzduchotechnika				
350	728114112R00	Montáž kruhového plastového potrubí do průměru d 200 mm	m	20,00000	800-728	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odvětrání podlah: 20,00		20,00000		
351	728314111R00	Montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,15 m2	kus	2,00000	800-728	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	K/13: 2		2,00000		
352	145Rpol	Hlavice DN 200 na zakrytí výdechu odvětrání podlahy, D+M	kus	2,00000		Vlastní
353	4295330108R	žaluzie průmyslová protidešťová s upevňovacím rámem; 250 x 1000 mm; rám - ocel.profil, výplň - profil.pozinkované listy; v rámu upevněno 12 vodorovných lamel; zabudování samostatně na volné konce potrubí nebo v sestavě s rámem pomocí šroubů, nýtů	kus	2,00000	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 66
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	K/13: 2		2,00000		
354	429851134R	potrubí kulaté ventilační; PVC; pr. 150,0 mm; l = 2 000 mm; tepl. odolnost -15 až 50 °C; použití k digestoři, k rekuperaci, ke krbu jako přívod vzduchu	kus	10,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odvětrání podlah: 10		10,00000		
355	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%		800-728	RTS 21/ II

Díl:	736	Podlahové vytápění				
356	736312312R00	Podlahové vytápění/chlazení - podkladní systém separační rastrovaná folie s AL vyztuží, , rozteč ukládání potrubí násobky 50 mm, , včetně dodávky materiálu	m2	247,20000	800-731	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP: Číslo místnosti / skladba: Měřeno programem CAD: vedle výtahové šachty / P01: 6,50 004 / P01: 110,10 005 / P01: 11,60 1.NP: Číslo místnosti / skladba: Měřeno programem CAD: 101 / P06: 26,80 102 / P06: 3,70 106 / P07: 23,50 105 / P08: 42,00 Chodba / P08: 9,00 103, 104 / P08: 8,30+5,70		6,50000 110,10000 11,60000 26,80000 3,70000 23,50000 42,00000 9,00000 14,00000		
357	73631214Rpol	Systémová izolační deska - součást rozpočtu UT	m2	0,00000		Vlastní
358	998736202R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění v objektech výšky do 12 m	%		800-731	RTS 21/ II

Díl:	762	Konstrukce tesařské				
359	762088116R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 15 x 20 m Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.	kus	1,00000	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Zakrytí střechy souseda při provádění prací na fasádě a střeše: 1		1,00000		
360	762231811R00	Demontáž obložení schodiště stupnů a podstupnic	m	7,15000	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP: 1,25*13*(0,16+0,28)		7,15000		
361	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	168,40000	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Kleština 2x 60x160 mm: 4,20*18 Kleština 2x 50x140 mm: 5,70*14 4,00*2 2,50*2		75,60000 79,80000 8,00000 5,00000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 67
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
362	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	268,85000	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Krokev 100x180 mm: 6,35*13		82,55000		
		6,60*13		85,80000		
		1,50+2,50+1,50+1,50+2,50+1,50		11,00000		
		4,00*14		56,00000		
		Pásek 120x120 mm: 1,50*6		9,00000		
		Úžlabní krokev 120x160 mm: 9,50		9,50000		
		Nárožní krokev 120x160 mm: 15,00		15,00000		
363	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2	m	45,00000	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Pozednice 160x160 mm: 11,50+11,00+6,20+6,30		35,00000		
		Sloupek 160x160 mm: 2,50*4		10,00000		
364	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	23,00000	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Vaznice 160x360 mm: 11,40+11,60		23,00000		
365	762341310RT3	Montáž bednění střech obloukových o sklonu do 60°, nároží, úžlabí, nadstřešních konstrukcí, z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm, včetně vyřezání otvorů, včetně dodávky prken tloušťky 22 mm	m2	208,24750	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	(12,50+12,30)/2*3,50		43,40000		
		(12,30+7,50)/2*3,20		31,68000		
		11,80*3,50		41,30000		
		(11,80+7,50)/2*3,20		30,88000		
		-5,70*3,50		-19,95000		
		5,00*3,25/2		8,12500		
		4,10*3,25/2		6,66250		
		(6,40+9,50)/2*4,20		33,39000		
		(6,10+9,50)/2*4,20		32,76000		
366	762342202RT2	Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí do 220 mm, včetně dodávky latí 30/50 mm	m2	208,24750	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Latě impregnované: (12,50+12,30)/2*3,50		43,40000		
		(12,30+7,50)/2*3,20		31,68000		
		11,80*3,50		41,30000		
		(11,80+7,50)/2*3,20		30,88000		
		-5,70*3,50		-19,95000		
		5,00*3,25/2		8,12500		
		4,10*3,25/2		6,66250		
		(6,40+9,50)/2*4,20		33,39000		
		(6,10+9,50)/2*4,20		32,76000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 68
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
367	762342206RT4	Montáž kontratátí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontratatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2	208,24750	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Latě impregnované: (12,50+12,30)/2*3,50		43,40000		
		(12,30+7,50)/2*3,20		31,68000		
		11,80*3,50		41,30000		
		(11,80+7,50)/2*3,20		30,88000		
		-5,70*3,50		-19,95000		
		5,00*3,25/2		8,12500		
		4,10*3,25/2		6,66250		
		(6,40+9,50)/2*4,20		33,39000		
		(6,10+9,50)/2*4,20		32,76000		
368	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci spodem	m	347,07917	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Skladba S01:				
		Pro izolaci tl. 4 cm: 208,2475/0,60		347,07917		
369	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	16,61615	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Kleština 2x 60x160 mm: 4,20*18*0,06*0,16		0,72576		
		Kleština 2x 50x140 mm: 5,70*14*0,06*0,14		0,67032		
		4,00*2*0,06*0,14		0,06720		
		2,50*2*0,06*0,14		0,04200		
		Krokev 100x180 mm: 6,35*13*0,10*0,18		1,48590		
		6,60*13*0,10*0,18		1,54440		
		(1,50+2,50+1,50+1,50+2,50+1,50)*0,10*0,18		0,19800		
		4,00*14*0,10*0,18		1,00800		
		Úžlabní krokev 120x160 mm: 9,50*0,12*0,16		0,18240		
		Nárožní krokev 120x160 mm: 15,00*0,12*0,16		0,28800		
		Pásek 120x120 mm: 1,50*6*0,12*0,12		0,12960		
		Pozednice 160x160 mm: (11,50+11,00+6,20+6,30)*0,16*0,16		0,89600		
		Sloupek 160x160 mm: 2,50*4*0,16*0,16		0,25600		
		Vaznice 160x360 mm: (11,40+11,60)*0,16*0,36		1,32480		
		Latě 50x30 mm: 1390,00*0,05*0,03		2,08500		
		Latě 60x40 mm: 240,00*0,06*0,04		0,57600		
		Bednění: 208,2475*0,022		4,58145		
		Lať 40x40 cm - rošt pro izolaci: 208,2475/0,60*0,04*0,04		0,55533		
370	762512115R00	Položení podlah pod PVC montáž desek cementotřískových na pero a drážku	m2	370,52250	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	2.NP:				
		Měřeno programem CAD:				
		Číslo místnosti / skladba:				
		202 / P09: 27,50*2		55,00000		
		203 / P12: 48,20		48,20000		
		204 / P12: 24,60		24,60000		
		2.NP:				
		Číslo místnosti / skladba:				
		část 203 / P13: 9,00		9,00000		
		podesta 201 / P13: 4,00*2		8,00000		
		Strop nad 2.NP:				
		Měřeno programem CAD:				
		Skladba P14: 44,80*2		89,60000		
		24,60*2		49,20000		
		3.NP:				

