

Krycí list nabídky

Název veřejné zakázky: „KŘP Jmk - NPO - realizace úspor energie - ÚZ RIVIERA - hlavní budova (reg. č. 2181000038) a bytový dům (reg. č. 2181000040)“

A. Identifikační údaje dodavatele:*právní osoba:*

Obchodní firma nebo název:	Moravská stavební unie – MSU s.r.o.
Sídlo:	Jižní náměstí 7/7, 619 00 Brno – Dolní Heršpice
	

B. Nabídková cena (nejvýše přípustná):

Předmět VZ: KŘP Jmk - realizace úspor energie – ÚZ RIVIERA hlavní budova (reg. č. 2181000038) a bytový dům (reg. č. 2181000040) v Podhradí nad Dyjí	Cena bez DPH v Kč *
Část A - ÚZ RIVIERA:	24.283.874,00,- Kč bez DPH
Část B – bytový dům:	6.606.903,00,- Kč bez DPH
Cena celkem:	30.890.777,00,- Kč bez DPH

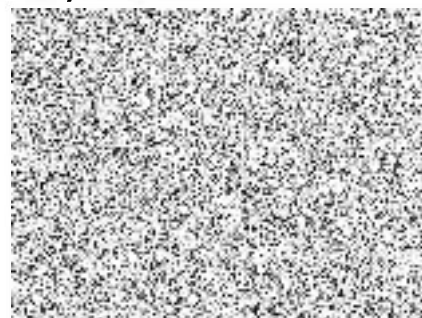
* Uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti.

Prohlášení dodavatele:

Dodavatel prohlašuje, že předmět plnění veřejné zakázky dodá v souladu se všemi podmínkami, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci vč. všech jejích příloh k této veřejné zakázce.

24.1.2024

datum



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: APROJEKT Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - /N012 RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.
Jižní náměstí 7/7, 619 00 Brno - Dolní Heršpice

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			6 715 320,70
PSV			11 183 469,65
MON			5 758 083,65
Vedlejší náklady			360 000,00
Ostatní náklady			267 000,00
Celkem			24 283 874,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	24 283 874,00 CZK
Základní DPH	21 %	5 099 613,54 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

29 383 487,54 CZK

v _____

dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	0,00	21 707 520,63	4 558 579,33	26 266 099,96	89
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - uznatelné náklady	0,00	437 000,00	91 770,00	528 770,00	2
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	0,00	14 002 059,98	2 940 432,60	16 942 492,58	58
D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ	0,00	3 645 147,00	765 480,87	4 410 627,87	15
D.1.4.2	Silnoproud	0,00	566 040,40	118 868,48	684 908,88	2
D.1.4.3	VZT	0,00	2 060 657,00	432 737,97	2 493 394,97	8
D.1.4.4	M+R	0,00	58 297,25	12 242,42	70 539,67	0
D.1.4.5	FVE	0,00	938 319,00	197 046,99	1 135 365,99	4
SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	0,00	2 576 353,37	541 034,21	3 117 387,58	11
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - neuznatelné náklady	0,00	190 000,00	39 900,00	229 900,00	1
D.1.1.1	ZASTŘEŠENÍ TERASY S OPRAVOU SCHODIŠTĚ -	0,00	1 242 566,50	260 938,97	1 503 505,47	5
D.1.1.2	ZASTŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ U UČEBNY - Architektonicko -	0,00	405 676,62	85 192,09	490 868,71	2
D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	0,00	738 110,25	155 003,15	893 113,40	3
Celkem za stavbu		0,00	24 283 874,00	5 099 613,54	29 383 487,54	100

Popis stavby: APROJEKT/N012 - Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 6

Popis objektu: SO01.1 - Budova ubytování - uznatelné náklady

Popis rozpočtu: 00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - uznatelné náklady

Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Popis rozpočtu: D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ

Popis rozpočtu: D.1.4.2 - Silnoproud

Popis rozpočtu: D.1.4.3 - VZT

Popis rozpočtu: D.1.4.4 - M+R

Popis rozpočtu: D.1.4.5 - FVE

Popis objektu: SO01.2 - Budova ubytování - neuznatelné náklady

Popis rozpočtu: 00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - neuznatelné náklady

Popis rozpočtu: D.1.1.1 - ZASTŘEŠENÍ TERASY S OPRAVOU SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení

Popis rozpočtu: D.1.1.2 - ZASTŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ U UČEBNY - Architektonicko - stavební řešení

Popis rozpočtu: D.1.1.3 - OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!	HSV			0,00	0
1	Zemní práce	HSV			167 925,27	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			39 440,20	0
2_ZT	Základy pro technologie	HSV			31 455,95	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			179 632,02	1
399_01	Kce ze sádrovláknitých desek	HSV			57 332,50	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			63 532,81	0
5	Komunikace	HSV			79 731,02	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			105 558,92	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 058 590,55	13
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			479 783,95	2
8	Trubní vedení	HSV			27 224,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 716,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			739 606,75	3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			295 058,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			957 336,48	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			95 308,08	0
994	Požární ochrana	HSV			2 000,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			184 206,44	1

712	Povlakové krytiny	PSV			430 173,48	2
713	Izolace tepelné	PSV			456 459,30	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			48 524,00	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			9 539,40	0
730	Ústřední vytápění	PSV			1 518 815,00	6
751	Ocelové konstrukce	PSV			750 685,69	3
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 417 405,91	6
764	Konstrukce klempířské	PSV			2 024 978,37	8
765	Krytiny tvrdé	PSV			274 000,25	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			107 227,87	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			212 546,40	1
767_VO	Vnější výplně otvorů (vč. přesunu hmot)	PSV			2 721 436,00	11
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			328 659,91	1
773	Podlahy teracové	PSV			96 000,00	0
783	Nátěry	PSV			79 739,43	0
784	Malby	PSV			80 892,20	0
799	Ostatní	PSV			442 180,00	2
M+R_1	1- Periferie rozvaděč RMRK	MON			10 531,00	0
M+R_2	2- D + M Rozvaděč RMRK	MON			8 925,00	0
M+R_3	3- Služby	MON			2 625,00	0
M+R_4	4- Montážní materiál	MON			20 466,25	0

M+R_5	5- Ostatní	MON			15 750,00	0
M21	Elektromontáže	MON			8 438,00	0
M21_1	Rozvaděč RE2	MON			31 034,00	0
M21_2	Rozvaděč Rtč	MON			72 598,00	0
M21_3	Úprava-doplnění rozvaděče Rk	MON			4 489,00	0
M21_4	Úprava-doplnění rozvaděče Rh	MON			12 240,00	0
M21_5	Pomocné práce	MON			5 880,00	0
M21_6	Hod. sazby:	MON			81 600,00	0
M21_7	Vnitřní el. instalace	MON			341 322,40	1
M21_FV	Fotovoltaika	MON			938 319,00	4
M21_S	Svítlidla	MON			16 877,00	0
M35.1	Dodávka + Montáže čerpadel, kompresorů	MON			2 126 332,00	9
VZT_001	ZAŘÍZENÍ č. 1 – Větrání kuchyně	MON			752 316,00	3
VZT_002	ZAŘÍZENÍ č. 2 – Větrání jídelny	MON			621 811,00	3
VZT_003	ZAŘÍZENÍ č. 3 – Větrání whirlpoolu, sprch, WC a skladů	MON			383 115,00	2
VZT_004	ZAŘÍZENÍ č. 4 – Větrání a chlazení posilovny, chlazení malé jídelny	MON			211 486,00	1
VZT_005	ZAŘÍZENÍ č. 5 – Větrání WC v 1.NP	MON			25 567,00	0
VZT_006	Montážní, spojovací a těsnící materiál	MON			11 420,00	0
VZT_HZS	HZS	MON			54 942,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			334 088,20	1
VN	Vedlejší náklady	VN			360 000,00	1

ON	Ostatní náklady	ON			267 000,00	1
Cena celkem					24 283 874,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - uznatelné náklady	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady	275 000,00						
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	sada	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 23/ II	
		Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.							
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	sada	1,00000	240 000,00	240 000,00		RTS 23/ II	
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.							
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	sada	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 23/ II	
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.							
Díl: ON		Ostatní náklady	162 000,00						
4	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ II	
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele. dílenská a výrobní dokumentace : 1							
				1,00000					
5	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	sada	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 23/ II	
		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.							
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 23/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p style="color: green;">Náklady na ochranu a nepřetržitou ostrahu (24hod denně) staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na zabezpečení výkopů, 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).</p>								
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ II
<p style="color: green;">Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>								
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ II
<p style="color: green;">Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</p>								
9	96_001	Výpočet počtu kotev KZS, odtrhové zkoušky	sada	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
10	96_003	Provedení sond, průzkumné práce	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
11	9653_012	Hygienická opatření při demontáži zdravotních závadných materiálů	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
12	9653_013	Stěhování a zakrývání stávajícího nábytku a vybavení	hod	250,00000	300,00	75 000,00		Vlastní
Celkem						437 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 00		Poznámka - NENACEŇOVAT !!!				0,00		
1	00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!		0,00000		0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽÍÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

- a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů :
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásobky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :
- h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny

výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

Pokud je ve výkazu výměr uveden konkrétní výrobek, je možné jej po odsouhlasení

objednatelům nahradit výrobkem prokazatelně obdobného standardu nebo standardu vyššího :

Pokud není uveden u položky výpočet, bylo odměřeno kreslicím programem. :

Díl: 1		Zemní práce					158 302,47		
2	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	20,53000	100,00	2 053,00	822-1	RTS 23/ II	

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

ROZEBRÁNÍ VELKOPLOŠNÉ DLAŽBY :

3,0

3,00000

OKAPOVÉ CHODNÍKY :

D.0.1.3 :

ROZEBRÁNÍ VELKOPLOŠNÉ DLAŽBY 50/50/5 :

17,53

17,53000

3	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	32,25000	95,00	3 063,75	822-1	RTS 23/ II
---	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	------------

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

OKAPOVÉ CHODNÍKY :

D.0.1.3 :

ZPĚTNÁ POKLÁDKA ZÁMKOVÉ DLAŽBY :

(2,1+14,85+3,9+7+2,45+3,35+3,3+6,5+6,7+3,6)*0,6

32,25000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
4	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm ROZEBRÁNÍ VELKOPLOŠNÉ DLAŽBY : 3,0	m2	3,00000	200,00	600,00	822-1	RTS 23/ II
5	113107330R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm OKAPOVÉ CHODNÍKY : D.0.1.3 : VÝKOP ŠTĚRKU : (35,42+32,25+17,53+12,87)*0,3	m2	29,42100	270,00	7 943,67	822-1	RTS 23/ II
6	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm OKAPOVÉ CHODNÍKY : D.0.1.3 : VYBOURÁNÍ ASFALTOVÝCH PLOCH : 21,45*0,6	m2	12,87000	400,00	5 148,00	822-1	RTS 23/ II
7	113109310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm OKAPOVÉ CHODNÍKY : D.0.1.3 : BOURÁNÍ BETONU : 9,97+3,04+3,85+16,87+1,69	m2	35,42000	450,00	15 939,00	822-1	RTS 23/ II
8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	49,80100	1 500,00	74 701,50	800-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek OKAPOVÉ CHODNÍKY : D.0.1.3 : VÝKOP ZEMINY : (35,42+32,25+17,53+12,87) * 0,3 ZTI : VÝKOP RÝHY, ZPĚTNÝ ZÁSYP : 45,5*0,45*0,8 VÝKOP A ZÁHOZ SOND : 4,0				29,42100		
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,14250	340,00	2 088,45	800-1	RTS 23/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. ZTI : VÝKOP RÝHY, ZPĚTNÝ ZÁSYP : 45,5*0,45*0,3				6,14250		
10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	61,42500	290,00	17 813,25	800-1	RTS 23/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. ZTI : VÝKOP RÝHY, ZPĚTNÝ ZÁSYP : 45,5*0,45*0,3*10				61,42500		
11	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	14,23750	860,00	12 244,25	800-1	RTS 23/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZTI :						
		VÝKOP RÝHY, ZPĚTNÝ ZÁSYP :						
		45,5*0,45*0,5		10,23750				
		VÝKOP A ZÁHOZ SOND :						
		4,0		4,00000				
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	4,09500	2 280,00	9 336,60	800-1	RTS 23/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
		ZTI :						
		VÝKOP RÝHY, ZPĚTNÝ ZÁSYP :						
		45,5*0,45*0,2		4,09500				
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	6,14250	1 200,00	7 371,00	800-1	RTS 23/ II
		ZTI :						
		VÝKOP RÝHY, ZPĚTNÝ ZÁSYP :						
		45,5*0,45*0,3		6,14250				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				32 175,00		
14	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	4,95000	6 500,00	32 175,00	801-1	RTS 23/ II
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.						
		D.1.1.3 :						
		KOTELNA :						
		DOBETONÁVKA ŽLABŮ + HLAZENÝ BETON :						
		6,6*0,75		4,95000				
Díl: 2 ZT		Základy pro technologie				31 455,95		
15	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	1,19500	984,00	1 175,88	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1.1.3 : KOTELNA : VYBETONOVÁNÍ SOKLŮ POD TEPELNÁ ČERPADLA : BEDNĚNÍ PRO SOKL : (1,5+4,6+4,25+1,6)*0,1				1,19500		
16	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	1,19500	148,00	176,86	801-1	RTS 23/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. D.1.1.3 : KOTELNA : VYBETONOVÁNÍ SOKLŮ POD TEPELNÁ ČERPADLA : BEDNĚNÍ PRO SOKL : (1,5+4,6+4,25+1,6)*0,1				1,19500		
17	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D.1.1.3 : KOTELNA : VYBETONOVÁNÍ SOKLŮ POD TEPELNÁ ČERPADLA : 15,97*0,08	m3	1,27760	6 700,00	8 559,92	801-1	RTS 23/ II
						1,27760		
18	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	1,27760	500,00	638,80	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.3 : KOTELNA : VYBETONOVÁNÍ SOKLŮ POD TEPELNÁ ČERPADLA : 15,97*0,08				1,27760		
19	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	0,06853	40 000,00	2 741,20	801-1	RTS 23/ II
		D.1.1.3 : KOTELNA : VYBETONOVÁNÍ SOKLŮ POD TEPELNÁ ČERPADLA : KARI SÍŤ DO BETONU 6/150 : 15,97*3,301*1,3/1000				0,06853		
20	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	15,97000	40,00	638,80	800-713	RTS 23/ II
		D.1.1.3 : KOTELNA : VYBETONOVÁNÍ SOKLŮ POD TEPELNÁ ČERPADLA : MW KROČEJOVÁ ZÁTĚŽOVÁ POD DESKU : 15,97				15,97000		
21	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	15,97000	55,00	878,35	800-713	RTS 23/ II
		D.1.1.3 : KOTELNA : VYBETONOVÁNÍ SOKLŮ POD TEPELNÁ ČERPADLA : MW KROČEJOVÁ ZÁTĚŽOVÁ POD DESKU : 15,97				15,97000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu D.1.1.3 : KOTELNA : (5,7+6,2)*1,15	m	13,68500	20,00	273,70	800-713	RTS 23/ II
				13,68500				
23	771101210RT2	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby D.1.1.3 : KOTELNA : VYBETONOVÁNÍ SOKLŮ POD TEPELNÁ ČERPADLA : 15,97	m2	15,97000	35,00	558,95	800-771	RTS 23/ II
				15,97000				
24	771575109RU6	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele D.1.1.3 : KOTELNA : VYBETONOVÁNÍ SOKLŮ POD TEPELNÁ ČERPADLA : 15,97	m2	15,97000	580,00	9 262,60	800-771	RTS 23/ II
				15,97000				
25	597642081R	Dlažba 300 x 300 x 10 mm R10 D.1.1.3 : KOTELNA : VYBETONOVÁNÍ SOKLŮ POD TEPELNÁ ČERPADLA : 15,97*1,15	m2	18,36550	268,00	4 921,95		Vlastní
				18,36550				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	631514491R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 20,0 mm; vlákna: podélná; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 40 kPa; RtF: A1	m2	16,28940	100,00	1 628,94	SPCM	RTS 23/ II

D.1.1.3 :

KOTELNA :

VYBETONOVÁNÍ SOKLŮ POD TEPELNÁ ČERPADLA :

MW KROČEJOVÁ ZÁTĚŽOVÁ POD DESKU :

15,97*1,02

16,28940

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						172 378,02		
27	310238211RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	1,24200	7 540,00	9 364,68	801-4	RTS 23/ II

včetně pomocného pracovního lešení

OPRAVA PO ZRUŠENÍ NÁSYPKY BRAMBOR A PO SVĚTLÍCÍCH :

D.1.1.2, D.1.1.3, řezy :

ZAŽDĚNÍ OKEN U VZT JEDNOTKY TL. 450MM :

vč. provázání se stávajícím zdivem :

0,9*0,6*2*1,15

1,24200

28	310271530R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 300 mm	m3	4,14000	5 350,00	22 149,00	801-4	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	------------

ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení

NAEZDÍVKA NAD PŘEKLADY A ZAZDÍVKA OKEN KOTELNY :

ZAZDÍVKA OKEN KOTELNY ZDIVO YTONG TL. 300MM - 6*0,6 = 3,6M2 :

D.1.1.2, D.1.1.3, řezy :

vč. provázání se stávajícím zdivem :

6*0,6*1,15

4,14000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	311231116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10 <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.</i> OPRAVA PO ZRUŠENÍ NÁSYPKY BRAMBOR A PO SVĚTLÍCÍCH : D.1.1.2, D.1.1.3, řezy : ZAZDÍVKA Z CPP : vč. provázání se stávajícím zdivem : 1,45*2,87*0,85	m3	3,53728	7 540,00	26 671,09	801-1	RTS 23/ II
					3,53728			
30	317121251R00	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh o světlosti otvoru přes 1050 mm do 1800 mm včetně pomocného pracovního lešení Př2 : 4	kus	4,00000	500,00	2 000,00	801-4	RTS 23/ II
					4,00000			
31	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, Př1 : 0,2*0,2*2*5,85*1,15*2 Př3 : 0,12*0,12*21,35*1,15 Př4 : 0,1*0,1*0,7*2*1,15*3 whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : Dozdívky, vyplnotování IPE 5,5m : 5,5*0,2*0,15*1,15	m3	1,66801	7 540,00	12 576,80	801-4	RTS 23/ II
					1,07640			
					0,35356			
					0,04830			
					0,18975			
32	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 250 mm	kus	4,00000	250,00	1 000,00	801-4	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. NOVÉ ZASTROPENÍ : Osazení IPE a UPE do lapes - 4 x vysekání kapes + zazdění do kapes : 4		4,00000				
33	317944311R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, Př3 : 3*10,6/1000 Př4 : 8,1*0,7*3/1000 10% prořez, 10% svary, spojovací prostředky : 0,08283/100*10	t	0,09111	40 000,00	3 644,40	801-4	RTS 23/ II
				0,03180				
				0,05103				
				0,00828				
34	317944313R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů výšky přes 140 do 220 mm bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, Př1 : 3*5,85*22,4*2/1000 10% prořez, 10% svary, spojovací prostředky : 0,78624/100*10	t	0,86486	45 000,00	38 918,70	801-4	RTS 23/ II
				0,78624				
				0,07862				
35	340238212RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení vč. provázání se stávajícím zdívkem : OPRAVA PO ZRUŠENÍ NÁSYPKY BRAMBOR A PO SVĚTLÍCÍCH : D.1.1.2, D.1.1.3, řezy :	m2	0,69000	3 000,00	2 070,00	801-4	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZAZDĚNÍ VYBOURANÉ ŽALUZIE TL.150MM : 0,6*1,15		0,69000				
36	342255032R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 200 mm včetně pomocného lešení BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 : DOZDĚNÍ ZÁBRADLÍ Š. 200 VÝŠKY 90MM - YTONG ÚPRAVA, ŘEZÁNÍ : 23,82*0,09	m2	2,14380	1 600,00	3 430,08	801-1	RTS 23/ II
				2,14380				
37	346244381RT2	Pletování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : Dozdívky, vyplnění IPE 5,5m : 5,5*0,2*1,15 Př1 : 0,2*5,85*2*1,15*2 Př3 : 0,12*1,35*2*1,15 Př4 : 0,1*2*0,7*1,15*3	m2	7,50260	1 300,00	9 753,38	801-1	RTS 23/ II
				1,26500				
				5,38200				
				0,37260				
				0,48300				
38	346481111RT2	Pletování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabicovým pletování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, Př1 : 0,2*5,85*2*1,15*2*2 Př3 :	m2	14,37270	500,00	7 186,35	801-1	RTS 23/ II
				10,76400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,12*1,35*2*1,15*2 Př4 :		0,74520				
		0,1*2*1,15*0,7*3*2 whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 :		0,96600				
		Dozdívky, vyplnotování IPE 5,5m : 5,5*0,2*1,15*1,5		1,89750				
39	389381001R00	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30 se zřízením a odstraněním bednění whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : dobetonávka pod : kotvení OSB 3 : 0,25*0,1*5,5	m3	0,13750	7 000,00	962,50	801-2	RTS 23/ II
				0,13750				
40	317238126R00	Nadezdívka překladů CPP na maltu vápenocementovou 5 MPa NADEZDÍVKA NAD PŘEKLADY A ZAZDÍVKA OKEN KOTELNY : NADEZDĚNÍ NAD PŘEKLADY CPP - REZERVA PO VYBOURÁNÍ 2M3 : D.1.1.2, D.1.1.3, řezy : vč. provázání se stávajícím zdívem : 2,0	m3	2,00000	5 940,00	11 880,00		Vlastní
				2,00000				
41	317314115R00	Podbetonování patek ŽB a ocel. překladu, vč. bednění Př2 : 4 Př1 : 6*2 Př3 :	kus	40,00000	400,00	16 000,00		Vlastní
				4,00000				
				12,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6		6,00000				
		Př4 :						
		6*3		18,00000				
42		Přířez porobetonových tvárníc	m	23,82000	60,00	1 429,20		Vlastní
		BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 :						
		DOZDĚNÍ ZÁBRADLÍ Š. 200 VÝŠKY 90MM - YTONG ÚPRAVA, ŘEZÁNÍ :						
		23,82		23,82000				
43	368095002R00	Dozdívky z CPP - dorovnání rozměrů	m3	0,23800	7 540,00	1 794,52		Vlastní
		požadavek profese VZT :						
		0,238		0,23800				
44	59321210R	Překlad prefabrikovaný betonový jednoduchý; vylehčený dutinou; délka = 1 190 mm; šířka = 140 mm; výška = 140 mm	kus	4,04000	383,00	1 547,32	SPCM	RTS 23/ II
		Př2 :						
		4*1,01		4,04000				
Díl: 399_01		Kce ze sádrovláknitých desek				57 332,50		
45	342224051RV1	Obklad stěn ze sádrovláknitých desek na ocel. konstr., vč. dodávky nosného roštu	m2	5,50000	1 200,00	6 600,00		Vlastní
		whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 :						
		NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 :						
		rastr s CW profilů s vysokou odolností proti korozi C5M :						
		obklad stěn ze sádrovláknitých desek s vysokou odolností proti vlhkosti :						
		KATALOGOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST KCE EI30DP1 :						
		5,5		5,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	342264051RV1	Podhled ze sádrovláknitých desek na zavěšenou ocel. konstr., vč. dodávky nosného roštu	m2	26,80000	1 200,00	32 160,00		Vlastní

whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 :
 NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 :
 rastr s CW profilů s vysokou odolností proti korozi C5M :
 podhled ze sádrovláknitých desek s vysokou odolností proti vlhkosti :
 KATALOGOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST KCE EI30DP1 :
 26,8

26,80000

47	59597010R	Deska sádrovláknitá stavební, impregnovaná proti vlhkosti, protipožární; GF- I, W2; t = 12,5 mm; RtF: A2	m2	37,14500	500,00	18 572,50	SPCM	RTS 23/ II
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------	------	------------

whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 :
 NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 :
 rastr s CW profilů s vysokou odolností proti korozi C5M :
 obklad stěn ze sádrovláknitých desek s vysokou odolností proti vlhkosti :
 KATALOGOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST KCE EI30DP1 :
 5,5*1,15

6,32500

whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 :
 NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 :
 rastr s CW profilů s vysokou odolností proti korozi C5M :
 podhled ze sádrovláknitých desek s vysokou odolností proti vlhkosti :
 KATALOGOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST KCE EI30DP1 :
 26,8*1,15

30,82000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce						20 204,81
48	413232221RT2	Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	4,00000	350,00	1 400,00	801-4	RTS 23/ II