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 69
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Měřeno programem CAD: Skladba P15, P16 - 2 vrstvy: 29,50*2 S.02 - plochá střecha nad vstupní halou: 6,15*5,45 -2,10*2,15 Odpočet otvorů: -1,20*0,90		59,00000 33,51750 -4,51500 -1,08000		
371	762526110R00	Položení podlah montáž polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm	m2	157,70000	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	2.NP: Číslo místnosti / skladba: 205 / P11 - 80x40 mm: 2,10*7 4,00*4 203 / P12 - 80x80 mm: 8,50*10 204 / P12 - 80x80 mm: 6,00*7		14,70000 16,00000 85,00000 42,00000		
372	762521812R00	Demontáž podlah bez polštářů , z prken, tloušťky přes 32 do 50 mm	m2	12,50000	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Strop 1.NP - 2.NP: 12,50		12,50000		
373	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	7,29784	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	2.NP: Měřeno programem CAD: Číslo místnosti / skladba: 202 / P09: 27,50*0,022*2 Strop nad 2.NP: Měřeno programem CAD: Skladba P14: 44,80*0,018*2 24,60*0,018*2 203 / P12: 48,20*0,018 204 / P12: 24,60*0,018 2.NP: Číslo místnosti / skladba: část 203 / P13: 9,00*0,018 podesta 201 / P13: 4,00*0,018*2 2.NP: Číslo místnosti / skladba: 205 / P11 - 80x40 mm: 2,10*0,08*0,04*7 4,00*0,08*0,04*4 203 / P12 - 80x80 mm: 8,50*0,08*0,08*10 204 / P12 - 80x80 mm: 6,00*0,08*0,08*7 3.NP: Měřeno programem CAD: Skladba P15, P16 - 2 vrstvy: 29,50*0,018*2		1,21000 1,61280 0,88560 0,86760 0,44280 0,16200 0,14400 0,04704 0,05120 0,54400 0,26880 1,06200		
374	762811811R00	Demontáž záklpů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	55,97800	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Strop nad 1.NP: 12,50 Strop nad 2.NP: 14,00 5,78*5,10		12,50000 14,00000 29,47800		
375	762822120R00	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	55,00000	800-762	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 70
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	Strop nad 2.NP: 120x240 mm: 5,50*10		55,00000		
376	762831933R00	Stropní trámy vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 288 cm2, délky vyřezané části stropního trámu do 8 m	m	44,00000	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Strop nad 1.NP - pro nové schodiště: 5,50*4 Strop nad 2.NP - pro nové schodiště: 5,50*4		22,00000 22,00000		
377	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střeš do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	26,50000	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Strop nad 1.NP: 12,50 Strop nad 2.NP: 14,00		12,50000 14,00000		
378	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace	m3	1,58400	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Strop nad 2.NP: 120x240 mm: 5,50*10*0,12*0,24		1,58400		
379	762900030RAA	Demontáž krovů , s laťováním	m2	154,20000	AP-PSV	RTS 21/ II
		jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů, z hranolů, hranolků nebo fošen, demontáž laťování včetně všech nadstřešních konstrukcí z latí o průřezové ploše do 25 cm2 při osově vzdálenosti do 50 cm, demontáž bednění včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken tloušťky do 32 mm nebo bez bednění podle popisu.				
		Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.				
380	60511080R	řezivo SM; tl = 18 až 32 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I; středové	m3	11,59834	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Kleština 2x 60x160 mm: 4,20*18*0,06*0,16 Kleština 2x 50x140 mm: 5,70*14*0,06*0,14 4,00*2*0,06*0,14 2,50*2*0,06*0,14 Krokev 100x180 mm: 6,35*13*0,10*0,18 6,60*13*0,10*0,18 (1,50+2,50+1,50+1,50+2,50+1,50)*0,10*0,18 4,00*14*0,10*0,18 Úžlabní krokev 120x160 mm: 9,50*0,12*0,16 Nárožní krokev 120x160 mm: 15,00*0,12*0,16 Pásek 120x120 mm: 1,50*6*0,12*0,12 Pozednice 160x160 mm: (11,50+11,00+6,20+6,30)*0,16*0,16 Sloupek 160x160 mm: 2,50*4*0,16*0,16 Lať 40x40 cm - rošt pro izolaci: 208,2475/0,60*0,04*0,04 Strop nad 2.NP: 120x240 mm: 5,50*10*0,12*0,24 2.NP: Číslo místnosti / skladba: 205 / P11 - 80x40 mm: 2,10*0,08*0,04*7 4,00*0,08*0,04*4 203 / P12 - 80x80 mm: 8,50*0,08*0,08*10 204 / P12 - 80x80 mm: 6,00*0,08*0,08*7 Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10		0,72576 0,67032 0,06720 0,04200 1,48590 1,54440 0,19800 1,00800 0,18240 0,28800 0,12960 0,89600 0,25600 0,55533 1,58400 0,04704 0,05120 0,54400 0,26880 1,05439		
381	60515895R	hranol SM; lepený, vrstvený; l = 1 000 až 13 000 mm; pro konstrukce pohledové; 12 %	m3	1,45728	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Vaznice 160x360 mm: (11,40+11,60)*0,16*0,36 Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10		1,32480 0,13248		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 71
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
382	60726014.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm	m2	310,60800	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Strop nad 2.NP: Měřeno programem CAD: Skladba P14: 44,80*2 24,60*2 2.NP: Číslo místnosti / skladba: 203 / P12: 48,20 204 / P12: 24,60 2.NP: Číslo místnosti / skladba: část 203 / P13: 9,00 podesta 201 / P13: 4,00*2 3.NP: Měřeno programem CAD: Skladba P15, P16 - 2 vrstvy: 29,50*2 Koeficient Připočet ztrátého ve výši 8 %: 0,08		89,60000 49,20000 48,20000 24,60000 9,00000 8,00000 59,00000 23,00800		
383	60726016.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm	m2	59,40000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	2.NP: Měřeno programem CAD: Číslo místnosti / skladba: 202 / P09: 27,50*2 Koeficient Připočet ztrátého ve výši 8 %: 0,08		55,00000 4,40000		
384	60726017.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm	m2	30,71475	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.02 - plochá střecha nad vstupní halou: 6,15*5,45 -2,10*2,15 Odpočet otvorů: -1,20*0,90 Koeficient Připočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10		33,51750 -4,51500 -1,08000 2,79225		
385	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%		800-762	RTS 21/ II
386	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,98365	801-3	RTS 21/ II
387	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	2,98365	801-3	RTS 21/ II
388	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	2,98365	801-3	RTS 21/ II
389	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	56,68939	801-3	RTS 21/ II
390	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,98365	801-3	RTS 21/ II
391	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	11,93461	801-3	RTS 21/ II
392	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	2,98365	801-3	RTS 21/ II

Díl: **764** **Konstrukce klempířské**

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 72
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
393	764239210R00	Lemování z měděného plechu výroba a montáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků, s lištami na vlnité krytině, v ploše	m2	2,00100	800-764	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	K/29a: 0,60*(0,435+0,12) K/29b: 2,40*(0,45+0,12) K/29c: 0,60*(0,38+0,12)		0,33300 1,36800 0,30000		
394	764252203R00	Žlaby z měděného plechu žlaby včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapní půlkulaté, rš 330 mm, háky měděné	m	18,50000	800-764	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	K/15: 18,50		18,50000		
395	764259211R00	Žlaby z měděného plechu kotlík kónický pro podokapní žlaby pro trouby do D 100 mm	kus	2,00000	800-764	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	K/17b, 18b: 2		2,00000		
396	764291240R00	Ostatní střešní prvky z měděného plechu výroba a montáž závětrné lišty, rš 500 mm	m	22,70000	800-764	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. K/26: 8,30 K/28: 14,40		8,30000 14,40000		
397	764292240R00	Ostatní střešní prvky z měděného plechu výroba a montáž úžlabí , rš 500 mm	m	9,10000	800-764	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	vč. spojovacích prostředků. K/38: 9,10		9,10000		
398	764521230R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu výroba a montáž včetně rohů	m	12,20000	800-764	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	rš 200 mm vč. spojovacích prvků včetně zednické výpomoci. K/25: 12,20		12,20000		
399	764530230R00	Oplechování zdí a nadezdívek z měděného plechu výroba a montáž včetně rohů	m	3,00000	800-764	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	rš 400 mm vč. spojovacích prostředků včetně zednické výpomoci. K/34: 3,00		3,00000		
400	764554202R00	Odpadní trouby z měděného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Cu plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a	m	13,30000	800-764	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	přechodových kusů průměru 100 mm K/17: 6,20 K/18: 7,10		6,20000 7,10000		
401	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	39,60000	800-764	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	12,50+5,00+6,20+6,10+5,70+4,10		39,60000		
402	764359811R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45°	kus	6,00000	800-764	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 73
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
403	764391821R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	22,60000	800-764	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	3,50+3,50+3,50+3,50+4,30+4,30		22,60000		
404	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	12,58000	800-764	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1,08*4		4,32000		
		1,10*4		4,40000		
		1,33+1,13+0,70+0,70		3,86000		
405	764421830R00	Demontáž oplechování říms rš od 100 do 200 mm	m	12,50000	800-764	RTS 21/ II
406	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	42,50000	800-764	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	8,50+8,50+8,50+8,50+8,50		42,50000		
407	764231221T00	Lemovací pásek z Cu plechu zdí, rš 120 mm včetně spojovacích prostředků.	m	10,50000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/27: 10,50		10,50000		
408	764233219T00	Lemování z Cu střeš, rš 160 mm, okapnice včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci.	m	39,50000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/16: 39,50		39,50000		
409	764331350T35	Horizontální pás z Al plechu tl. 2 mm, podél okna, rš 350 mm	m	4,50000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/02: 4,5		4,50000		
410	764331350T58	Horizontální pás z Al plechu tl. 2 mm, podél okna, rš 580 mm	m	4,50000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/01: 3,10		3,10000		
		K/03: 1,40		1,40000		
411	764331350T38	Horizontální pás z Al plechu tl. 2 mm, podél podesty pavlače, rš 380 mm, RAL 7021	m	5,50000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/04: 5,50		5,50000		
412	764331350T51	Oplechování světlíku z Al plechu tl. 2 mm, rš 505 mm, RAL 7021	m	7,70000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/08: 7,70		7,70000		
413	764331351T25	Vertikální pás z Al plechu tl. 2 mm, ukončení nové fasády, rš 250 mm, RAL 7021	m	6,30000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/06: 6,30		6,30000		
414	764331351T28	Vertikální pás z Al plechu tl. 2 mm, roh fasády, rš 280 mm, RAL 7021	m	6,30000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/05: 6,30		6,30000		
415	764331351T35	Vertikální pás z Al plechu tl. 2 mm,tvořící inverzní spáru rš 300 + 55 mm, RAL 7021	m	6,30000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/09: 6,30		6,30000		
416	764331351T40	Vertikální pás z Al plechu tl. 2 mm,tvořící inverzní spáru rš 350 + 55 mm, RAL 7021	m	6,40000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/10: 6,40		6,40000		
417	764331352T06	Vertikální pásek zakrývající dveře z Al plechu tl. 2 mm, rš 60 mm	m	12,60000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/32: 12,60		12,60000		
418	764331352T10	Fasádní větrací profil z Al plechu tl. 2 mm, rš 100 mm	m	4,70000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/31: 4,70		4,70000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 74
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
419	764331352T20	Fasádní větrací profil z Al plechu tl. 2 mm, rš 200 mm	m	1,80000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/24: 1,80		1,80000		
420	764331353T27	Oplechování u okna z Al plechu tl. 2 mm, rš 270 mm, RAL 7021	m	5,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/30: 5,00		5,00000		
421	7645898Rpol	D+M nasávací mřížka na fasádě vč. přívodního potrubí	kus	2,00000		Vlastní
422	764888Rpol	Hliníková mřížka 200x200 mm s žaluzií, RAL 7021, včetně průchodky dl. 500 mm, D+M	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/11: 1		1,00000		
423	7648890Rpol	Měděná mřížka 100x100 mm, včetně přechodu na trubku o průměru 80 mm, D+M	kus	7,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/12: 7		7,00000		
424	7648891Rpol	Měděná mřížka 270x370 mm, včetně přechodu na trubku o průměru 150 mm, D+M	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/35: 1		1,00000		
425	76488921Rpol	Měděná ventilační hlavice, napojení na trubku o průměru 200 mm, D+M	kus	1,00000		Vlastní
426	7648892Rpol	Měděná ventilační hlavice, napojení na trubku o průměru 150 mm, dl., D+M	kus	3,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/36: 3		3,00000		
427	7648893Rpol	Zakrytí komína, atypicky prohnutý měděný plech do vlny, rš. 800 mm, D+M	m	0,75000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/37: 0,75		0,75000		
428	76490830Rpol	Oplechování atiky, poplastovaný plech tl. 1,2 mm, rš 480 mm	m	2,20000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/07: 2,20		2,20000		
429	76490831Rpol	Oplechování atiky, poplastovaný plech tl. 1,2 mm, rš 370 mm	m	11,70000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/14: 11,70		11,70000		
430	76490832Rpol	Oplechování lemovacím páskem, poplastovaný plech tl. 1,2 mm, rš 120 mm	m	5,25000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/33: 5,25		5,25000		
431	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	%		800-764	RTS 21/ II
		50 m vodorovně				
432	979951161R00	Výkup kovů zinek, plechy	t	0,33321	801-3	RTS 21/ II
433	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,33321	801-3	RTS 21/ II
434	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,33321	801-3	RTS 21/ II
435	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,33321	801-3	RTS 21/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
436	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	6,33091	801-3	RTS 21/ II
437	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,33321	801-3	RTS 21/ II
438	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,33282	801-3	RTS 21/ II

Díl: **765** **Krytiny tvrdé**

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 75
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
439	765311810R00	Demontáž pálené krytiny z tašek bobrovek, na sucho, do sutí	m2	208,24750	800-765	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	(12,50+12,30)/2*3,50		43,40000		
		(12,30+7,50)/2*3,20		31,68000		
		11,80*3,50		41,30000		
		(11,80+7,50)/2*3,20		30,88000		
		-5,70*3,50		-19,95000		
		5,00*3,25/2		8,12500		
		4,10*3,25/2		6,66250		
		(6,40+9,50)/2*4,20		33,39000		
		(6,10+9,50)/2*4,20		32,76000		
440	765312813R00	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, na sucho, k dalšímu použití	m2	20,00000	800-765	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Část sousedovi střechy u štítu: 20,00		20,00000		
441	765318861R00	Demontáž pálené krytiny hřebenů a nároží z hřebenáčů, se zvětralou maltou, do sutí	m	31,80000	800-765	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Hřeben: 7,50+9,30		16,80000		
		Nároží: 15,00		15,00000		
442	765311521RT1	Krytina pálená střech složitých z bobrovek, šupinové kladení, uložení na sucho, povrchová úprava rezná, segmentový řez tašek	m2	208,24750	800-765	RTS 21/ II
		Dodávka a montáž tašky základní, poloviční, hřebenové, okapové a větrací (segmentový řez tašek) včetně pokrývačské malty.				
	Výkaz výměr:	(12,50+12,30)/2*3,50		43,40000		
		(12,30+7,50)/2*3,20		31,68000		
		11,80*3,50		41,30000		
		(11,80+7,50)/2*3,20		30,88000		
		-5,70*3,50		-19,95000		
		5,00*3,25/2		8,12500		
		4,10*3,25/2		6,66250		
		(6,40+9,50)/2*4,20		33,39000		
		(6,10+9,50)/2*4,20		32,76000		
443	765311572R00	Krytina pálená doplňky bobrovka, hák protisněhový,	kus	220,00000	800-765	RTS 21/ II
		Dodávka a montáž protisněhového háku.				
	Výkaz výměr:	K/23: 220		220,00000		
444	765311583R00	Krytina pálená doplňky bobrovka, přirezáni a uchycení tašek rovné,	m	24,00000	800-765	RTS 21/ II
445	765311585R00	Krytina pálená doplňky bobrovka, nástavec pro odvětrání kanalizace,	kus	1,00000	800-765	RTS 21/ II
		Dodávka a montáž nástavce pro odvětrání kanalizace.				
446	765311586R00	Krytina pálená doplňky bobrovka, nástavec pro anténu,	kus	1,00000	800-765	RTS 21/ II
		Dodávka a montáž nástavce pro anténu.				
447	765313188R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, větrací pás okapní 500/10 cm plastový,	m	30,10000	800-765	RTS 21/ II
		Dodávka a montáž ochranného okapního pásu.				
	Výkaz výměr:	K/21: 30,10		30,10000		
448	765319820R00	Krytina pálená doplňky drážková i bobrovka, střešní lávka, rošt 40x25 cm	kus	7,00000	800-765	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	K/22: 7		7,00000		
449	765311536R00	Krytina pálená Hřeben ke krytině z bobrovek, z hřebenáčů č. 4, s větracím pásem olovo/cín	m	16,80000	800-765	RTS 21/ II
		Dodávka a montáž hřebenáče větracího, ukončení hřebenáče spodní, větracího pásu, držáku hřebenové latě, hřebenové latě 80x40 mm.				

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 76
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Včetně spojovacích prostředků.				
	Výkaz výměr:	Hřeben: 7,50+9,30		16,80000		
450	765311546R00	Krytina pálená Nároží ke krytině z bobrovek, z hřebenáčů č. 4, s větracím pásem olovo/cín	m	15,00000	800-765	RTS 21/ II
		Dodávka a montáž hřebenáče větracího, ukončení hřebenáče spodní, větracího pásu s kartáči, držáku latě nároží, nárožní latě 80x40 mm včetně spojovacích prostředků.				
451	765319211R00	Krytina pálená Montáž zastřešení pálenou krytinou montáž krytiny, drážkové, střech jednoduchých, na sucho, spotřeba do 12 ks/m2,	m2	20,00000	800-765	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Část sousedovi střechy u štítu: 20,00		20,00000		
452	765901001R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difuzní montáž,	m2	208,24750	800-765	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	(12,50+12,30)/2*3,50		43,40000		
		(12,30+7,50)/2*3,20		31,68000		
		11,80*3,50		41,30000		
		(11,80+7,50)/2*3,20		30,88000		
		-5,70*3,50		-19,95000		
		5,00*3,25/2		8,12500		
		4,10*3,25/2		6,66250		
		(6,40+9,50)/2*4,20		33,39000		
		(6,10+9,50)/2*4,20		32,76000		
453	59660633T	Střešní nášlap 300x250 mm, červená, černá	kus	7,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/22: 7		7,00000		
454	67352182R	fólie izolační střešní hydroizolační; paropropustná; plošná hmotnost 155 g/m2; PP, HDPE; s lepicí páskou; sd do 0,02 m	m2	249,89700	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	(12,50+12,30)/2*3,50		43,40000		
		(12,30+7,50)/2*3,20		31,68000		
		11,80*3,50		41,30000		
		(11,80+7,50)/2*3,20		30,88000		
		-5,70*3,50		-19,95000		
		5,00*3,25/2		8,12500		
		4,10*3,25/2		6,66250		
		(6,40+9,50)/2*4,20		33,39000		
		(6,10+9,50)/2*4,20		32,76000		
		Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 20 %: 0,20		41,64950		
455	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m	%		800-765	RTS 21/ II
		50 m vodorovně				
456	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	15,10398	801-3	RTS 21/ II
457	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	15,10398	801-3	RTS 21/ II
458	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	15,10398	801-3	RTS 21/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
459	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	286,97567	801-3	RTS 21/ II
460	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	15,10398	801-3	RTS 21/ II
461	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	60,41593	801-3	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 77
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
462	979990105R00	Poplatek za skládku cihelné výrobky do 30x30 cm, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	15,10398	801-3	RTS 21/ II

Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
463	766441111R00	Montáž dřevěných a kompozitních podlah teras z prken, včetně podkladního roštu	m2	27,50000	800-766	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.06 - plochá střecha dřevěná terasa nad expozicí: Měřeno programem CAD: 27,50		27,50000		
464	766624046R00	Montáž střešních oken rozměru 66/118 cm	kus	1,00000	800-766	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	O/7: 1		1,00000		
465	766624047R00	Montáž střešních oken zateplovací sady	kus	1,00000	800-766	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	O/7: 1		1,00000		
466	766624051R00	Montáž světlovodů otvor v krytině a v podhledu	kus	5,00000	800-766	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	O/09: 5		5,00000		
467	766-01/P	D+M dveře vnitřní 700x1970 mm, zárubeň ocelová se stínovou drážkou do zděné příčky tl. 150 mm, dveře hladké bílé, kování broušená nerez, uzamykatelné, podrobnosti ve výpisu dveří 01/P	kus	1,00000		Vlastní
468	766-02/P	D+M dveře vnitř. dřev.1900x2350 mm, zárubeň ocelová se stínovou drážkou do zděné příčky tl. 150 mm, dveře EW90DP1-C, kování broušená nerez,samozavírač, EPS, podrobnosti ve výpisu dveří 02/P	kus	1,00000		Vlastní
469	766-03/P	D+M dveře vnitřní 900x2350 mm, zárubeň ocelová se stínovou drážkou, dveře hladké bílé, kování broušená nerez, uzamykatelné, podrobnosti ve výpisu dveří 03/P	kus	1,00000		Vlastní
470	766-04/P	D+M dveře vnitřní 700x1970 mm, zárubeň dřevěná na míru, jako součást TK.07, dveře hladké plné, kování broušená nerez, podrobnosti ve výpisu dveří 04/P	kus	1,00000		Vlastní
471	766-05/L	D+M dveře vnitřní 800x1970 mm, zárubeň dřevěná na míru, jako součást TK.07, dveře hladké plné, kování broušená nerez, podrobnosti ve výpisu dveří 05/L	kus	1,00000		Vlastní
472	766-06/L	D+M dveře vnitřní 700x1970 mm, zárubeň ocelová se stínovou drážkou do zděné příčky tl. 100 mm, dveře hladké bílé, kování broušená nerez, uzamykatelné, WC zámek, podrobnosti ve výpisu dveří 06/L	kus	1,00000		Vlastní
473	766-06/P	D+M dveře vnitřní 700x1970 mm, zárubeň ocelová se stínovou drážkou do zděné příčky tl. 100 mm, dveře hladké bílé, kování broušená nerez, uzamykatelné, WC zámek, podrobnosti ve výpisu dveří 06/L	kus	2,00000		Vlastní
474	766-07/L	D+M dveře vnitřní 800x1970 mm, zárubeň ocelová se stínovou drážkou do zděné příčky tl. 100 mm, dveře hladké bílé, kov. brouš. nerez, madlo, uzamyk., WC zámek, podrobnosti ve výpisu dveří 07/L	kus	1,00000		Vlastní
475	766-08/L	D+M dveře vnitřní 800x1970 mm, zárubeň dřevěná, dveře hladké bílé, kování broušená nerez, uzamykatelné, podrobnosti ve výpisu dveří 08/L	kus	2,00000		Vlastní
476	766-09	D+M prosklená stěna 2095x2500 mm, s dvojkř. dveřmi 1400x2000 mm, skrytý kovový rám v drážce zdiva, kování madlo T profil 60x60x3 nerez z obou stran, uzamykatelné, podrobnosti ve výpisu dveří 01/P	kus	2,00000		Vlastní
477	766-10/L	D+M dveře vnitřní 700x1970 mm, zárubeň ocelová se stínovou drážkou do SDK příčky tl. 150 mm, dveře hladké bílé, kování broušená nerez, uzamykatelné, WC zámek, podrobnosti ve výpisu dveří 10/L	kus	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 78
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
478	766-11/P	D+M dveře vnitřní 700x1970 mm, EW REI DP3-C, zár. ocelová se stínovou dráž. do SDK příčky tl. 150 mm, dveře hladké bílé, kování broušená nerez, uzamykatelné podrobnosti ve výpisu dveří 11/P	kus	1,00000		Vlastní
479	766-12/L	D+M dveře vnitřní 800x1970 mm, EW REI DP3-C, zár. ocelová se stínovou dráž. do SDK příčky tl. 210 mm, dveře hladké bílé, kování broušená nerez, uzamykatelné, podrobnosti ve výpisu dveří 12/L	kus	1,00000		Vlastní
480	766-13/L	D+M dveře atyp 700x1970 mm, EW REI DP3-C, zár. ocelová se stínovou dráž. do SDK příčky tl. 210 mm, dveře hladké bílé, kování broušená nerez, uzamykatelné, podrobnosti ve výpisu dveří 13/L	kus	1,00000		Vlastní
481	766-O/01	D+M hlavní vstupní dveře 1200x2900 mm, jako součást fasádního řešení sloupkopříčkové fasády, celkový rozměr prvku 1480x6265 mm, izol. trojsklo, podrobnosti ve výpisu oken O/1	kus	1,00000		Vlastní
482	766-O/02	D+M boční vstupní dveře 1200x2973 mm, jako součást fasádního řešení sloupkopříčkové fasády, celkový rozměr prvku 3620x6300 mm, izol. trojsklo, podrobnosti ve výpisu oken O/2	kus	1,00000		Vlastní
483	766-O/03	D+M dřevěné špaletové okno ext.1085x1410 mm izol. dvojsklo, int. 1156x1486 mm jednosklo, podrobný popis ve výpisu oken O/3	kus	8,00000		Vlastní
484	766-O/04	D+M dřevěné špaletové okno ext. 645x956 mm izol. dvojsklo, int. 725x1036 mm jednosklo, podrobný popis ve výpisu oken O/4	kus	2,00000		Vlastní
485	766-O/05	D+M dřevěné špaletové okno ext.450x580 mm izol. dvojsklo, int. 530x660 mm jednosklo, podrobný popis ve výpisu oken O/5	kus	2,00000		Vlastní
486	766-O/06	D+M vchodové dveře z hliníkových profilů 1169x2400 mm, třída bezpečnosti BT3, podrobný popis ve výpisu oken O/6	kus	1,00000		Vlastní
487	766-O/10	D+M světlík do expozice 2410x2412 mm, izolační bezpečnostní trojsklo, vč. oplechování hliníkem lakov	kus	1,00000		Vlastní
488	766-O/11	D+M světlík 2510x1520 mm, do expozice pod vodní plochu, tři vrstvy 10 mm tl. bezpeč. kaleného skla,, uchycení v soustavě L profilů, propojení s hydroizolací, podrobnosti ve výpisu oken O/11	kus	1,00000		Vlastní
489	766-O/12	D+M okénko 610x403 mm, dřevěné, otevíravé, izolační dvojsklo, přírodní lazura	kus	1,00000		Vlastní
490	766-T/01	D+M recepční pult s postranním pojízdným boxem, podrobný popis a nákres ve výpisu truhlářských prvků	kus	1,00000		Vlastní
491	766-T/02	D+M prodejní stůl 1800x750x700 mm, podrobný popis a nákres ve výpisu truhlářských prvků	kus	2,00000		Vlastní
492	766-T/03	D+M pult v obchodě 2400x600x900 mm, podrobný popis a nákres ve výpisu truhlářských prvků	kus	1,00000		Vlastní
493	766-T/04	D+M zázemí obchodu dl. 4000 mm, skříňka z překližky s polohovatelnými policemi, podrobný popis a nákres ve výpisu truhlářských prvků	kus	1,00000		Vlastní
494	766-T/05	D+M výstavní stěna 1000x2000 mm, perforovaná deska z překližky, podrobný popis a nákres ve výpisu truhlářských prvků	kus	2,00000		Vlastní
495	766-T/06	D+M skříňka s uzamykatelnými boxy s oddělovací funkcí, podrobný popis a nákres ve výpisu truhlářských prvků	kus	1,00000		Vlastní
496	766-T/07	D+M obklad stěny u toalet 5775x3050 mm, z březové překližky tl. 15 mm, na dřevěném roštu tl. 35 mm, podrobný popis a nákres ve výpisu truhlářských prvků	kus	1,00000		Vlastní
497	766-T/08	D+M obklad v hale - obložení stěny s vchodovými dveřmi a střešní kce haly spolu se spodní částí, podrobný popis a nákres ve výpisu truhlářských prvků	kus	1,00000		Vlastní
498	766-T/09	D+M parapet 1.NP fasáda do ulice - 1155 x 350-410 mm, podrobný popis a nákres ve výpisu truhlářských prvků	kus	3,00000		Vlastní
499	766-T/10	D+M skříňka pod kávovar, podrobný popis a nákres ve výpisu truhlářských prvků	kus	1,00000		Vlastní
500	766-T/12	D+M poličky za recepcí, 1140x1205x205 mm, vestavek do niky, podrobný popis a nákres ve výpisu truhlářských prvků	kus	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 79			
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy				
Soupis:	D.1	ASŘ				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
501	766-T/13	D+M parapet 2.NP fasáda do ulice - 1155 x 350-410 mm, podrobný popis a nákres ve výpisu truhlářských prvků	kus	2,00000		Vlastní
502	766-T/14	D+M parapet 2.NP kancelář - 1155 x 350-410 mm, podrobný popis a nákres ve výpisu truhlářských prvků	kus	2,00000		Vlastní
503	766-T/15	D+M skříňka s umyvadlem 2260x2850 mm, polohovatelné police, podrobný popis a nákres ve výpisu truhlářských prvků	kus	1,00000		Vlastní
504	766-T/16	D+M parapet v herně 5030x350 mm, s průniky pro odvod tepla, podrobný popis a nákres ve výpisu truhlářských prvků	kus	1,00000		Vlastní
505	766-T/17	D+M skříňka ve školící místnosti 1000x450x800 mm, polohovatelné police, podrobný popis a nákres ve výpisu truhlářských prvků	kus	1,00000		Vlastní
506	766-T/18	D+M dvířka od rozvaděče 700x1250 mm, překližka tl. 15 mm na pantech, podrobný popis a nákres ve výpisu truhlářských prvků	kus	1,00000		Vlastní
507	766-T/20	D+M odnímatelná příčka před okny 2420+2420x2905, DTD kopírující tvar stěny, podrobný popis a nákres ve výpisu truhlářských prvků	kus	1,00000		Vlastní
508	766-T/21	D+M moduly kuchyňských skříňek, podrobný popis a nákres ve výpisu truhlářských prvků	kus	1,00000		Vlastní
509	283281404R	podstavec pro kladení dlažby; PP; výškový rozsah h = 110 až 150 mm; d základny = 230 mm; teplotní odolnost -30 až 120 °C	kus	62,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.06 - plochá střecha dřevěná terasa nad expozicí: 62		62,00000		
510	611403053R	lemování pro střešní okno se zateplovací sadou; lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 660 mm; h okna 1 180 mm; s drenážním žlábkem; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	O/7: 1		1,00000		
511	61140593R	světlovod d = 350 mm; l = 1 000 až 1 700 mm; rám polyuretanový 470x470 mm; tubus pevný; sklon střechy 15 až 60 °; střešní krytina profilová; vnější zasklení nešpinivé tvrzené sklo	kus	5,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	O/09: 5		5,00000		
512	61140595R	prodloužení světlovodu d = 350 mm; l = 620,0 mm Prodlužovací kusy lze instalovat za sebou. Maximální efektivní délka s použitím prodlužovacích kusů je 6 m.	kus	25,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	O/09: 5*5		25,00000		
513	6114060092R	okno střešní š = 660 mm; h = 1 180,0 mm; výlezové; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,30 W/m2K; ventilační klapka; barva bílá	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	O/7: 1		1,00000		
514	611981857R	prkno terasové dřevěné; modřín slezský; tl = 24 mm; š = 136,0 mm; l = 4 000 až 5 000 mm; povrch jemně drážkovaný	m2	30,25000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.06 - plochá střecha dřevěná terasa nad expozicí: Měřeno programem CAD: 27,50 Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10		27,50000 2,75000		
515	611981894R	hranol MD; pod terasy; tl = 45,0 mm; š = 70 mm; l = 4 000,0 mm	m	65,83500	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S.06 - plochá střecha dřevěná terasa nad expozicí: Měřeno programem CAD: 6,44*5 3,40 4,85*5 Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10		32,20000 3,40000 24,25000 5,98500		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 80