NOVÉ ZASTROPENÍ :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Osazení IPE a UPE do lapas - 4 x vysekání kapes + zazdění do kapes : 4		4,00000				
49	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm I , IE, U , UE nebo L 10% prořez, 10% svary, spojovací prostředky : 0,2712/100*10 NOVÉ ZASTROPENÍ : IPE profil č. 200 dl. 6 000mm : 6,0*22,4/1000 UPE profil č. 200 dl. 6 000mm : 6,0*22,8/1000	t	0,29832	17 000,00	5 071,44	801-1	RTS 23/ II
				0,02712				
				0,13440				
				0,13680				
50	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, ZTI : VÝKOP RÝHY, ZPĚTNÝ ZÁSYP : 45,5*0,45*0,1	m3	2,04750	2 700,00	5 528,25	827-1	RTS 23/ II
				2,04750				
51	13482715R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 200 mm; b = 100 mm; s = 5,6 mm; t = 8,5 mm 10% prořez, 10% svary, spojovací prostředky : 0,1344/100*10 NOVÉ ZASTROPENÍ : IPE profil č. 200 dl. 6 000mm : 6,0*22,4/1000	t	0,14784	27 000,00	3 991,68	SPCM	RTS 23/ II
				0,01344				
				0,13440				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	13485315R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: UPE; značka: S235JR (1.0038); h = 200 mm; b = 80 mm; s = 6,0 mm; t = 11,0 mm	t	0,15048	28 000,00	4 213,44	SPCM	RTS 23/ II

10% prořez, 10% svary, spojovací prostředky :

0,1368/100*10

0,01368

NOVÉ ZASTROPENÍ :

UPE profil č. 200 dl. 6 000mm :

6,0*22,8/1000

0,13680

Díl: 5	Komunikace	79 731,02
---------------	-------------------	------------------

53	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	32,25000	355,00	11 448,75	822-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	------------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

OKAPOVÉ CHODNÍKY :

D.0.1.3 :

ROZEBRÁNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY :

(2,1+14,85+3,9+7+2,45+3,35+3,3+6,5+6,7+3,6)*0,6

32,25000

54	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	53,75000	200,00	10 750,00	822-1	RTS 23/ II
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	--------	-----------	-------	------------

OKAPOVÉ CHODNÍKY :

D.0.1.3 :

ŘEZÁNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY :

2,1+14,85+3,9+7+2,45+3,35+3,3+6,5+6,7+3,6

53,75000

55	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm	m2	58,07000	238,00	13 820,66	822-1	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	------------

komunikaci pro pěší 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

OKAPOVÉ CHODNÍKY :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.0.1.3 : NOVÁ VELKOPLOŠNÁ BETONOVÁ DLAŽBA : (27,49+16,43+4,26+4,44+14,15-8,7)		58,07000				
56	581132111R80	Kryt cementobeton. komunikací, DOPLNĚNÍ BETONOVÝCH PLOCH - HLAZENÝ BETON 10CM	m2	1,70000	1 500,00	2 550,00		Vlastní
		OKAPOVÉ CHODNÍKY : D.0.1.3 : DOPLNĚNÍ BETONOVÝCH PLOCH - HLAZENÝ BETON 10CM : 1,7		1,70000				
57	596841112R00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z BP	m2	8,70000	230,00	2 001,00		Vlastní
		OKAPOVÉ CHODNÍKY : D.0.1.3 : NOVÁ VELKOPLOŠNÁ BETONOVÁ DLAŽBA : POKLÁDKA VELKOPLOŠNÉ DLAŽBY PŘED GARÁŽEMI DO BETONU : 8,7		8,70000				
58	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	76,78550	510,00	39 160,61	SPCM	RTS 23/ I
		OKAPOVÉ CHODNÍKY : D.0.1.3 : NOVÁ VELKOPLOŠNÁ BETONOVÁ DLAŽBA : (27,49+16,43+4,26+4,44+14,15)*1,15		76,78550				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				105 558,92		
59	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	40,18950	346,00	13 905,57	801-1	RTS 23/ II
		VNITŘNÍ ZATEPLENÍ STĚNY GARÁŽE EPS100F + STĚRKA S PERLINKOU + ŠTUKOVÁ OMÍTKA :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		11,45*3,51		40,18950				
60	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : ZAPRAVENÍ VNITŘNÍCH ŠPALET ŠTUKOVOU OMÍTKOU : (371,625+149,8)*0,5	m2	260,71250	346,00	90 206,53	801-4	RTS 23/ II
				260,71250				
61	622016193RC0	Penetrace hloubková stěn a stropů VNITŘNÍ ZATEPLENÍ STĚNY GARÁŽE EPS100F + STĚRKA S PERLINKOU + ŠTUKOVÁ OMÍTKA : 11,45*3,51	m2	40,18950	36,00	1 446,82		Vlastní
				40,18950				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				2 846 438,44		
62	601016195R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí hloubková penetrace stropů silikátová, Penetrace po jednotlivých vrstvách FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : PODHLEDY STĚRKA S PERLINKOU + PROBARVENÁ OMÍTKA : 17,40+64,97+15,71+10,59+5,29+5,22+10,32+10,65+11,12+10,99+11,32+12,72+17,65	m2	203,95000	60,00	12 237,00	801-1	RTS 23/ II
				203,95000				
63	602016195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn silikátová po jednotlivých vrstvách FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU : 1104,52 FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :	m2	1 661,21500	60,00	99 672,90	801-1	RTS 23/ II
				1 104,52000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>SYSTÉMOVÁ STĚRKA S PERLINKOU + PROBARVENÁ OMÍTKA :</p> <p>13,30+38,31+10,58+1,39+21,15+2,73+21,21+1,09+10,98+2,28+4,56+1,52+0,6+5,85+1,25+44,37+57,57+97,38+21,47+6,81+3,51+19,05+9,48+14,56+3,84*2+1,18+7,21+13,27+10,32+1,06+0,69</p> <p>FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :</p> <p>MĚNĚNÁ OKNA A DVEŘE - VNĚJŠÍ OSTĚNÍ PERLINKA + PROBARVENÁ OMÍTKA :</p> <p>(371,625+149,8)*0,2</p>				452,41000		
								104,28500
64	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	311,14230	50,00	15 557,12	801-1	RTS 23/ II
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		viz výpis prvků :						
		1,2*06*5				36,00000		
		0,9*0,6*3				1,62000		
		0,86*0,6*6				3,09600		
		5,04*1,54*1				7,76160		
		2,68*1,5*1				4,02000		
		0,85*1,2*3				3,06000		
		1,2*1,2				1,44000		
		0,85*0,55				0,46750		
		0,6*0,6*2				0,72000		
		1,8*1,5*5				13,50000		
		1,89*2,08				3,93120		
		5,38*2,35*2				25,28600		
		2,69*1,5*10				40,35000		
		0,6*4,8*1				2,88000		
		2,6*1,5				3,90000		
		1,2*1,2*2				2,88000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,2*0,6				0,72000		
		2,225*1,13				2,51425		
		1,15*0,6*2				1,38000		
		1,45*1,85+0,875*2,1				4,52000		
		(1,85*1,45+0,9*2,1)*4				18,29000		
		0,9*2,36+2,65*1,5				6,09900		
		2,275*2,25+2,275*2+2,71				12,37875		
		2,65*1,2*1				3,18000		
		(1,85*1,45+0,9*2,15)*6				27,70500		
		0,9*2,15+2,65*1,45				5,77750		
		1,8*1,45				2,61000		
		1,075*0,5*7				3,76250		
		1,8*2,93				5,27400		
		0,9*2,02				1,81800		
		1,5*2,0				3,00000		
		3,15*3,16				9,95400		
		2,2*2,7*2				11,88000		
		2,85*2,21				6,29850		
		2,0*1,55				3,10000		
		0,9*1,63				1,46700		
		2,45*2,7				6,61500		
		3,15*2,63				8,28450		
		1,05*2,14				2,24700		
		0,9*1,94				1,74600		
		2,1*2,44				5,12400		
		0,9*2,4+1,5*1,55				4,48500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	621481211RT2	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	203,95000	200,00	40 790,00	801-1	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :</p> <p style="margin: 0;">PODHLEDY STĚRKA S PERLINKOU + PROBARVENÁ OMÍTKA :</p> <p style="margin: 0;">17,40+64,97+15,71+10,59+5,29+5,22+10,32+10,65+11,12+10,99+11,32+12,72+17,65 203,95000</p>								
66	622311527RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	7,70000	1 214,00	9 347,80	801-1	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p style="margin: 0;">Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</p> <p style="margin: 0;">Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK.</p> <p style="margin: 0;">whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 :</p> <p style="margin: 0;">ETICS TL.200MM :</p> <p style="margin: 0;">0,7*5,5*2 7,70000</p>								
67	622322522RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	102,69000	921,00	94 577,49	801-1	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p style="margin: 0;">FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :</p> <p style="margin: 0;">ETICS XPS TŘÍDY A TL.100MM :</p> <p style="margin: 0;">3,04+1,05+0,18+0,11+0,17+0,11+0,16+10,26+39,78+2,30+5,54+1,47+1,47+3,91+1,81+0,48+6,7 102,69000</p> <p style="margin: 0;">0+3,68+0,2+0,2+1,72+1,76+0,26+0,26+1,69+14,38</p>								
68	622322527RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	10,60000	1 079,00	11 437,40	801-1	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: blue;">FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :</p> <p style="color: blue;">ETICS XPS TŘÍDY A TL.200MM :</p> <p style="color: blue;">1,33*2+0,67*2+0,66*2+0,65*4+0,67*4</p>			10,60000			
69	622323332RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	411,88000	843,00	347 214,84	801-1	RTS 23/ II
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p style="color: green;">Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</p> <p style="color: blue;">FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :</p> <p style="color: blue;">ETICS EPS100F GREY TŘÍDY A TL.100MM :</p> <p style="color: blue;">29,62+5,64+20,15+8,51+17,45+41,82+15,06+1,54+13,92+15,07+10,64+56,61+2,21+3,81+132,2</p> <p style="color: blue;">5+0,2+0,2+26,37+2,74+4,10</p> <p style="color: blue;">ETICS EPS100F GREY TŘÍDY A TL.100MM S PANCÉŘOVOU PERLINKOU :</p> <p style="color: blue;">3,97</p>						
					407,91000			
					3,97000			
70	622323332RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	40,18950	843,00	33 879,75	801-1	RTS 23/ II
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p style="color: green;">Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</p> <p style="color: blue;">VNITŘNÍ ZATEPLENÍ STĚNY GARÁŽE EPS100F + STĚRKA S PERLINKOU + ŠTUKOVÁ OMÍTKA :</p> <p style="color: blue;">11,45*3,51</p>						
					40,18950			
71	622323337RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	402,26000	1 278,00	514 088,28	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :

ETICS EPS100F GREY TŘÍDY A TL.200MM :

7,77+4,83+18,98+23,41+61,98+6,66*2+3,10*2+2,91*2+2,82*4+3,04*4+3,17+7,74+74,78+67,79+ 395,14000

3,07*2+2,78*2+2,96+2,9+27,60+12,54+5,31+12,90

ETICS EPS100F GREY TŘÍDY A TL.100MM S PANCÉŘOVOU PERLINKOU :

7,12

7,12000

72	622323832RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m ²	24,40000	1 092,00	26 644,80	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----------------	----------	----------	-----------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :

ETICS MW TŘÍDY A TL.100MM :

24,4

24,40000

73	622322162R00	Zateplení parapetu expandovaným polystyrénem, tloušťky 20 mm	m ²	35,74600	680,00	24 307,28	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	--	----------------	----------	--------	-----------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.

FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :

PARAPETY XPS TL.20MM :

178,73*0,2

35,74600

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
74	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád bez otlučení vadných míst Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : 30 %REZERVA OTLUČENÍ NESOUDRŽNÝCH PLOCH + JÁDROVÁ OMÍTKA : 1104,52	m2	1 104,52000	90,00	99 406,80	801-4	RTS 23/ II
						1 104,52000		
75	622471931R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů příplatek za vícebarevné provádění maltovinová úprava na rovném povrchu vnějších stěn, plastická, tenkovrstvá, jednobarevná, s nejnětnejším obroušením podkladu (pemzou) a oprášením, s penetrací, z lešení, bez zakrývání FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : 1104,52	m2	1 104,52000	15,00	16 567,80	801-1	RTS 23/ II
						1 104,52000		
76	622471317RS7	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 ÷ 2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr. DETAIL D1,D2 : NÁTĚR FASÁDNÍ BARVOU : 60,05	m2	60,05000	210,00	12 610,50	801-1	RTS 23/ II
						60,05000		
77	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : SYSTÉMOVÁ STĚRKA S PERLINKOU + PROBARVENÁ OMÍTKA :	m2	452,41000	200,00	90 482,00	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		13,30+38,31+10,58+1,39+21,15+2,73+21,21+1,09+10,98+2,28+4,56+1,52+0,6+5,85+1,25+44,37+57,57+97,38+21,47+6,81+3,51+19,05+9,48+14,56+3,84*2+1,18+7,21+13,27+10,32+1,06+0,69		452,41000				
78	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : 1104,52	m2	1 104,52000	60,00	66 271,20	801-1	RTS 23/ II
				1 104,52000				
79	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : 1104,52	m2	1 104,52000	170,00	187 768,40	801-1	RTS 23/ II
				1 104,52000				
80	601019183RX4	D + M finální probarvené omítka podhledů, parametry dle PD Včetně pomocného lešení. Samočisticí omítka, točená, odstín C1 dle vzorníku, difúzní odpor $\mu=35-40$, zmo 1,5 mm FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : PODHLEDY STĚRKA S PERLINKOU + PROBARVENÁ OMÍTKA : 17,40+64,97+15,71+10,59+5,29+5,22+10,32+10,65+11,12+10,99+11,32+12,72+17,65	m2	203,95000	280,00	57 106,00		Vlastní
				203,95000				
81	602019183RX4	D + M finální probarvené omítka stěn a ostění, parametry dle PD Včetně pomocného lešení. Samočisticí omítka, točená, odstín C1 dle vzorníku, difúzní odpor $\mu=35-40$, zmo 1,5 mm FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU : 1104,52 FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : SYSTÉMOVÁ STĚRKA S PERLINKOU + PROBARVENÁ OMÍTKA :	m2	1 661,21500	420,00	697 710,30		Vlastní
				1 104,52000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		13,30+38,31+10,58+1,39+21,15+2,73+21,21+1,09+10,98+2,28+4,56+1,52+0,6+5,85+1,25+44,37+57,57+97,38+21,47+6,81+3,51+19,05+9,48+14,56+3,84*2+1,18+7,21+13,27+10,32+1,06+0,69		452,41000				
		FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :						
		MĚNĚNÁ OKNA A DVEŘE - VNĚJŠÍ OSTĚNÍ PERLINKA + PROBARVENÁ OMÍTKA : (371,625+149,8)*0,2		104,28500				
82	622016193RC0	Penetrace hloubková stěn a stropů	m2	1 104,52000	80,00	88 361,60		Vlastní
		FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :						
		HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU :						
		1104,52		1 104,52000				
83	622311735_04	D + M REZERVA VYSPRÁVKY A PODROVNÁNÍ POD SOKLOVÝ XPS	m2	129,35000	50,00	6 467,50		Vlastní
		veškeré prvky pro kompletaci KZS dle ETICS, neuvedené v samostatných položkách						
		FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :						
		REZERVA VYSPRÁVKY A PODROVNÁNÍ POD SOKLOVÝ XPS :						
		23,42+10,6+95,33		129,35000				
84	622311735SS	D + M 50% REZERVA PODLEPOVÁNÍ STĚN EPS. 20-50MM NA 50% PLOCHY	m2	552,26000	50,00	27 613,00		Vlastní
		veškeré prvky pro kompletaci KZS dle ETICS, neuvedené v samostatných položkách						
		FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :						
		50% REZERVA PODLEPOVÁNÍ STĚN EPS. 20-50MM NA 50% PLOCHY :						
		1104,52*0,5		552,26000				
85	622311737SS	D + M doplňků KZS, lišty, rohovníky, APU profily atd	m2	1 104,52000	90,00	99 406,80		Vlastní
		veškeré prvky pro kompletaci KZS dle ETICS, neuvedené v samostatných položkách						
		FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :						
		HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1104,52		1 104,52000				
86	622321593Rx1	Zateplovací systém , extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou <i>FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :</i> <i>ETICS XPS TŘÍDY A TL.30MM :</i> <i>14*0,61+14*0,54+12*0,61</i>	m2	23,42000	768,00	17 986,56		Vlastní
				23,42000				
87	622323393RV1	Zatepl.systém expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 30 mm., zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou <i>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</i> <i>FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :</i> <i>ETICS EPS100F GREY TŘÍDY A TL.30MM :</i> <i>3,16*2+6,38+11,74+14*2,45+14*3,43+12*2,45</i>	m2	136,16000	818,00	111 378,88		Vlastní
				136,16000				
88	622471971R00	Příplatek za pancéřovou perlunku <i>FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :</i> <i>ETICS EPS100F GREY TŘÍDY A TL.100MM S PANCĚŘOVOU PERLINKOU :</i> <i>3,97</i> <i>ETICS EPS100F GREY TŘÍDY A TL.100MM S PANCĚŘOVOU PERLINKOU :</i> <i>7,12</i>	m2	11,09000	204,00	2 262,36		Vlastní
				3,97000				
				7,12000				
89	622481299Rx2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.ostění, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu <i>FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :</i> <i>MĚNĚNÁ OKNA A DVEŘE - VNĚJŠÍ OSTĚNÍ PERLINKA + PROBARVENÁ OMÍTKA :</i> <i>(371,625+149,8)*0,2</i>	m2	104,28500	288,00	30 034,08		Vlastní
				104,28500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
90	713583110R00	D + M Položení podkládky š. do 150mm z TI XPS tl. do 50mm	bm	3,50000	1 500,00	5 250,00		Vlastní

whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 :

podložení PVC KG XPS tl.50mm :

3,5

3,50000

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					416 119,95		
91	631316115R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin postřik nových betonových podlah proti prvotnímu vysychání, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m2	6,60000	60,00	396,00	801-1	RTS 23/ II	

D.1.1.3 :

KOTELNA :

DOBETONÁVKA ŽLABŮ + HLAZENÝ BETON :

6,6

6,60000

92	631316211R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin povrchový vsyp strojně hlazený, směsí s křemíkem (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m2	6,60000	200,00	1 320,00	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	------------

D.1.1.3 :

KOTELNA :

DOBETONÁVKA ŽLABŮ + HLAZENÝ BETON :

6,6

6,60000

93	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,	m3	12,76800	5 300,00	67 670,40	801-4	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	------------

ZAPRAVENÍ PODLAHY, DOPLNĚNÍ DLAŽEB A BETONŮ U DVEŘÍ :

42,56*0,3

12,76800

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
94	632418240RU1	Potěr ze suchých směsí samonivelační lité potěr se sádrovým pojivem, tloušťky 40 mm, včetně penetrace, Penetrace akrylátová; funkce: úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní)	m2	151,30000	650,00	98 345,00	801-1	RTS 23/ II
		s rozprostřením a uhlazením BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 : VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z VÝZTUŽNÉ STĚRKY DO 40MM : 57,18+94,12		151,30000				
95	631571005R0C	Násyp z kameniva těž. praného fr. 16-22 (kačírku)	m3	0,81000	2 000,00	1 620,00		Vlastní
		whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 : praný kačírek 16/22 : 16,2*0,05		0,81000				
96	632922952RX1	Kladení dlaždic 60x30 cm na stavitel. terče plast., vč. dodávky výškově stavitelných podstavců	m2	86,04000	1 600,00	137 664,00		Vlastní
		BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 : MRAZUVZDORNÁ A REKTIFIKOVANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA OUTDOOR TL.20MM DLE VZORU V IMITACI KAMENE 300X600 TL. 20MM, PROTISKLUZNOST R11 : POKLÁDKA NA SYSTÉMOVÉ TERČE 20MM, POD TERČE PŘÍŘEZY FÓLIE : 86,04		86,04000				
97	663612222R00	Sponkování rýh v podlahách	m	123,53300	220,00	27 177,26		Vlastní
		D.1.1.3 : KOTELNA : DOBETONÁVKA ŽLABŮ + HLAZENÝ BETON : (4,2*2+3,8+2,0*3+1,0*3+0,3*2+0,5)*1,15 ZAPRAVENÍ PODLAHY, DOPLNĚNÍ DLAŽEB A BETONŮ U DVEŘÍ :		25,64500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

42,56*2*1,15 97,88800

98	59761030RC	Dlaždice 300 x 600 x 20 mm, povrch: imitace kamene; mrazuvzdorný; protiskluznost: R11	m2	98,94600	828,00	81 927,29		Vlastní
----	------------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------

BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 :
MRAZUVZDORNÁ A REKTIFIKOVANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA OUTDOOR TL.20MM DLE
VZORU V IMITACI KAMENE 300X600 TL. 20MM, PROTISKLUZNOST R11 :
POKLÁDKA NA SYSTÉMOVÉ TERČE 20MM, POD TERČE PŘÍŘEZY FÓLIE :
86,04*1,15

98,94600

Díl: 8	Trubní vedení	27 224,00
---------------	----------------------	------------------

99	871313121RU2	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 125, tloušťky stěny 3,2 mm, délky 5000 mm	m	56,50000	296,00	16 724,00	827-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	------------

v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,
ZTI :
POTRUBÍ KG150 :
56,5

56,50000

100	892855113R00	Kamerové prohlídky potrubí do 100 m	m	100,00000	105,00	10 500,00	827-1	RTS 23/ II
-----	--------------	-------------------------------------	---	-----------	--------	-----------	-------	------------

ZTI :
KAMEROVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ :
100

100,00000

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	1 716,00
----------------	---------------------------------------	-----------------

101	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	21,45000	80,00	1 716,00	822-1	RTS 23/ II
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	-------	------------

včetně spotřeby vody
OKAPOVÉ CHODNÍKY :
D.0.1.3 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

ŘEZÁNÍ ASFALTOVÝCH PLOCH :

7,1+1,25+6,15+1,15+0,3+5,5

21,45000

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						706 554,55	
102	941941052R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	1 729,30000	110,00	190 223,00	800-3	RTS 23/ II	

včetně kotvení

Včetně kotvení lešení.

FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :

1729,3

1 729,30000

103	941941392R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky přes 10 do 24 m	m2	6 917,20000	45,00	311 274,00	800-3	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	-------	------------

včetně kotvení

FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :

1729,3*4

6 917,20000

104	941941852R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	1 729,30000	35,00	60 525,50	800-3	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-------	------------

FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 :

1729,3

1 729,30000

105	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	220,18000	170,00	37 430,60	800-3	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

D.1.1.3 :

KOTELNA :

POMOCNÉ LEŠENÍ :