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
516	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%		800-766	RTS 21/ II
Díl:	766-01	Repase otvorových výplní				
517	766-01-14/P	Původní dveře s kamennou zárubní/portálem, nutno očistit v rámci repase, křídlo a kování repasovat, šířka křídla 915 mm, podrobnosti ve výpisu dveří 14/P	kus	1,00000		Vlastní
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
518	767316512R00	Montáž světlíků bodových, , neotvíravých, plochy od 0,5 m2 do 1 m2	kus	1,00000	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	O/08: 1		1,00000		
519	767425155R00	Montáž opláštění Montáž obkladů kovových Montáž doplňkových a kotevních prvků závěsných konstrukcí v množství 2,4m/1m2	m2	77,52040	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	St.02 - obv. stěna nové haly: 6,50*6,35*2		82,55000		
		Odpčet otvorů: -1,48*6,26*2		-18,52960		
		St.03 - na stěně výtahové šachty: 13,50		13,50000		
520	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	163,60000	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Dle výkazu projektanta:				
		P 12 - 250x250 mm: 0,25*0,25*5*96		30,00000		
		P 12 - 250x350 mm: 0,25*0,35*4*96		33,60000		
		Drobné prvky - trny, výztuhy: 100,00		100,00000		
521	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1 475,41390	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Dle výkazu projektanta:				
		UPE 180: 20,915*17,40		363,92100		
		IPE 120: (14,64+43,935)*10,60		620,89500		
		UPN 120: (14,05+22,48)*13,43		490,59790		
522	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	659,40720	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Dle výkazu projektanta:				
		L 160x160x16: 4,28*41,04		175,65120		
		HEA 160: 15,505*31,20		483,75600		
523	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	1 803,14100	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Dle výkazu projektanta:				
		Jákl 150x150x8: 53,19*33,90		1 803,14100		
524	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	80,00000	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Mříže v klenbených otvorech ve dvorní ohradní zdi: 15*4 20		60,00000 20,00000		
525	767996802R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	1 750,32000	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odřezání zápor IPE 400: 1,10*66,30*24		1 750,32000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 81
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
526	767991912R00	Opravy ostatní samostatným řezáním plamenem	m	18,24000	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odřezání zápor IPE 400: 0,76*24		18,24000		
527	7679951Rpol	Zhotovení dílenské dokumentace ocelové konstrukce přístavby	kus	1,00000		Vlastní
528	767-Z/01	D+M zábradlí zrcadla hlavního schodiště, ocel. rám z plechu tl. 14 mm, madla z ocel. profilu 40x40x2, oboustranný obklad deskami z překližky tl. 18 mm, nátěr - podrobnosti ve výpisu prvků	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Podrobnosti ve výpisu zámečnických prvků: 1		1,00000		
529	767-Z/02	D+M madlo obvodové ve schodišti z ocel. profilu 40x40x2 mm, ve spodní části jeklu LED pásek, kabeláž vedena uvnitř profilu, nátěr kovářskou černí, podrobnosti ve výpisu prvků	m	34,40000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Podrobnosti ve výpisu zámečnických prvků:				
		1.PP-1.NP: 12,40		12,40000		
		1.NP-2.NP: 10,50		10,50000		
		2.NP-3.NP: 11,50		11,50000		
530	767-Z/04	D+M madlo v suterenu z ocel. profilu 40x40x2 mm délka 1900 mm, nátěr kovářskou černí, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Podrobnosti ve výpisu zámečnických prvků: 1		1,00000		
531	767-Z/05	D+M zasklení výtahové klece 2100x5470 mm a 2180x5470 mm, nosná kce profil 150x150 mm, mezi nimi příčle držící zasklení, podrobnosti ve výpisu zamečnických prvků	kus	1,00000		Vlastní
532	767-Z/06	D+M madlo únikového schodiště z ocel. profilu 40x40x2 mm, kotveno do stěny, nátěr kovářskou černí, podrobnosti ve výpisu prvků	m	7,48000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Podrobnosti ve výpisu zámečnických prvků: 0,15+2,94+0,65+2,94+0,20+0,60		7,48000		
533	767-Z/07	D+M zábradlí na pavlači dl 3,64 m, vyrobeno z tvrzeného skla 2x 8 mm, horní kotvení do nosné kce, podrobnosti ve výpisu zámečnických prvků	kus	1,00000		Vlastní
534	767-Z/08	Repase okenních mříží 1085x1405 - podrobnosti ve výpisu zámečnických prvků, podrobnosti ve výpisu prvků - odstranění všech vrstev nátěrů - odstranění rzí a nečistot - revize spojů, tvarová retuše, doplnění chybějících nebo velmi poškozených částí - provedení nových nátěrů ručně štětkou, barevnost po konzultaci se zástupci památkové péče (předběžný návrh nejčastěji grafitový kovářský lak)	kus	4,00000		Vlastní
535	767-Z/09	D+M nápis na fasádě "DŮM PŘÍRODY PÁLAVY" o rozměru 15 cm x 240 cm, z plechu o tl. 10 mm, kotveno do fasády, nátěr kovářskou černí, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	1,00000		Vlastní
536	767-Z/11	D+M úhelník 50x50x5 mm dl. 50 mm pro kotvení žaluzií, kotveno do okenní konstrukce, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	8,00000		Vlastní
537	767-Z/12	D+M svařené úhelník o hraně 50x50x3 mm, rám 660x325 mm na nožičkách o výšce 150 mm - kotvení VZT, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	1,00000		Vlastní
538	767-Z/14	D+M pozinkovaný pororošt tl. 35 mm u únikového východu 1250x1250 + 150x850 mm, vč. rámu, podrobnosti ve výpisu zámečnických prvků	kus	1,00000		Vlastní
539	767-Z/15	D+M svařovaná kce z ocelových jeklů 20x20x2 mm o rozměru cca 4000x600 mm, přišroubovaná do stropu, obložená překližkou tl. 6 mm, nátěr řemý RAL 7021, podrobnosti ve výpisu zámečnických prvků	kus	1,00000		Vlastní
540	767-Z/16	D+M plot 9625x1000 mm, z ocelové pásoviny š. 200 mm a š. 125 mm, podrobnosti ve výpisu zám.prvků, zemní práce a betonové patky jsou uvedeny v jiné části rozpočtu	kus	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 82
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
541	767-Z/17	D+M svařovaný L profil 200x200x10 mm dl. 4765 mm, ve svislé části děrovaný pro odvod vody, přichycen ke konstrukci terasy, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	1,00000		Vlastní
542	767-Z/18	D+M L profil 150x150x10 mm na rozhraní ploch dl. 0,40 + 9,05 m, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	1,00000		Vlastní
543	767-Z/19	Úprava stávajících vrat na sousední pozemek, podrobnosti ve výpisu zámečnických prvků	kus	1,00000		Vlastní
544	767-Z/20	D+M lemování vodní plochy - nerez profil L 150x150x10, podrobnosti ve výpisu prvků	m	8,80000		Vlastní
545	767-Z/21	D+M atypický ocelový poklop 600x600 mm s límcem, jámka ve strojovně VZT, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	1,00000		Vlastní
546	0R	materiál drobný	Kč	9 000,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	100 kg x 90,00 Kč: 100*90		9 000,00000		
547	13331865T	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 160x160x16 mm, 11375	t	0,19322		Vlastní
	Výkaz výměr:	L 160x160x16: 4,28*41,04/1000		0,17565		
		Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10		0,01757		
548	13383420R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 120 mm	t	0,68298	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	IPE 120: (14,64+43,935)*10,60/1000		0,62090		
		Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10		0,06209		
549	13385430R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez UE; výška 120 mm	t	0,53966	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	UPN 120: (14,05+22,48)*13,43/1000		0,49060		
		Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10		0,04906		
550	13388140R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEA; výška 160 mm	t	0,53213	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	HEA 160: 15,505*31,20/1000		0,48376		
		Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10		0,04838		
551	134853156T	Tyč průřezu UPE 180 hrubé, jakost oceli S235, 11375	t	0,40031		Vlastní
	Výkaz výměr:	UPE 180: 20,915*17,40/1000		0,36392		
		Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10		0,03639		
552	13611232R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 12,00 mm	t	0,06360	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	P 12 - 250x250 mm: 0,25*0,25*5*96/1000		0,03000		
		P 12 - 250x350 mm: 0,25*0,35*4*96/1000		0,03360		
553	14587297T	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 150 x 8 mm	t	1,98346		Vlastní
	Výkaz výměr:	Jákl 150x150x8: 53,19*33,90/1000		1,80314		
		Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10		0,18031		
554	553427001R	konstrukce nosná pro odvětranou fasádu hliník; pro fasádní desky dřevovláknité; uchycení pohledově skryté; odsazení do 250 mm	m2	85,27244	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	St.02 - obv. stěna nové haly: 6,50*6,35*2		82,55000		
		Odpčet otvorů: -1,48*6,26*2		-18,52960		
		St.03 - na stěně výtahové šachty: 13,50		13,50000		
		Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10		7,75204		
555	61100145R	světlik s plochým zasklením PVC, hliník; rozměr střešní 900 x 1200 mm; výklopný; ovládání elektrické; K < 1,40 W/m2K; 0,760 m2	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	O/08: 1		1,00000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 83
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
556	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%		800-767	RTS 21/ II
557	979951112R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky nad 4 mm	t	1,83032	801-3	RTS 21/ II
558	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,83032	801-3	RTS 21/ II
559	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	1,83032	801-3	RTS 21/ II
560	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	1,83032	801-3	RTS 21/ II
561	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	34,77608	801-3	RTS 21/ II
562	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,83032	801-3	RTS 21/ II
563	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	7,32128	801-3	RTS 21/ II

Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
564	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Výkaz výměr: 3.NP - číslo místnosti: 304: 5,10 305: 6,20	m2	11,30000 5,10000 6,20000	800-771	RTS 21/ II
565	771475014RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele Výkaz výměr: 3.NP - číslo místnosti: 304: 9,40-0,80	m	8,60000 8,60000	800-771	RTS 21/ II
566	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	8,60000	800-771	RTS 21/ II
567	771575105RT1	Montáž podlah z dlaždic keramických 150 x 150 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele Výkaz výměr: 3.NP - číslo místnosti: 304: 5,10 305: 6,20	m2	11,30000 5,10000 6,20000	800-771	RTS 21/ II
568	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. Výkaz výměr: 3.NP - číslo místnosti: 304: 11,50-0,80 305: 9,40-0,80	m	19,30000 10,70000 8,60000	800-771	RTS 21/ II
569	597623101R	dlažba keramická š = 148 mm; l = 148 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat; PEI 4 Výkaz výměr: 3.NP - číslo místnosti: 304: 5,10 305: 6,20 Sokl: (9,50-0,80)*0,10	m2	12,17000 5,10000 6,20000 0,87000	SPCM	RTS 20/ I
570	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%		800-771	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 84
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	775	Podlahy vlysové a parketové				
571	775413110R00	Podlahové soklíky nebo lišty dodávka včetně montáže přibíjené, ze dřeva tvrdého nebo měkkého v přírodní barvě, bez základního nátěru Výkaz výměr: 2.NP - číslo místnosti: 201: 6,90-1,90 202: 22,90-3,10 203: 30,80-5,20 204: 21,70-2,00 205: 8,40 3.NP - číslo místnosti: 301: 10,00-2,60 302: 18,60-1,70 303: 26,80-0,90	m	128,70000	800-775	RTS 21/ II
572	775542021R00	Položení podlah lamelových plovoucích Podložka pod lamelové podlahy pěnový polyetylén, tloušťky 2,0 mm Výkaz výměr: 2.NP: Číslo místnosti / skladba: 205 / P11: 8,40	m2	8,40000	800-775	RTS 21/ II
573	775541600R00	Položení podlah lamelových plovoucích přírážka k ceně za plošné lepení k podkladu Výkaz výměr: 2.NP - číslo místnosti: 201: 5,00 202: 26,90 203: 48,20 204: 24,60 205: 8,40 3.NP - číslo místnosti: 301: 8,20 302: 20,50 303: 38,30 306: 28,00	m2	208,10000	800-775	RTS 21/ II
574	775551200R00	Podlahy palubové - položení připevněné vruty včetně spojovacích prostředků. Výkaz výměr: 2.NP - číslo místnosti: 201: 5,00 202: 26,90 203: 48,20 204: 24,60 205: 8,40 3.NP - číslo místnosti: 301: 8,20 302: 20,50 303: 38,30 306: 28,00	m2	208,10000	800-775	RTS 21/ II
575	775599141R00	Ostatní práce lak dřevěných podlah 1x základní + 2x lak, přebroušení Výkaz výměr: 2.NP - číslo místnosti: 201: 5,00	m2	204,90000	800-775	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 85
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		202: 26,90		26,90000		
		203: 48,20		48,20000		
		204: 24,60		24,60000		
		205: 8,40		8,40000		
		3.NP - číslo místnosti:				
		301: 5,00		5,00000		
		302: 20,50		20,50000		
		303: 38,30		38,30000		
		306: 28,00		28,00000		
576	61189997R	palubka podlahová smrk; š = 146 mm; l = 800 až 5 000 mm; tl = 24,0 mm; jakost A/B	m2	104,50000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	3.NP - číslo místnosti:				
		301: 8,20		8,20000		
		302: 20,50		20,50000		
		303: 38,30		38,30000		
		306: 28,00		28,00000		
		Koeficient Připočet ztratiného ve výši 10 %: 0,10		9,50000		
577	611899Rpol	Palubka podlahová dub tl. 20 mm	m2	124,41000		Vlastní
	Výkaz výměr:	2.NP - číslo místnosti:				
		201: 5,00		5,00000		
		202: 26,90		26,90000		
		203: 48,20		48,20000		
		204: 24,60		24,60000		
		205: 8,40		8,40000		
		Koeficient Připočet ztratiného ve výši 10 %: 0,10		11,31000		
578	998775202R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m	%		800-775	RTS 21/ II
		50 m vodorovně				
Díl:	776	Podlahy povlakové				
579	776971118R00	Čistící zóny a rohože textilní rohož, z pryžových profilů s polyamidovou výplní, pevně propojená s hliníkovými profily, tloušťky 18 mm	m2	1,00000	800-775	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OV/06: 1,00*1,00		1,00000		
580	776972122R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilů spojených nerewzovým lankema odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 22 mm	m2	1,38000	800-775	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OV/07: 1,38*1,00		1,38000		
581	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku,	m	8,76000	800-775	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OV/06: 1,00*4		4,00000		
		OV/07: (1,38+1,00)*2		4,76000		
582	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	%		800-775	RTS 21/ II
		vodorovně do 50 m				
Díl:	781	Obklady keramické				
583	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	116,18750	800-771	RTS 21/ II
		včetně dodávky materiálu.				
	Výkaz výměr:	1.PP - číslo místnosti:				
		002: (1,05+5,10)*2*1,50		18,45000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 86
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Odpočet otvorů: -0,80*1,50		-1,20000		
		1.NP - číslo místnosti:				
		103: (1,90+1,65)*2*2,70		19,17000		
		Odpočet otvorů: -0,90*2,02*2		-3,63600		
		-0,80*2,02		-1,61600		
		(2,13+1,62)*2*2,70		20,25000		
		Odpočet otvorů: -0,90*2,02		-1,81800		
		(0,94+1,62)*2*2,70		13,82400		
		Odpočet otvorů: -0,80*2,02		-1,61600		
		104: (2,80+1,50)*2*2,70		23,22000		
		Odpočet otvorů: -0,80*2,02*2		-3,23200		
		-1,15*1,50		-1,72500		
		Přípočet ostění: (1,50+1,15+1,50)*0,35		1,45250		
		(1,65+0,95)*2*2,70		14,04000		
		Odpočet otvorů: -0,80*2,02		-1,61600		
		3.NP - číslo místnosti:				
		305: (1,68+4,10)*2*2,00		23,12000		
		Odpočet otvorů: -0,80*2,00		-1,60000		
		302: 1,20*0,60		0,72000		
584	781111112R00	Doplňkové práce při provádění obkladů kamenický řez hran, obklady standardní, zhotovení na místě, cena za jednu stranu	m	7,63000	800-771	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP - číslo místnosti:				
		103: 1,03+1,60		2,63000		
		104: 0,95+1,05+1,50+1,50		5,00000		
585	781111115R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 30 mm	kus	25,00000	800-771	RTS 21/ II
586	781111116R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 90 mm	kus	5,00000	800-771	RTS 21/ II
587	781415013RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinnových montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinnových do tmele , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	116,18750	800-771	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP - číslo místnosti:				
		002: (1,05+5,10)*2*1,50		18,45000		
		Odpočet otvorů: -0,80*1,50		-1,20000		
		1.NP - číslo místnosti:				
		103: (1,90+1,65)*2*2,70		19,17000		
		Odpočet otvorů: -0,90*2,02*2		-3,63600		
		-0,80*2,02		-1,61600		
		(2,13+1,62)*2*2,70		20,25000		
		Odpočet otvorů: -0,90*2,02		-1,81800		
		(0,94+1,62)*2*2,70		13,82400		
		Odpočet otvorů: -0,80*2,02		-1,61600		
		104: (2,80+1,50)*2*2,70		23,22000		
		Odpočet otvorů: -0,80*2,02*2		-3,23200		
		-1,15*1,50		-1,72500		
		Přípočet ostění: (1,50+1,15+1,50)*0,35		1,45250		
		(1,65+0,95)*2*2,70		14,04000		
		Odpočet otvorů: -0,80*2,02		-1,61600		
		3.NP - číslo místnosti:				
		305: (1,68+4,10)*2*2,00		23,12000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 87
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Odpočet otvorů: -0,80*2,00		-1,60000		
		302: 1,20*0,60		0,72000		
588	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	116,18750	800-771	RTS 21/ II
589	781497131R00	Lišty k obkladům profil ukončovací nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	22,26000	800-771	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP - číslo místnosti: 002: (1,05+5,10)*2-0,80		11,50000		
		1.NP - číslo místnosti: 3.NP - číslo místnosti: 305: (1,68+4,10)*2-0,80		10,76000		
590	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	16,25000	800-771	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP - číslo místnosti: 002: (1,05+5,10)*2-0,80		11,50000		
		3.NP - číslo místnosti: 305: 2,75+2,00		4,75000		
591	59781345R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m2	127,80625	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 587: 116,18750*1,1		127,80625		
592	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%		800-771	RTS 21/ II
Díl:	782	Konstrukce z přírodního kamene				
593	782111140RT1	Montáž obkladu stěn deskami z měkkých kamenů bez dodávky kamene tloušťky 25 a 30 mm	m2	44,85850	800-782	RTS 21/ II
		svislých nebo šikmých stěn pravouhlými deskami s lícem rovným				
	Výkaz výměr:	KV/01: 12,50*0,70		8,75000		
		9,64*0,70		6,74800		
		(4,26+3,18)*0,75		5,58000		
		KV/02: 14,01*0,32		4,48320		
		KV/03: 1,20*1,10		1,32000		
		KV/07: 10,29*0,22		2,26380		
		10,29*0,70		7,20300		
		KV/08: (5,05+0,55)*0,63		3,52800		
		0,40*0,37		0,14800		
		8,79*0,55		4,83450		
594	782611323RT1	Montáž obkladu parapetů deskami z měkkých kamenů bez dodávky parapetů tloušťky 25 a 30 mm	m2	1,62142	800-782	RTS 21/ II
		včetně dodávky a montáže kotev.				
	Výkaz výměr:	KV/04: 1,076*0,286*4		1,23094		
		KV/05: 0,694*0,21*2		0,29148		
		KV/06: 0,45*0,11*2		0,09900		
595	58385782.AR	obklad kamenný deska; pískovec; h = 40,0 mm	m2	53,45191	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	KV/04: 1,076*0,286*4		1,23094		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 88
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		KV/05: 0,694*0,21*2		0,29148		
		KV/06: 0,45*0,11*2		0,09900		
		KV/01: 12,50*0,70		8,75000		
		9,64*0,70		6,74800		
		(4,26+3,18)*0,75		5,58000		
		KV/02: 14,01*0,32		4,48320		
		KV/03: 1,20*1,10		1,32000		
		KV/07: 10,29*0,22		2,26380		
		10,29*0,70		7,20300		
		KV/08: (5,05+0,55)*0,63		3,52800		
		0,40*0,37		0,14800		
		8,79*0,55		4,83450		
		Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 15 %: 0,15		6,97199		