68,88

68,88000

BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6,96*17+11,78+2*10,6		151,30000				
106	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : 1729,3	m2	1 729,30000	10,00	17 293,00	800-3	RTS 23/ II
				1 729,30000				
107	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : 1729,3	m2	1 729,30000	5,00	8 646,50	800-3	RTS 23/ II
				1 729,30000				
108	944945012R00	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m 142,5	m	142,50000	200,00	28 500,00	800-3	RTS 23/ II
				142,50000				
109	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky do 2 m 142,5*4	m	570,00000	40,00	22 800,00	800-3	RTS 23/ II
				570,00000				
110	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, 142,5	m	142,50000	70,00	9 975,00	800-3	RTS 23/ II
				142,50000				
111	70921155R	sítovina ochranná HDPE; se stabilizací proti UV; š = 2 500,0 mm; l = 20,000 m; hustota 1 : 1; plošná hmotnost 70 g/m2; stínění 70 % FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : 1729,3*1,15	m2	1 988,69500	10,00	19 886,95	SPCM	RTS 23/ II
				1 988,69500				
Díl: 95						Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	244 858,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
112	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 zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	400,00000	100,00	40 000,00	801-1	RTS 23/ II
		dotčené prostory :						
		400		400,00000				
113	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	400,00000	30,00	12 000,00	801-4	RTS 23/ II
		dotčené prostory :						
		400		400,00000				
114	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu	kus	60,00000	400,00	24 000,00	801-4	RTS 23/ II
		pro Z/05 :						
		60		60,00000				
115	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 170 mm, M 20, ampule pro chemickou kotvu	kus	6,00000	450,00	2 700,00	801-4	RTS 23/ II
		NOVÉ ZASTROPENÍ :						
		Chem. kotva hilti nerez M20 dl. 200mm :						
		6		6,00000				
116	95_03.1	Zakrývání stávajících prostor, vybavení, podhledů, parapetů, oken atd...	m2	800,00000	5,00	4 000,00		Vlastní
		dotčené prostory :						
		400*2		800,00000				
117	95_04.1	D + M OSAZENÍ A ZAZDĚNÍ VZT PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 150	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		OPRAVA PO ZRUŠENÍ NÁSYPKY BRAMBOR A PO SVĚTLÍCÍCH : D.1.1.2, D.1.1.3, řezy : OSAZENÍ A ZAZDĚNÍ VZT PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 150 : 1		1,00000				
118	95_04.2	D + M OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		OPRAVA PO ZRUŠENÍ NÁSYPKY BRAMBOR A PO SVĚTLÍCÍCH : D.1.1.2, D.1.1.3, řezy : OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA - - NA FASÁDĚ V BARVĚ SOKLU : 1		1,00000				
119	95-001C	D + M KRYCÍ DESKY SKLOVLÁKNOBETON ZÁBRADLÍ POLYCON - ATYP VÝROBEK NA MÍRU	bm	31,37000	3 400,00	106 658,00		Vlastní
		BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 : KRYCÍ DESKY SKLOVLÁKNOBETON ZÁBRADLÍ POLYCON - ATYP VÝROBEK NA MÍRU : 7,3+5,7+18,37		31,37000				
120	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7	h	150,00000	350,00	52 500,00	Prav.M	RTS 23/ II
		STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE : ZTI : 50 VZT : 50 ÚT : 50		50,00000 50,00000 50,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				909 036,53		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
121	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, D.1.1.3 : KOTELNA : VYBOURÁNÍ BETONŮ : 1,01 * 0,4 + 1,95*0,45	m3	1,28150	3 000,00	3 844,50	801-3	RTS 23/ II
					1,28150			
122	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm 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), whirpool : ODBOURÁNÍ PŘÍČKY TL. 150MM DL 5,53M' : 2,68*5,53	m2	14,82040	190,00	2 815,88	801-3	RTS 23/ II
					14,82040			
123	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 : ODBOURÁNÍ LEPÍCÍCH TMELŮ A MAZANIN DO 50MM : (6,96*17+11,78+2*10,6)*0,05	m3	7,56500	2 500,00	18 912,50	801-3	RTS 23/ II
					7,56500			
124	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 : BOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY : 6,96*17+11,78+2*10,6	m2	151,30000	100,00	15 130,00	801-3	RTS 23/ II
					151,30000			
125	970031080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 80 mm požadavek profese VZT :	m	2,25000	2 300,00	5 175,00	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,25		2,25000				
126	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm požadavek profese VZT : 6,0	m	6,00000	3 000,00	18 000,00	801-3	RTS 23/ II
				6,00000				
127	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm požadavek profese VZT : 8,5	m	8,50000	4 500,00	38 250,00	801-3	RTS 23/ II
				8,50000				
128	970031250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 250 mm požadavek profese VZT : 1,85	m	1,85000	5 000,00	9 250,00	801-3	RTS 23/ II
				1,85000				
129	970031300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 300 mm whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : Průraz stěnou tl. 350mm : 0,35	m	0,35000	5 500,00	1 925,00	801-3	RTS 23/ II
				0,35000				
130	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). požadavek profese VZT : 6	kus	6,00000	250,00	1 500,00	801-3	RTS 23/ II
				6,00000				
131	971033441R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm	kus	1,00000	250,00	250,00	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). požadavek profese VZT : 1		1,00000				
132	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). VYBOURÁNÍ OTVORŮ PRO VZT A TČ VE STĚNĚ 350MM : ROZMĚR 500/500 : 3	kus	3,00000	500,00	1 500,00	801-3	RTS 23/ II
				3,00000				
133	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). VYBOURÁNÍ OTVORŮ PRO VZT A TČ VE STĚNĚ 350MM : ROZMĚR 850/450 : 0,35*0,85*0,45*4	m3	0,53550	2 000,00	1 071,00	801-3	RTS 23/ II
				0,53550				
134	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). VYBOURÁNÍ OTVORŮ PRO VZT A TČ VE STĚNĚ 350MM : ROZMĚR 1000/1600 : 0,35*1,0*1,6	m3	0,56000	1 600,00	896,00	801-3	RTS 23/ II
				0,56000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
135	973031324R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i> NOVÉ ZASTROPENÍ : Osazení IPE a UPE do lapas - 4 x vysekání kapes + zazdění do kapes : 4	kus	4,00000	450,00	1 800,00	801-3	RTS 23/ II
				4,00000				
136	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 Př2 : 4*1,2*1,15 Př3 : 3*1,35*1,15 Př4 : 3*0,75*1,15*3	m	17,94000	300,00	5 382,00	801-3	RTS 23/ II
				5,52000				
				4,65750				
				7,76250				
137	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 Př1 : 3*5,85*1,15*2	m	40,36500	320,00	12 916,80	801-3	RTS 23/ II
				40,36500				
138	976061111R00	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 : ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO TRÁMU 220/120 - MADLO BALKÓNŮ : 6,79+3,36+6,67+7	m	23,82000	70,00	1 667,40	801-3	RTS 23/ II
				23,82000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
139	976085411R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy přes 0,6 m2	kus	6,60000	70,00	462,00	801-3	RTS 23/ II
		D.1.1.3 : KOTELNA : ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH POKLOPŮ ŽLABŮ : 6,6		6,60000				
140	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	1 104,52000	30,00	33 135,60	801-3	RTS 23/ II
		FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : 30 %REZERVA OTLUČENÍ NESOUDRŽNÝCH PLOCH + JÁDROVÁ OMÍTKA : 1104,52		1 104,52000				
141	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	151,30000	80,00	12 104,00	801-3	RTS 23/ II
		BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 : ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH OMTEK ZE SPODNÍ VRSTVY BALKÓNŮ : 6,96*17+11,78+2*10,6		151,30000				
142	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	32,25000	40,00	1 290,00	822-1	RTS 23/ II
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m						
		OKAPOVÉ CHODNÍKY : D.0.1.3 : ROZEBRÁNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY : (2,1+14,85+3,9+7+2,45+3,35+3,3+6,5+6,7+3,6)*0,6		32,25000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
143	713103211R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stěn, připevněné drátem, přibitím, přestřelením nebo na trny, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	394,34000	420,00	165 622,80	800-713	RTS 23/ II
		ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO OBKLADU STĚN VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PODKLADNÍHO ROŠTU A POLYSTYRENU TL.50MM :						
		14,85+7,64+3,5*6+8,18+3,85*6+3,5*6		95,77000				
		ODSTRANĚNÍ ETERNITOVÝCH ŠABLON STĚN - NEBEZPEČNÝ ODPAD VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PODKLADNÍHO ROŠTU A POLYSTYRENU TL.50MM :						
		77,2+24,85+20,5+11,25+44,57+12,12+9,21+69,71		269,41000				
		ODSTRANĚNÍ ČESKÝCH ŠABLON ZE ZATEPLOVANÝCH ŠTÍTOVÝCH STĚN VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PODKLADNÍHO ROŠTU A POLYSTYRENU TL.50MM :						
		7,60+8,75+8,83+3,98		29,16000				
144	762342812R00	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč lať přes 22 do 50 cm	m2	253,00000	20,00	5 060,00	800-762	RTS 23/ II
		STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE :						
		D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 :						
		demontáž a likvidace lať : 253,0		253,00000				
145	762342814R00	Demontáž bednění a laťování kontralátí střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí	m2	253,00000	20,00	5 060,00	800-762	RTS 23/ II
		STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE :						
		D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 :						
		demontáž a likvidace lať : 253,0		253,00000				
146	764311822R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30°	m2	60,51000	70,00	4 235,70	800-764	RTS 23/ II
		STŘECHA PRŮCHODU - D.1.1.6 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		OSTRANĚNÍ STŘECHY MĚDĚNÝ PLECH : 60,51		60,51000				
147	765321813R00	Demontáž vláknocementové krytiny ze čtverců nebo šablon, na laťování, do suti ODSTRANĚNÍ ČESKÝCH ŠABLON ZE ZATEPLOVANÝCH ŠTÍTOVÝCH STĚN VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PODKLADNÍHO ROŠTU A POLYSTYRENU TL.50MM : 7,60+8,75+8,83+3,98	m2	29,16000	60,00	1 749,60	800-765	RTS 23/ II
				29,16000				
148	765321811R00	Demontáž azbestocementové krytiny ze čtverců nebo šablon, na laťování, do suti ODSTRANĚNÍ ETERNITOVÝCH ŠABLON STĚN - NEBEZPEČNÝ ODPAD VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PODKLADNÍHO ROŠTU A POLYSTYRENU TL.50MM : 77,2+24,85+20,5+11,25+44,57+12,12+9,21+69,71	m2	269,41000	420,00	113 152,20	800-765	RTS 23/ II
				269,41000				
149	765799301R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné demontáž STŘECHA PRŮCHODU - D.1.1.6 : ODSTRANĚNÍ SEPARAČNÍ VRSTVY ZE STRUKTUROVANÉ DĚLÍČÍ FÓLIE : 60,51 STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE : D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 : demontáž a likvidace pojistné DHV : 253,0	m2	313,51000	10,00	3 135,10	800-765	RTS 23/ II
				60,51000				
				253,00000				
150	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO OBKLADU STĚN VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PODKLADNÍHO ROŠTU A POLYSTYRENU TL.50MM : 14,85+7,64+3,5*6+8,18+3,85*6+3,5*6	m2	95,77000	180,00	17 238,60	800-766	RTS 23/ II
				95,77000				
151	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	394,34000	420,00	165 622,80	800-766	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO OBKLADU STĚN VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PODKLADNÍHO ROŠTU A POLYSTYRENU TL.50MM : 14,85+7,64+3,5*6+8,18+3,85*6+3,5*6		95,77000				
		ODSTRANĚNÍ ETERNITOVÝCH ŠABLON STĚN - NEBEZPEČNÝ ODPAD VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PODKLADNÍHO ROŠTU A POLYSTYRENU TL.50MM : 77,2+24,85+20,5+11,25+44,57+12,12+9,21+69,71		269,41000				
		ODSTRANĚNÍ ČESKÝCH ŠABLON ZE ZATEPLOVANÝCH ŠTÍTOVÝCH STĚN VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PODKLADNÍHO ROŠTU A POLYSTYRENU TL.50MM : 7,60+8,75+8,83+3,98		29,16000				
152	766421812R00	Demontáž obložení podhledů panely velikosti přes 1,5 m2	m2	60,51000	130,00	7 866,30	800-766	RTS 23/ II
		STŘECHA PRŮCHODU - D.1.1.6 : ODSTRANĚNÍ PODHLEDU Z BÍDESEK TL. 20MM : 60,51		60,51000				
153	766421821R00	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	11,39000	200,00	2 278,00	800-766	RTS 23/ II
		ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO PODBITÍ PŘESAŤ STŘECH : 6,83 + 4,56		11,39000				
154	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	11,39000	60,00	683,40	800-766	RTS 23/ II
		ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO PODBITÍ PŘESAŤ STŘECH : 6,83 + 4,56		11,39000				
155	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	27,15000	350,00	9 502,50	800-766	RTS 23/ II
		whirpool : ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ZASTROPENÍ WHIRPOOL : ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝ ROŠT 100/180 : 13,61		13,61000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DETAIL 4 A 5 : : ODSTRANĚNÍ OPLÁŠTĚNÍ PŘESAHU KROKVÍ : 1 * (6,75+6,79)				13,54000		
156	955_0X.01	VYBOURÁNÍ, LIKVIDACE PŘEDOKENNÍCH ŽALUZII U WHIRPOOL 5,63 * 1,54	m2	8,67020	500,00	4 335,10		Vlastní
				8,67020				
157	961229102R00	DMT polykarbonátu, odvoz a likvidace ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ZASTROPENÍ WHIRPOOL : ODSTRANĚNÍ POLYKARBONÁTU : 13,61	m2	13,61000	450,00	6 124,50		Vlastní
				13,61000				
158	965_07.2	Demontáž vnějších výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace 6 X OKNA DO KOTELNY 1000*600MM A 4 X OKNO 900/600 V SUTERÉNU : 0,9*0,6*4+1,0*0,6*6 výměra - viz položka 620991121R00 : 311,1423	m2	316,90230	150,00	47 535,35		Vlastní
				5,76000				
				311,14230				
159	965_X_07.5	VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ PRO VZT VE STROPĚ, zapravení, likvidace suti ROZMĚR 650 X 550	ks	3,00000	1 500,00	4 500,00		Vlastní
160	965_X_07.6	VYBOURÁNÍ ŽB STĚN OBLOUKOVÝCH OKEN PRO OSAZENÍ PŘEKLADEŮ, zapravení, likvidace suti ROZMĚR 650 X 550 0,8*4	m2	3,20000	1 000,00	3 200,00		Vlastní
				3,20000				
161	965_X_07.7	ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ OBLOUKŮ, zapravení, likvidace suti ROZMĚR 650 X 550	m2	1,39000	960,00	1 334,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BALKÓNY A LODŽIE : 1,39				1,39000		
162	965_X_07.8	ODSTRANĚNÍ stávajících klempířských prvků, odvoz a likvidace suti ROZMĚR 650 X 550	kompl	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
163	965048150RAY	Dočištění a odmaštění povrchu nosné kce podlah po odstranění bouraných vrstev BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 : 6,96*17+11,78+2*10,6	m2	151,30000	70,00	10 591,00		Vlastní
164	96809102R00	Vybourání zdiva z CPP - dorovnání rozměrů požadavek profese VZT : 0,5	m3	0,50000	3 000,00	1 500,00		Vlastní
165	978013191R0S	Otlučení omítek stěn v rozsahu do 100 % - ostění FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : OTLUČENÍ VNITŘNÍCH ŠPALET A PODROVNÁNÍ PRO PAROTĚSNOU ZÁBRANU : 104,285	m2	104,28500	90,00	9 385,65		Vlastní
166	978059211RC0	Odsekání obkladů stěn z kamene vč. podkladních vrstev ODBOURÁNÍ KAMENNÉHO MRAMOROVÉHO OBKLADU STĚN A SOKLŮ : 0,15*5 + 39,3+10,15+3,14*2,1/2*4,05+2,65*2,65+1,75*2,65+19,6+1,2*2+3,89+4,8+5,24	m2	111,14285	1 000,00	111 142,85		Vlastní
167	765900030RA0	Demontáž střešních krytin krytiny vláknocementové, ze čtverců Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE : D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 :	m2	75,90000	170,00	12 903,00	AP-PSV	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

výměra viz K21 :