596	998782202R00	Přesun hmot pro kamenné oblady v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%		800-782	RTS 21/ II
------------	---------------------	--	---	--	---------	------------

Díl:	783	Nátěry				
597	783125131R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, 2x email na vzduchu schnoucí	m2	112,29725	800-783	RTS 21/ II
Výkaz výměr:		Dle výkazu projektanta:				
		P 12 - 250x250 mm: 0,25*0,25*2*5		0,62500		
		P 12 - 250x350 mm: 0,25*0,35*2*4		0,70000		
		Drobné prvky - trny, výztuhy: 5,00		5,00000		
		UPE 180: 20,915*0,64		13,38560		
		IPE 120: (14,64+43,935)*0,48		28,11600		
		UPN 120: (14,05+22,48)*0,43		15,70790		
		L 160x160x16: 4,28*(0,16+0,16)*2		2,73920		
		HEA 160: 15,505*0,91		14,10955		
		Jäkl 150x150x8: 53,19*(0,15+0,15)*2		31,91400		

598	783612100R00	Nátěry truhlářských výrobků olejové dvojnásobné	m2	143,64020	800-783	RTS 21/ II
Výkaz výměr:		St.02 - obv. stěna nové haly: 6,50*6,35		41,27500		
		Odpčet otvorů: -1,48*6,26		-9,26480		
		Přípočet ostění: (6,26+1,48+6,26)*0,25		3,50000		
		St.03 - na stěně výtahové šachty: 13,50		13,50000		
		S.02 - plochá střecha nad vstupní halou: 5,50*5,85		32,17500		
		-2,10*2,15		-4,51500		
		S.06 - plochá střecha dřevěná terasa nad expozicí:				
		Měřeno programem CAD: 27,50*2		55,00000		
		6,44*5*(0,04+0,06)*2		6,44000		
		3,40*(0,04+0,06)*2		0,68000		
		4,85*5*(0,04+0,06)*2		4,85000		

599	783782221R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobný protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.	m2	850,41083	800-783	RTS 21/ II
Výkaz výměr:		Kleština 2x 60x160 mm: 4,20*18*(0,06+0,16)*2		33,26400		
		Kleština 2x 50x140 mm: 5,70*14*(0,06+0,14)*2		31,92000		
		4,00*2*(0,06+0,14)*2		3,20000		
		2,50*2*(0,06+0,14)*2		2,00000		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 89
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Krokev 100x180 mm: 6,35*13*(0,10+0,18)*2		46,22800		
		6,60*13*(0,10+0,18)*2		48,04800		
		(1,50+2,50+1,50+1,50+2,50+1,50)*(0,10+0,18)*2		6,16000		
		4,00*14*(0,10+0,18)*2		31,36000		
		Úžlabní krokev 120x160 mm: 9,50*(0,12+0,16)*2		5,32000		
		Nároční krokev 120x160 mm: 15,00*(0,12+0,16)*2		8,40000		
		Pásek 120x120 mm: 1,50*6*(0,12+0,12)*2		4,32000		
		Pozednice 160x160 mm: (11,50+11,00+6,20+6,30)*(0,16+0,16)*2		22,40000		
		Sloupek 160x160 mm: 2,50*4*(0,16+0,16)*2		6,40000		
		Vaznice 160x360 mm: (11,40+11,60)*(0,16+0,36)*2		23,92000		
		4,10*3,25/2		6,66250		
		(6,40+9,50)/2*4,20		33,39000		
		(6,10+9,50)/2*4,20		32,76000		
		Bednění: 208,2475*2		416,49500		
		Lať 40x40 cm - rošt pro izolaci: 208,2475/0,60*0,04*0,04		0,55533		
		Strop nad 2.NP:				
		120x240 mm: 5,50*10*(0,12+0,24)*2		39,60000		
		2.NP:				
		Číslo místnosti / skladba:				
		205 / P11 - 80x40 mm: 2,10*(0,08+0,04)*2*7		3,52800		
		4,00*(0,08+0,04)*2*4		3,84000		
		203 / P12 - 80x80 mm: 8,50*(0,08+0,08)*2*10		27,20000		
		204 / P12 - 80x80 mm: 6,00*(0,08+0,08)*2*7		13,44000		
600	783897131R00	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý na siloxanové bázi, pro exteriér, dvojnásobný	m2	65,21420	800-783	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.PP:				
		Skladba P04: (0,19+0,25)*1,15*20		10,12000		
		1,15*1,20		1,38000		
		1,15*1,40		1,61000		
		0,30*4,30		1,29000		
		Schodiště:				
		Z 1.PP do 1.NP - na terénu: 1,08*(0,20+0,22)*10		4,53600		
		Z 1.PP do 1.NP: 1,15*(0,28+0,16)*19		9,61400		
		Z 1.NP do 2.NP: 1,15*(0,28+0,16)*19		9,61400		
		Z 2.NP do 3.NP: 1,32*(0,28+0,16)*19		11,03520		
		Podesty: 1,10*2,35		2,58500		
		1,10*2,35		2,58500		
		1,50*2,35		3,52500		
		50,00*0,10		5,00000		
		1.NP:				
		Číslo místnosti / skladba:				
		Měřeno programem CAD:				
		101 / P03: 23,20*0,10		2,32000		
Díl:	784	Malby				
601	784141201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	1 085,55900	800-784	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Hodnota z bývalého odkazu.: 790,7457		790,74570		
		Hodnota z bývalého odkazu.: 78,3685		78,36850		
		Hodnota z bývalého odkazu.: 55,81		55,81000		
		Hodnota z bývalého odkazu.: 160,6348		160,63480		

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 90
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
602	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	284,72050	800-784	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 158: 134,04950		134,04950		
		Odkaz na mn. položky pořadí 159: 7,40000		7,40000		
		Podkroví na svislé SDK kce: 5,64*0,65		3,66600		
		6,80		6,80000		
		5,64*2,50		14,10000		
		Odpočet otvorů: -0,90*2,02-0,80*2,02		-3,43400		
		9,80*0,50		4,90000		
		-0,80*2,02		-1,61600		
		14,20*2,50		35,50000		
		-1,50*2,50		-3,75000		
		8,05*2,00		16,10000		
		5,66*0,65		3,67900		
		10,10*2,50		25,25000		
		3,10*2,00		6,20000		
		-0,90*2,02		-1,81800		
		9,50*2,50		23,75000		
		-0,80*2,02		-1,61600		
		8,00		8,00000		
		(6,20+6,40)*0,60		7,56000		
603	784142112R00	Malby vápenné se začištěním , bílé, dvojnásobné	m2	1 085,55900	800-784	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 601: 1085,55900		1 085,55900		
604	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných , bělost 82 %, dvojnásobné, Hmota nátěrová typ: malířská; funkce: dekorační; vrstva: vrchní; interiér; podklad: minerální, sádkokarton; barva: bílá; lesk: matný (G3); b...	m2	284,72050	800-784	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 602: 284,72050		284,72050		
605	784201	Nátěr soklu otěruvzdornou malbou	m2	34,38900		Vlastní
	Výkaz výměr:	1.PP - číslo místnosti:				
		004: (109,00-1,60-1,00-1,00)*0,15		15,81000		
		001: (5,70+1,90-1,28+3,56+0,76+1,10+1,20-0,80)*0,15		1,82100		
		(1,00+2,23+1,00)*0,15		0,63450		
		(0,28+0,16)*17*0,15		1,12200		
		1.NP - číslo místnosti:				
		102: (4,00+0,40+1,76+5,80-0,80-0,80)*0,15		1,55400		
		(1,20+2,25+1,10)*0,15		0,68250		
		(0,28+0,16)*20*0,15		1,32000		
		105: (40,00-2,72-1,53)*0,15		5,36250		
		106: (23,50-1,20)*0,15		3,34500		
		2.NP - číslo místnosti:				
		201: (1,50+2,74+1,50-1,10-2,09-1,00+0,91+0,91+0,60+0,60)*0,15		0,68550		
		(1,10+2,68+1,10)*0,15		0,73200		
		(0,28+0,16)*20*0,15		1,32000		

Díl:	799	Ostatní			
606	79901	Pomocná výdřeva po dobu výstavby	soubor	1,00000	Vlastní
607	799601	Dočasné zajištění stávajícího štítu proti pádu směrem do uličky	kus	1,00000	Vlastní
		Je uvažováno s provizorní konstrukcí zvenčí objektu. Tvořena bude trámy 160/160mm s příčným zavětrováním do doby vyzdění vnitřní přízdívky štítové stěny.			