253,0*0,3

75,90000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot					89 959,80		
168	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	299,86599	300,00	89 959,80	801-4	RTS 23/ II	

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

12,14,15,17,19,21,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,43,44,45,46,47,48,49,50, :

51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,80,81,82,83,84, :

85,86,87,88,89,91,92,93,94,95,96,97,98,99,102,103,105,108,109,111,112,122,130,131,132,133,134,135, :

Součet : 299,86599

299,86599

Díl: 994		Požární ochrana					2 000,00		
169	994-1.12_21A	D + M hasící přístroj s hasící schopností dle PBŘ	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	

Díl: 711		Izolace proti vodě					142 501,16		
170	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	61,57200	320,00	19 703,04	800-711	RTS 23/ II	

OKAPOVÉ CHODNÍKY :

D.0.1.3 :

NOPOVÁ FÓLIE :

106,04*0,3+19,84*1,5

61,57200

171	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy	m2	151,30000	30,00	4 539,00	800-711	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	------------

BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ODSTRANĚNÍ HYDROIZOLAČNÍCH VRSTEV : 6,96*17+11,78+2*10,6		151,30000				
172	711212331R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační asfaltobentonitová, s výztužnými vlákny, včetně penetrace <i>1x penetrace, 1x stěrka.</i> OKAPOVÉ CHODNÍKY : D.0.1.3 : PROVEDENÍ STĚRKOVÉ HYDROIZOALCE NA SOKLU POD XPS : 61,57+6,95*0,5+7,2*0,5	m2	68,64500	155,00	10 639,98	800-711	RTS 23/ II
				68,64500				
173	711823129RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty OKAPOVÉ CHODNÍKY : D.0.1.3 : UKONČOVACÍ LIŠTA NOPOVÉ FÓLIE : 1,4+0,4+0,35+1,35+0,5+0,3+0,13+1,05+0,4+17,10+6,6+21,55+2,5+7,25+7+7,97+0,96+3,64+1,7 5+7,8+1,65+2,85+1,57+3,14*2,1/2+2,44+3,37+0,81+19,84	m	125,82700	150,00	18 874,05	800-711	RTS 23/ II
				125,82700				
174	711210020RAA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna <i>Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.</i> BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 : HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ STĚRKA : (6,96*17+11,78+2*10,6)*1,15	m2	173,99500	432,00	75 165,84	AP-PSV	RTS 23/ II
				173,99500				
175	28323137R	fólie izolační zemní drenážní; výška nopů 8,0 mm; HDPE; kaširování PP geotextilie OKAPOVÉ CHODNÍKY :	m2	70,80780	160,00	11 329,25	SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.0.1.3 : NOPOVÁ FÓLIE : (106,04*0,3+19,84*1,5)*1,15				70,80780		
176	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,12500	2 000,00	2 250,00	800-711	RTS 23/ II

Díl: 712		Povlakové krytiny	356 328,61					
177	712351111RT2	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu, Pás hydroizolační asfaltový tl. = 3,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: mine...	m2	16,20000	500,00	8 100,00	800-711	RTS 23/ II

whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 :
NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 :
parotěsnící vrstva z asfaltového pásu samolepicí SBS pás s hliníkovou vložkou kaširovanou polyesterovou rohoží tl. min. 2,2mm :
16,2

16,20000

178	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	119,44800	219,00	26 159,11	800-711	RTS 23/ II
		whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 : hydroizolační mPVC pro zátěžové vrstvy tl. 1,5mm : 16,2				16,20000		
		BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 : mPVC PRO ZATÍŽENÍ ŠEDÁ - DLE VÝPISU PRVKŮ : 86,04				86,04000		
		POD TERČE PŘÍŘEZY FÓLIE - cca 20% plochy : 86,04/100*20				17,20800		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
179	712391171R00	Textílie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 : separační textílie 300g/m2 - netkaná 100% polypropylen : 16,2 BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 : SEPARAČNÍ VRSTVA GEOTEXTÍLIE 300G/M2 : 86,04	m2	102,24000	52,00	5 316,48	800-711	RTS 23/ II
180	712391172R00	Textílie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textílie whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 : ochranná textílie 500g/m2 - netkaná 100% polypropylen : 16,2	m2	16,20000	52,00	842,40	800-711	RTS 23/ II
181	712_99_01	Úprava střešního pláště - lemování, prostupy, klempířské kce, neuvedené v samostatných položkách Oplechování atiky a řešení prostupů ve střešním plášti je součástí systémového řešení střešního pláště whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 : 16,2	m2	16,20000	316,00	5 119,20		Vlastní
182	K/23.1	D + M rohový poplastovaný profil RŠ 100, kompletně dle výkresu D.1.1.28	bm	106,05000	250,00	26 512,50		Vlastní
183	K/23.2	D + M ukončovací poplastovaný profil RŠ 50, kompletně dle výkresu D.1.1.28	bm	31,78000	213,00	6 769,14		Vlastní
184	K/23.3	D + M okapnice poplastovaný profil RŠ 160, kompletně dle výkresu D.1.1.28	bm	55,30000	407,00	22 507,10		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
185	K/23.4	D + M nerezová kačírková lišta s tuhým okrajem, kompletně dle výkresu D.1.1.28 nerezová kačírková lišta s tuhým okrajem vzor typu SP profil Pohořelice na výšku dlažby 40mm	bm	55,30000	935,00	51 705,50		Vlastní
186	K/23.5	D + M Dešťový žlab podokapní hranatý, kompletně dle výkresu D.1.1.28 Dešťový žlab podokapní hranatý včetně háků, háky osazený po max. vzdálenosti 1m. Měděný plech tl. 0,8mm RŠ 250	bm	35,78000	3 933,00	140 722,74		Vlastní
187	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m ² ; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0 whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 : hydroizolační mPVC pro zátěžové vrstvy tl. 1,5mm : 16,2*1,15 BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 : mPVC PRO ZATÍŽENÍ ŠEDÁ - DLE VÝPISU PRVKŮ : 86,04*1,15 POD TERČE PŘÍŘEZY FÓLIE - cca 20% plochy : 86,04/100*20*1,15	m2	137,36520	254,00	34 890,76	SPCM	RTS 23/ II
188	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ² ; zpevněná oboustranně whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 :	m2	117,57600	44,00	5 173,34	SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 : separační textilie 300g/m2 - netkaná 100% polypropylen : 16,2*1,15		18,63000				
		BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 : SEPARAČNÍ VRSTVA GEOTEXTÍLIE 300G/M2 : 86,04*1,15		98,94600				
189	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 : ochranná textilie 500g/m2 - netkaná 100% polypropylen : 16,2*1,15	m2	18,63000	73,00	1 359,99	SPCM	RTS 23/ II
190	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	%	3 253,90000	6,50	21 150,35	800-711	RTS 23/ II
Díl: 713		Izolace tepelné				454 771,61		
191	713111125R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, lepením, D.1.1.3 : KOTELNA : ZATEPLENÍ STROPNÍ KCE STROJOVNY AKUSTICKOU MW S KOLMÝM VLÁKNEM,LAMELA MÁ Z VNĚJŠÍ STRANY ZKOSENÉ HRANY V ÚHLU 450 A JE OPATŘENÁ BÍLÝM NÁSTRÍKEM, La = 0,037W/Mk : 68,88	m2	68,88000	220,00	15 153,60	800-713	RTS 23/ II
192	713111130R00	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, STŘECHA PRŮCHODU - D.1.1.6 :	m2	313,51000	150,00	47 026,50	800-713	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYPLNĚNÍ DUTINY mw MINERÁLNÍ PLSŤ TL. 160MM La MAX 0,040 : 60,51 STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE : D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 : doplnění TI z MW tl. 0-100mm : 253,0		60,51000				
				253,0		253,00000		
193	713134211RK4	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie, Parozábrana polymerní STŘECHA PRŮCHODU - D.1.1.6 : PAROTĚSNÍČÍ VRSTVA LEPENÁ ZPOD PIR DESEK S PŘELEPENÍM SPOJŮ, FÓLIE S HLINÍKOVOU VRSTVOU : 60,51	m2	60,51000	140,00	8 471,40	800-713	RTS 23/ II
				60,51				
194	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložení 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. DETAIL 4 A 5 : : ZATEPLENÍ MW TL DO 80MM : 13,45 DETAIL D1,D2 : VYPLNĚNÍ MEZERY POD ŽLABEM PŘÍŘEZY XPS MEZI ROŠT : 120,1*0,04	m2	18,25400	150,00	2 738,10	800-713	RTS 23/ II
				13,45		13,45000		
				120,1*0,04		4,80400		
195	713131142R00	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 4 ks/m2, na cihly plné FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : REZERVA POŽÁRNÍ PÁS TL100MM MW :	m2	100,00000	200,00	20 000,00	800-713	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	50	REZERVA POŽÁRNÍ PÁS TL200MM MW :		50,00000				
	50			50,00000				
196	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev. whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 : tepelněizolační vrstva PIR desky tl. 140mm, λ=0,022W/mK, desky kaširované : 16,2	m2	16,20000	170,00	2 754,00	800-713	RTS 23/ II
				16,20000				
197	713111127R0X	Montáž tepelné izolace stropů rovných spodem, na tmel a hmoždinky, vč. dodávky lepidla a kotev FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : PODHLÉDY EPS100F TL.100MM : (6,51+7,70+5,29+19,15+12,97+38,03)	m2	89,65000	300,00	26 895,00		Vlastní
				89,65000				
198	713111155R00	Montáž tepelné izolace podhledů, lepení a kotvení systémové za studena na upravený podklad, vč. dodávky lepidla a kotev whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 : zateplení z difúzně nepropustné desky na bázi pěnového skla tl. 100mm, lepení a kotvení systémové za studena na upravený podklad : podhled : 11,4	m2	11,40000	2 500,00	28 500,00		Vlastní
				11,40000				
199	713131155R00	Montáž tepelné izolace stěn, lepení a kotvení systémové za studena na upravený podklad, vč. dodávky lepidla a kotev	m2	5,50000	2 500,00	13 750,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 : zateplení z difuzně nepropustné desky na bázi pěnového skla tl. 100mm, lepení a kotvení systémové za studena na upravený podklad : svislá část : 5,5				5,50000		
200	713161419R00	Montáž tepelné izolace, uchycené ke krokvím STŘECHA PRŮCHODU - D.1.1.6 : TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA Z PIR DESEK La MAX 0,022 UCHYCENÉ KE KROKVÍM TL. 50MM : 60,51 STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE : D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 : dodávka + montáž nadkrokevní PIR 0,22 s kaširovanou fólií : 253,0	m2	313,51000	100,00	31 351,00		Vlastní
		DETAIL D1,D2 : VYPLNĚNÍ MEZERY POD ŽLABEM PŘÍŘEZY XPS MEZI ROŠT : 120,1*0,04*1,02				60,51000		
		253,0				253,00000		
201	28375460R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa; RtF: E DETAIL D1,D2 : VYPLNĚNÍ MEZERY POD ŽLABEM PŘÍŘEZY XPS MEZI ROŠT : 120,1*0,04*1,02	m3	4,90008	1 570,00	7 693,13	SPCM	RTS 23/ II
		120,1*0,04*1,02				4,90008		
202	28375708R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; RtF: E FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : PODHLÉDY EPS100F TL.100MM : (6,51+7,70+5,29+19,15+12,97+38,03)*0,1*1,02	m3	9,14430	1 570,00	14 356,55	SPCM	RTS 23/ II
		(6,51+7,70+5,29+19,15+12,97+38,03)*0,1*1,02				9,14430		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
203	28376812R	deska izolační střešní; PIR; rovná hrana; tl. 50,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 2,250 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 STŘECHA PRŮCHODU - D.1.1.6 : TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA Z PIR DESEK La MAX 0,022 UCHYCENÉ KE KROKVÍM TL. 50MM : 60,51*1,02	m2	61,72020	298,00	18 392,62	SPCM	RTS 23/ II
				61,72020				
204	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 STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE : D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 : doplnění TI z MW tl. 0-100mm : 253,0	m2	253,00000	384,00	97 152,00	SPCM	RTS 23/ II
				253,00000				
205	283768191R	deska izolační střešní; PIR; rovná hrana; tl. 140,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 6,350 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 : teplněizolační vrstva PIR desky tl. 140mm, ?=0,022W/mK, desky kaširované : 16,2*1,02	m2	16,52400	425,00	7 022,70	SPCM	RTS 23/ II
				16,52400				
206	63141545R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 120,0 mm; vlákna: příčná; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 20 kPa; RtF: A1; povrchová úprava: jednostranný silikátový nástřík D.1.1.3 : KOTELNA :	m2	70,25760	360,00	25 292,74	SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZATEPLENÍ STROPNÍ KCE STROJOVNY AKUSTICKOU MW S KOLMÝM VLÁKNEM,LAMELA MÁ Z VNĚJŠÍ STRANY ZKOSENÉ HRANY V ÚHLU 450 A JE OPATŘENÁ BÍLÝM NÁSTRÍKEM, La = 0,037W/Mk : 68,88*1,02				70,25760		
207	63150942R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm; OH = 50 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); RtF: A1 DETAIL 4 A 5 : : ZATEPLENÍ MW TL DO 80MM : 13,45*1,02	m2	13,71900	82,00	1 124,96	SPCM	RTS 23/ II
						13,71900		
208	63150943R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 50 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); RtF: A1 V PŘÍPADĚ MENOŽNOSTI ZALOŽENÍ ETICS POD TERÉMEM V ČÁSTECH STAVBY BUDE PROVEDEN POŽÁRNÍ PÁS, OVĚŘENO IN SITU : FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : REZERVA POŽÁRNÍ PÁS TL100MM MW : 50*1,02	m2	51,00000	103,00	5 253,00	SPCM	RTS 23/ II
						51,00000		
209	63150948R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 50 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); RtF: A1 V PŘÍPADĚ MENOŽNOSTI ZALOŽENÍ ETICS POD TERÉMEM V ČÁSTECH STAVBY BUDE PROVEDEN POŽÁRNÍ PÁS, OVĚŘENO IN SITU : FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : REZERVA POŽÁRNÍ PÁS TL200MM MW : 50*1,02	m2	51,00000	190,00	9 690,00	SPCM	RTS 23/ II
						51,00000		
210	63151371.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); RtF: A1	m2	258,06000	48,00	12 386,88	SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE : D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 : doplnění TI z MW tl. 0-100mm : 253,0*1,02				258,06000		
211	63151577R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 160,0 mm; vlákna: příčná; OH = 75 kg/m3; lambda = 0,040 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 30 kPa; RtF: A1	m2	61,72020	170,00	10 492,43	SPCM	RTS 23/ II
		STŘECHA PRŮCHODU - D.1.1.6 : VYPLNĚNÍ DUTINY mw MINERÁLNÍ PLSŤ TL. 160MM La MAX 0,040 : 60,51*1,02				61,72020		
212	63483007R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového skla (CG) tvar: deska; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 115 kg/m3; lambda = 0,041 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 600 kPa; RtF: A1	m2	17,23800	2 500,00	43 095,00	SPCM	RTS 23/ II
		whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 : zateplení z difuzně nepropustné desky na bázi pěnového skla tl. 100mm, lepení a kotvení systémové za studena na upravený podklad : podhled : 11,4*1,02				11,62800		
		whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 : zateplení z difuzně nepropustné desky na bázi pěnového skla tl. 100mm, lepení a kotvení systémové za studena na upravený podklad : svislá část : 5,5*1,02				5,61000		
213	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	1,23600	5 000,00	6 180,00	800-713	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

50 m vodorovně

Díl: 721	Vnitřní kanalizace						48 524,00		
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

214	721179303R00	Potrubí tlakové třívrstvé silně odhlučňené - připojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 17 dB, vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 2,0 mm, DN 50, max. tlakové zatížení 2,5 baru	m	13,50000	730,00	9 855,00	800-721	RTS 23/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	------------

ZTI :

TLAKOVÉ POTRUBÍ PE100 DN 50 :

13,5

13,50000

215	721210831R00	Demontáž vpusti dvorní s obetonávkou,	kus	2,00000	310,00	620,00	800-721	RTS 23/ II
-----	--------------	---------------------------------------	-----	---------	--------	--------	---------	------------

D.1.1.3 :

KOTELNA :

VYBOURÁNÍ VPUSTÍ :

2

2,00000

216	721225202R00	Uzávěrka zápachová s ocelovou nálevkou průměr 50 mm, nálevka průměr 200 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	850,00	1 700,00	800-721	RTS 23/ II
-----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	---------	------------

ZTI :

PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁUZÁVĚRKA :

2

2,00000

217	720260010RAA	D + M PVC KG 100 VČETNĚ TVAROVEK	m	3,50000	624,00	2 184,00		Vlastní
-----	--------------	----------------------------------	---	---------	--------	----------	--	---------

vč. veškerých zednických přípomocí

whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 :

PVC KG 100 do etics včetně kolen :

3,5

3,50000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
218	721225222RXX	KONTROLA VPUSTI NA BALKÓNĚ, REZERVA VYBOURÁNÍ + NOVÁ NEREZOVÁ VPUŠŤ DN 100	kus	1,00000	3 800,00	3 800,00		Vlastní	
		BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 : KONTROLA VPUSTI NA BALKÓNĚ, REZERVA VYBOURÁNÍ + NOVÁ NEREZOVÁ VPUŠŤ DN 100 : 1							
				1,00000					
219	72562525001	D + M MALÁ PŘEČERPÁVACÍ STANICE referenční vzorek GRUNDFOS	ks	2,00000	14 500,00	29 000,00		Vlastní	
		ZTI : 2							
				2,00000					
220	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,36500	1 000,00	1 365,00	800-721	RTS 23/ II	
Díl: 722		Vnitřní vodovod					9 539,40		
221	722120818R0C	Demontáž potrubí litinového hrdlového, DN 200 mm	bm	3,00000	379,00	1 137,00		Vlastní	
		ZTI : DMTZ + LIKVIDACE LITINOVÉHO POTRUBÍ DN150 : 3,0							
				3,00000					
222	722200040RCC	D + M PP HT POTRUBÍ 40	m	11,10000	394,00	4 373,40		Vlastní	
		Včetně dodání vody, uzavření, zabezpečení konců potrubí při tlakové zkoušce ai dodání desinfekčního prostředku. ZTI : PP HT POTRUBÍ 40 : 11,1							
				11,10000					
223	722200150RCC	D + M PP HT POTRUBÍ 150	m	3,00000	1 343,00	4 029,00		Vlastní	
		Včetně dodání vody, uzavření, zabezpečení konců potrubí při tlakové zkoušce ai dodání desinfekčního prostředku.							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

ZTI :

PP HT POTRUBÍ 150 :

3

3,00000

Díl: 751		Ocelové konstrukce					38 786,78		
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

224	751	D + M žárového pozinkování	kg	271,47120	25,00	6 786,78		Vlastní
-----	-----	----------------------------	----	-----------	-------	----------	--	---------

10% prořez, 10% svary, spojovací prostředky :

0,2712

0,27120

NOVÉ ZASTROPENÍ :

IPE profil č. 200 dl. 6 000mm :

6,0*22,4

134,40000

UPE profil č. 200 dl. 6 000mm :

6,0*22,8

136,80000

225	767_01_N	D + M OK prvky nosných kčí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů, nátěr základní. 2x syntetický	kg	200,00000	130,00	26 000,00		Vlastní
-----	----------	---	----	-----------	--------	-----------	--	---------

VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ PRO VZT VE STROPĚ :

REZERVA NA OCELOVÉ VÝMĚNY :

200

200,00000

226	767_01a	D + M OK prvky nosných kčí - zednické přípomoci,, malty exp. kapsy, betony na podlití, stavební lepidla atd...	kg	200,00000	30,00	6 000,00		Vlastní
-----	---------	--	----	-----------	-------	----------	--	---------

VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ PRO VZT VE STROPĚ :

REZERVA NA OCELOVÉ VÝMĚNY :

200

200,00000

Díl: 762		Konstrukce tesařské					1 180 447,39		
-----------------	--	----------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--