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 91
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1	ASŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
608	799801	D+M plněautomatická závlaha - kompletní dodávka vč. materiálu	kus	1,00000		Vlastní
609	799-OS/39	D+M soubor výstražných značek a tabulek označení ÚNIKOVÝCH VÝCHODŮ a SMĚROVKY" pro navigaci k nim - 12 ks tlačítkové hlásiče požáru označené MÍSTO HLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU" - 8 ks hlavní vypínač elektrické energie označit POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ" - 2 ks hlavní uzávěr vody označit HLAVNÍ UZÁVĚR VODY" - 1 kus "hasicí přístroje označit pomocí doplňkové značky HASICÍ PŘÍSTROJ" " - 7 ks hydranty se označí pomocí doplňkové značky HYDRANT" - 2 ks vypnutí elektrického proudu označit CENTRAL STOP" - 1 ks venkovní KLÍČOVÝ TREZOR" - 1 ks výtahy označit TENTO VÝTAH NESLOUŽÍ K EVAKUACI OSOB" - 3 ks	kus	1,00000		Vlastní
610	799-OV/05	D+M filtrační zařízení vodní plochy - do jezírek bez ryb, 15000 litrů vody, průtokový filtr s UV lam, podrobnosti ve výpisu ostatních prvků	kus	1,00000		Vlastní
611	799-OV/08	D+M pojistný chrlíč kulatý DN 50, materiál PVC, barevnost v barvě fasády vyjímatelná ochranná mřížka, podrobnosti ve výpisu ostatních prvků	kus	1,00000		Vlastní
612	799-OV/09	D+M revizní dvířka do SDK 150x150 mm, kartáčovaná nerez, otevírání na tlačný magnet, podrobnosti ve výpisu ostatních prvků	kus	3,00000		Vlastní
613	799-OV/10	D+M předokenní roleta venkovní, tkanina ze skleněných/PE vláken s vrstvou PVC, elektr. ovládané, podrobnosti ve výpisu ostatních prvků	m2	20,10000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1,38*3,00*2 1,97*3,00*2		8,28000 11,82000		
614	799-OV/11	D+M vystrojení trvalé studny, podrobnosti ve výpisu ostatních prvků	kus	2,00000		Vlastní
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				
615	M3301	D+M výtah, vč. uvedení do provozu, dokumentace, zaškolení	kus	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 92
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1.2 - STATIKA	Statická část - zajištění jámy, mikropiloty, podbetonování zdí, spínání objektu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	29	Statická část				
1	2901	Zajištění stěn stavební jámy - viz rozpočet specialisty - rozpočet 01	soubor	1,00000		Vlastní
2	2902	Zemní práce stavební jámy - viz rozpočet specialisty - rozpočet 02	soubor	1,00000		Vlastní
3	2903	Mikropiloty - viz rozpočet specialisty - rozpočet 03	soubor	1,00000		Vlastní
4	2904	Podbetonování nosných zdí - viz rozpočet specialisty - rozpočet 04	soubor	1,00000		Vlastní
5	2905	Spínání lany - viz rozpočet specialisty - rozpočet 05	soubor	1,00000		Vlastní
6	2906	Trhliny - viz rozpočet specialisty - rozpočet 06	soubor	1,00000		Vlastní
7	2907	Dodatečné sepnutí objektu táhly-sklep - viz rozpočet specialisty - rozpočet 07	soubor	1,00000		Vlastní
8	2908	Vedlejší rozpočtové náklady - viz rozpočet specialisty - rozpočet 08	soubor	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 93			
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy				
Soupis:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 720 Zdravotechnická instalace						
1	72001T00	Zdravotechnické instalace - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 94
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1.4.1 - PŘEL	Přeložka vodovodu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1		Zemní práce				
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	30,40000	822-1	RTS 21/ II
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	38,92000	800-1	RTS 21/ II
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: 50 %: 38,92*0,50	m3	19,46000 19,46000	800-1	RTS 21/ II
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	4,48000	800-1	RTS 21/ II
5	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	97,28000	800-1	RTS 21/ II
6	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	97,28000	800-1	RTS 21/ II
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	12,16000	800-1	RTS 21/ II
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 Výkaz výměr: 12,16*10	m3	121,60000 121,60000	800-1	RTS 21/ II
9	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	12,16000	800-1	RTS 21/ II
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	26,76000	800-1	RTS 21/ II
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných homin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Výkaz výměr: Lože: 2,43 Obsyp: 9,73	m3	12,16000 2,43000 9,73000	800-1	RTS 21/ II

Díl: 8		Trubní vedení				
12	871251121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm v otevřeném výkopu,	m	30,40000	827-1	RTS 21/ II
13	877252121R00	Montáž elektrotvarovek Přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 110 mm v otevřeném výkopu,	kus	14,00000	827-1	RTS 21/ II
14	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm	m	30,40000	827-1	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 95
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	D.1.4.1 - PŘEL	Přeložka vodovodu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,				
15	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	30,40000	827-1	RTS 21/ II
		napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,				
16	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	30,40000	827-1	RTS 21/ II
17	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm ²	m	35,00000	827-1	RTS 21/ II
18	802	Laboratorní zkoušky vody	kus	1,00000		Vlastní
19	803	Geodetické zaměření	kus	1,00000		Vlastní
20	804	Propojení nového rozvodu na rozvody stávajícího vodovodního řadu na obou stranách přeložky, vč. všech nezbytných tvarovek	kus	2,00000		Vlastní
21	286134132R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 17,0; PN 10; D = 110,0 mm; s = 6,60 mm	m	30,40000	SPCM	RTS 21/ II
22	28653336.AR	koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 110,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	7,00000	SPCM	RTS 21/ II

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

23	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	20,84338	827-1	RTS 21/ II
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty				

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 96			
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy				
Soupis:	D.1.4.2	Vzduchotechnika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						
1	M2401T00	Vzduchotechnika - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 97			
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy				
Soupis:	D.1.4.3	Vytápění, chlazení				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 730 Ústřední vytápění						
1	73001T00	Ústřední vytápění - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 98			
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy				
Soupis:	D.1.4.4	Elektroinstalace silnoprúd				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: M21 Elektromontáže						
1	M2101T00	Elektroinstalace - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 99			
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy				
Soupis:	D.1.4.5	Elektroinstalace slaboproud				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: **M22** **Montáž sdělovací a zabezp. techniky**

1	M2201T00	Slaboproud - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000		Vlastní
---	----------	---------------------------------------	--------	---------	--	---------

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 100
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	EXTERIÉR	Exteriér	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1 Zemní práce						
1	1-01	Pálavská step - záhony s výsadbou subpanenského stepního trávníku	m2	30,00000		Vlastní
2	1-02	Pálavské skály - záhony a skalky s výsadbou skalní vegetace	m2	30,00000		Vlastní
3	1-03	Tráva stávající	m2	262,00000		Vlastní
4	1-04	Tráva nová	m2	197,00000		Vlastní
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
5	301	Ohradní zeď (oplocení) tl. 30 cm, výška 1,80 m, vč. základu a zemních prací - soused, délka zdi 27,25 m Výzděná zeď z cihel o tl. 300mm. Výška 1,8m a délka zdi 27,25m. Ohradní zeď bude usazena na 1m hluboký základ z prostého betonu. Povrch bude opatřen ze všech stran venkovní omítkou a zvrchu kamennou hlavou viz ohradní zeď u podzemní stavby.	kus	1,00000		Vlastní
Díl: 5 Komunikace						
6	5-01	Pískoviště sloužící jako dojezd pro skluzavku	m2	35,00000		Vlastní
7	564921010RA0	Zpevněné plochy, mlatové tloušťky 40 mm, podklad z kameniva drceného, tloušťky 150 mm Výkaz výměr: Mlat: 430,00 Povrch kolem dětského hřiště: 85,00	m2	515,00000	AP-HSV	RTS 21/ II
8	597101020RAA	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení B125 montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.	m	16,00000	AP-HSV	RTS 21/ II
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
9	917931121RT2	Osazení silniční přídlažby z kamenných kostek, kladených v jedné řadě, lože z betonu C16/20, včetně dodávky přídlažby	m	190,00000	822-1	RTS 21/ II
Díl: 799 Ostatní						
10	799-02	Zástěna pro popelnice 3,5 x 1,5 x 1,50 m, konstrukce z hranolů 30/30, opláštěna dřevem	kus	1,00000		Vlastní
11	799-04	Dřevěná konstrukce pergoly 7,3 x 5,5 m, výška 4 m, nad dětským hřištěm, obrostlé vinnou révou	kus	1,00000		Vlastní
12	799-05	Oplocení dětského hřiště - ocelová nosná kce + dřevěné laťování + kyvná vrátka, výška plotu 1,2 m	m	27,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 101
Objekt:	SO 01	Dům přírody Pálavy	
Soupis:	INTERIER	Interiérové vybavení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	725	Zařizovací předměty				
1	725291123R00	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, nerez	soubor	2,00000	800-721	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OS/18: 1		1,00000		
		OS/19: 1		1,00000		
2	725291146R00	Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	1,00000	800-721	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OS/20: 1		1,00000		
3	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků mýdelníků, držáků apod.	soubor	16,00000	800-721	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OS/11: 3		3,00000		
		OS/12: 4		4,00000		
		OS/13: 4		4,00000		
		OS/15: 1		1,00000		
		OS/16: 4		4,00000		
4	55149001R	zásobník na toaletní papír; nerez	kus	4,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OS/12: 4		4,00000		
5	55149010R	zásobník na papírové ručníky; nerez	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OS/15: 1		1,00000		
6	55149020R	dávkovač tekutého mýdla nerez; dvojdílný; obsah 1,00 l	kus	4,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OS/13: 4		4,00000		
7	55149031R	koš odpadkový nerez; obsah 5,0 l	kus	3,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OS/11: 3		3,00000		
8	55149050R	WC kartáč nerez; držák univerzální	kus	4,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OS/16: 4		4,00000		
Díl:	799	Ostatní				
9	799-OS/14	D+M elektrický osoušeč rukou, nástěnný, automatický	kus	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	OS/14: 2		2,00000		
10	799-OS/17	D+M háček nerezový	kus	4,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	OS/17: 4		4,00000		
11	799-OS/21	D+M zrcadlo 400x600 mm výklopné na WC, pro invalidy	kus	1,00000		Vlastní
12	799-OS/22	D+M zrcadlo koupelnové 600x800 mm	kus	3,00000		Vlastní
13	799-OS/34	D+M vlajka - dvojice praporů 5300x700 mm - oranžový a zelený, materiál PES vlajkovina Polystreč 120 g/m2	kus	2,00000		Vlastní
14	799-OS/35	D+M vlajkový stožár vysoký 6m, sklolaminátový s vnitřním vedením lanka	kus	2,00000		Vlastní
15	799-OS/36	D+M pylon - infopanel v exteriéru, 900x900x2000 mm - trojhran, opláštění kompozitním panelem, nosná kovová konstrukce vč. zavětrování, vč. grafiky a potisku	kus	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2101	Dům přírody Pálavy	List č. 102
Soupis:	00	Ostatní a vedlejší náklady	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	VN	Vedlejší náklady				
1	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
2	005124010R	Koordinační činnost Kordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000		RTS 22/ I

Díl:	ON	Ostatní náklady				
3	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
4	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
5	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu.	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
8	005281010R	Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
9	00582101011	Pamětní deska dotačního programu	kus	1,00000		Vlastní

Díl:	ON - ARCH	Archeologie				
10	009931T	Archeologický průzkum	Soubor	0,00000		Vlastní
11	00993T	Archeologický dohled	hod	20,00000		Vlastní