227	762313112R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	1 200,00000	144,00	172 800,00	800-762	RTS 23/ II
-----	--------------	---	-----	-------------	--------	------------	---------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE : D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 : spřažení dvouzávitovými šrouby SFS intec 8/220 : 50*24		1 200,00000				
228	762332932R00	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2, včetně dodávky hranolů 120 x 140 mm	m	177,60000	610,00	108 336,00	800-762	RTS 23/ II
		STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE : D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 : zesílení střešní kce trámy kvh 100/180 : 7,4*24		177,60000				
229	762332933RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 224 do 288 cm2, bez dodávky řeziva	m	50,00000	385,00	19 250,00	800-762	RTS 23/ II
		DETAIL D1,D2 : REZERVA DOPLNĚNÍ ČELNÍHO TRÁMU 100/250MM : 50,0		50,00000				
230	762341210R00	Montáž bednění střež rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů , bednění	m2	73,96000	170,00	12 573,20	800-762	RTS 23/ II
		STŘECHA PRŮCHODU - D.1.1.6 : BEDNĚNÍ - IMPREGNOVANÁ PRKNA VYSUŠENÁ 25/140 KOTVENÉ KONVEXNÍMI HŘEBÍKY K HRANOLŮM TL. 25MM : 60,51		60,51000				
		DETAIL 4 A 5 : NOVÉ BEDNĚNÍ PŘESAHU KROKVI SEŠENÁ PRKNA TL. 18MM :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		13,45		13,45000				
231	762342206R00	Montáž kontratálí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontratálě, bez dodávky řeziva	m2	313,51000	98,00	30 723,98	800-762	RTS 23/ II
		STŘECHA PRŮCHODU - D.1.1.6 :						
		KVH KONTRALAŽOVÁNÍ 40/60 :						
		60,51		60,51000				
		STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE :						
		D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 :						
		dodávka + montáž kontratálí :						
		253,0		253,00000				
232	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	7,13190	2 251,00	16 053,91	800-762	RTS 23/ II
		STŘECHA PRŮCHODU - D.1.1.6 :						
		BEDNĚNÍ - IMPREGNOVANÁ PRKNA VYSUŠENÁ 25/140 KOTVENÉ KONVEXNÍMI HŘEBÍKY						
		K HRANOLŮM TL. 25MM :						
		60,51*0,025*1,15		1,73966				
		STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE :						
		D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 :						
		zesílení střešní kce trámy kvh 100/180 :						
		7,4*24*0,1*0,18*1,15		3,67632				
		DETAIL 4 A 5 :						
		NOVÉ BEDNĚNÍ PŘESAHU KROKVÍ SUŠENÁ PRKNA TL. 18MM :						
		13,45*0,018*1,15		0,27842				
		DETAIL D1,D2 :						
		REZERVA DOPLNĚNÍ ČELNÍHO TRÁMU 100/250MM :						
		50,0*0,1*0,25*1,15		1,43750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
233	762822120R00	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2 NOVÉ ZASTROPENÍ : KVH nSi 100/180 dl. 2730mm : 2,73*8 21,84000	m	21,84000	112,00	2 446,08	800-762	RTS 23/ II
234	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace NOVÉ ZASTROPENÍ : KVH nSi 100/180 dl. 2730mm : 2,73*8*0,1*0,18*1,15 0,45209	m3	0,45209	262,00	118,45	800-762	RTS 23/ II
235	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 : OSB 4 deska tl. 25mm šroubovaná do dřevěného rastru á 20cm : 16,2 16,20000 STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE : D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 : dodávka + montáž Steico desek universal tl.24mm : 253,0 253,00000	m2	269,20000	184,00	49 532,80	800-763	RTS 23/ II
236	763612132R00	Montáž obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu DETAIL D1,D2 : OPLÁŠTĚNÍ TRÁMU CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI V DEKORU DŘEVA TL.10MM : 60,05 60,05000	m2	60,05000	288,00	17 294,40	800-763	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
237	763613232R00	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu NOVÉ ZASTROPENÍ : OSB deska 3 P+D tl. 25mm : 15,4	m2	15,40000	316,00	4 866,40	800-763	RTS 23/ II
				15,40000				
238	763614232R00	Montáž podlahy, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 : OSB DESKA 3 TL.25MM KOTVENÁ V PŘESAHU 5,5*0,5 = 2,75M2 : 2,75	m2	2,75000	403,00	1 108,25	800-763	RTS 23/ II
				2,75000				
239	763615232R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu NOVÉ PODBITÍ PŘESAHŮ : OPLÁŠTĚNÍ SPODNÍ CETRIS DESKAMI TL. 20MM FORMÁTOVANÝMI : 11,39 STŘECHA PRŮCHODU - D.1.1.6 : NOVÝ PODHLED - DŘEVĚNÉ SMRKOVÉ BIODESKY TL. 19MM : 60,51 DETAIL 4 A 5 : : OPLÁŠTĚNÍ SPODNÍ CETRIS DESKAMI TL. 20MM FORMÁTOVANÝMI : 5,96+1	m2	78,86000	306,00	24 131,16	800-763	RTS 23/ II
				11,39000				
				60,51000				
				6,96000				
240	762332932XX	Doplnění střešní vazby z hranolů vč.dod DETAIL 3 :	m3	1,69000	25 001,00	42 251,69		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ROZŠÍŘENÍ U ŠTÍTŮ DL. K14 : ŘEZIVO TRÁMKY 140/140 A 100/100 : 1,69		1,69000				
241	762342203RK0	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm, včetně dodávky hranolů KVH STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE : D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 : dodávka + montáž latí KVH40/60 : 253,0	m2	253,00000	345,00	87 285,00		Vlastní
				253,00000				
242	762342203XK0	Montáž laťování střech - doplnění laťování, včetně dodávky latí DETAIL 3 : ROZŠÍŘENÍ LAŤOVÁNÍ : 47,76	bm	47,76000	345,00	16 477,20		Vlastní
				47,76000				
243	762342254RX2	Montáž kontralatí přes izolaci z tuhé pěny 200 mm, včetně dodávky latě 50 x 30 mm STŘECHA PRŮCHODU - D.1.1.6 : KONSTUKČNÍ LATĚ 50/30 PRO ROŠT KOTVENÉ PŘES TI DO KROKVÍ : 60,51	m2	60,51000	124,00	7 503,24		Vlastní
				60,51000				
244	762427112R99	Podkladový rošt pro obložení podhledů DETAIL 4 A 5 : NOVÝ DŘEVĚNÝ ROŠT : 13,45	m2	13,45000	826,00	11 109,70		Vlastní
				13,45000				
245	76252_01	D + M DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ČELNÍHO TRÁMU 100/250MM, vč. dodávky spoj. prostředků a impregnace DETAIL D1,D2 :	m2	120,10000	523,00	62 812,30		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ČELNÍHO TRÁMU 100/250MM K12+K13 : 90,38+29,72		120,10000				
246	76252_02	D + M OPLÁŠTĚNÍ TRÁMU LATĚ 30/50, vč. dodávky spoj. prostředků a impregnace DETAIL D1,D2 : OPLÁŠTĚNÍ TRÁMU LATĚ 30/50 : 120,1*1,5	bm	180,15000	161,00	29 004,15		Vlastní
				180,15000				
247	762524914R00	D + M dřevěného rastru pro montáž OSB desek, vč. dodávky řeziva, spoj. prostředků a impregnace whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 : OSB 4 deska tl. 25mm šroubovaná do dřevěného rastru á 20cm : 16,2	m2	16,20000	124,00	2 008,80		Vlastní
				16,20000				
248	30901494X	Šroub typu SFS intec 8/220 STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE : D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 : spřažení dvouzátvitovými šrouby SFS intec 8/220 : 50*24/1000*1,1	1000 ks	1,32000	53,00	69,96		Vlastní
				1,32000				
249	545921772R	Bio deska smrk t. 18-20mm P+ D STŘECHA PRŮCHODU - D.1.1.6 : NOVÝ PODHLED - DŘEVĚNÉ SMRKOVÉ BIODESKY TL. 19MM : 60,51*1,15	m2	69,58650	1 019,00	70 908,64		Vlastní
				69,58650				
250	59590736R	deska cementotřísková I = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 10,0 mm; povrch hladký DETAIL D1,D2 :	m2	69,05750	473,00	32 664,20	SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		OPLÁŠTĚNÍ TRÁMU CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI V DEKORU DŘEVA TL.10MM : 60,05*1,15				69,05750		
251	595907482R	deska cementotřísková podlahová; l = 1 250 mm; š = 625 mm; tl. 20,0 mm; pero-drážka NOVÉ PODBITÍ PŘESAŮ : OPLÁŠTĚNÍ SPODNÍ CETRIS DESKAMI TL. 20MM FORMÁTOVANÝMI : 11,39*1,15 DETAIL 4 A 5 : : OPLÁŠTĚNÍ SPODNÍ CETRIS DESKAMI TL. 20MM FORMÁTOVANÝMI : (5,96+1)*1,15	m2	21,10250	489,00	10 319,12	SPCM	RTS 23/ II
						13,09850		
						8,00400		
252	60515801R	Dřevo konstrukční rostlé (KVH) dřevina: SM; tl. = 40,0 mm; šířka = 60 mm; nepohledové (NSi); tř. pevnosti C24 STŘECHA PRŮCHODU - D.1.1.6 : KVH KONTRALAŽOVÁNÍ 40/60 : 60,51*3*0,04*0,06*1,15 STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE : D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 : dodávka + montáž kontralatí : 253,0*3*0,04*0,06*1,15	m3	2,59586	18 975,00	49 256,44	SPCM	RTS 23/ II
						0,50102		
						2,09484		
253	60515834R	Dřevo konstrukční rostlé (KVH) dřevina: SM; tl. = 100,0 mm; šířka = 180 mm; nepohledové (NSi); tř. pevnosti C24 NOVÉ ZASTROPENÍ : KVH nSi 100/180 dl. 2730mm : 2,73*8*0,1*0,18*1,15 STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE : D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 :	m3	4,12841	18 975,00	78 336,58	SPCM	RTS 23/ II
						0,45209		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zesílení střešní kce trámy kvh 100/180 : 7,4*24*0,1*0,18*1,15				3,67632		
254	60715314R	deska dřevovláknitá izolační; měkká; stěnová, střešní; tl = 24,0 mm; š = 600 mm; l = 2 500 mm; hnědá; součinitel tepelné vodivosti 0,048 W/mK; R = 0,50 m2K/W	m2	290,95000	238,00	69 246,10	SPCM	RTS 23/ II
		STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE : D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 : 253,0*1,15				290,95000		
255	60726017.AR	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 25,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: P + D; RtF: D	m2	39,50250	404,00	15 959,01	SPCM	RTS 23/ II
		whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : NOVÉ ZASTROPENÍ : OSB deska 3 P+D tl. 25mm : 15,4*1,15				17,71000		
		whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 : OSB 4 deska tl. 25mm šroubovaná do dřevěného rastru á 20cm : 16,2*1,15				18,63000		
		whirpool - D.1.1.12, D.1.1.13 : NOVÉ ZASTROPENÍ - Sř/WP1 : OSB DESKA 3 TL.25MM KOTVENÁ V PŘESAHU 5,5*0,5 = 2,75M2 : 2,75*1,15				3,16250		
256	7621012TP	Řezivo jehličnaté - hranoly, prkna	m3	3,45558	8 867,00	30 640,63		Vlastní
		STŘECHA PRŮCHODU - D.1.1.6 : BEDNĚNÍ - IMPREGNOVANÁ PRKNA VYSUŠENÁ 25/140 KOTVENÉ KONVEXNÍMI HŘEBÍKY K HRANOLŮM TL. 25MM :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		60,51*0,025*1,15 DETAIL 4 A 5 : NOVÉ BEDNĚNÍ PŘESAHU KROKVÍ SUŠENÁ PRKNA TL. 18MM : 13,45*0,018*1,15 DETAIL D1,D2 : REZERVA DOPLNĚNÍ ČELNÍHO TRÁMU 100/250MM : 50,0*0,1*0,25*1,15		1,73966				
257	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	10 536,00000	10,00	105 360,00	800-762	RTS 23/ II
Díl: 764 Konstrukce klempířské						1 680 900,12		
258	K/01	D + M Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 190 mmkompletně dle výkresu D.1.1.28 Oplechování parapetu Měděný plech tl. 0,8mm plech na systémové lepidlo včetně systémového ukončení, lišt, dilatací atd.	m	54,30000	1 346,00	73 087,80		Vlastní
259	K/02	D + M Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 340 mmkompletně dle výkresu D.1.1.28 Oplechování parapetu Měděný plech tl. 0,8mm plech na systémové lepidlo včetně systémového ukončení, lišt, dilatací atd.	m	5,63000	1 888,00	10 629,44		Vlastní
260	K/03	D + M Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 290 mmkompletně dle výkresu D.1.1.28	m	112,47000	1 691,00	190 186,77		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Oplechování parapetu Měděný plech tl. 0,8mm plech na systémové lepidlo včetně systémového ukončení, lišt, dilatací atd.						
261	K/04	D + M Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 490 mmkompletně dle výkresu D.1.1.28	m	10,76000	2 588,00	27 846,88		Vlastní
		Oplechování parapetu Měděný plech tl. 0,8mm plech na systémové lepidlo včetně systémového ukončení, lišt, dilatací atd.						
262	K/05.1	D + M Cu dešťový svod hranatý 100/100mmkompletně dle výkresu D.1.1.28	bm	46,10000	2 427,00	111 884,70		Vlastní
		dešťový svod hranatý 100/100mm měděný plech - včetně zděří pro ETICS tl.200mm na hlavní budově a 100mm na ostatních plochách, odsazení, kotlíku atd.						
263	K/05.2	D + M - Systémový lapač nečistot, plastový "geiger"kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	2,00000	1 300,00	2 600,00		Vlastní
		2 x Systémový lapač nečistot, plastový "geiger"						
264	K/06.1	D + M dešťový svod pr. 100mm - Cu plech, kompletně dle výkresu D.1.1.28	bm	5,60000	1 869,00	10 466,40		Vlastní
		dešťový svod pr. 100mm lakovaný pozink. plech RAL8004 - včetně zděří pro ETICS tl.200mm na hlavní budově a 100mm na ostatních plochách, odsazení, kotlíku atd.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
265	K/06.2	D + M - Systémový lapač nečistot, plastový "geiger"kompletně dle výkresu D.1.1.28 <i>2 x Systémový lapač nečistot, plastový "geiger"</i>	ks	2,00000	1 300,00	2 600,00		Vlastní
266	K/10	D + M Žlaby z Cu plechu, podokapní čtyřhrané, rš 400 mmkompletně dle výkresu D.1.1.28 <i>Dešťový žlab podokapní hranatý včetně háků, háky osazeny po max. vzdálenosti 1m. Měděný plech tl. 0,8mm</i>	m	12,13000	3 421,00	41 496,73		Vlastní
267	K/12	D + M Oplechování krycího trámu žlabů Cu plech , rš 260 mmkompletně dle výkresu D.1.1.28 <i>Oplechování krycího trámu žlabů - viz detail . Oplechování bude provedeni včetně příponek a vyrovnávačů roztažnosti. Včetně dilatací. Měděný plech tl. 0,8mm</i>	m	90,38000	1 432,00	129 424,16		Vlastní
268	K/13	D + M Oplechování krycího trámu žlabů Cu plech , rš 430 mmkompletně dle výkresu D.1.1.28 <i>Oplechování krycího trámu žlabů střechy s nadkroeví izolací - viz detail. Oplechování bude provedeni včetně příponek a vyrovnávačů roztažnosti. Včetně dilatací. Měděný plech tl. 0,8mm</i>	m	29,72000	2 047,00	60 836,84		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
269	K/14	D + M Závětrné lišty štítů Cu plech , rš 340 mmkompletně dle výkresu D.1.1.28 <i>Závětrné lišty štítů Oplechování bude provedeni včetně příponek a vyrovnávačů roztažnosti. Včetně dilatací. Měděný plech tl. 0,8mm</i>	m	47,76000	1 926,00	91 985,76		Vlastní
270	K/15	D + M Boční závětrné lišty štítů Cu plech , rš 330 mmkompletně dle výkresu D.1.1.28 <i>Boční závětrné lišty štítů Oplechování bude provedeni včetně příponek a vyrovnávačů roztažnosti. Včetně dilatací. Měděný plech tl. 0,8mm</i>	m	50,39000	1 558,00	78 507,62		Vlastní
271	K/16	D + M Horní závětrné lišty štítů Cu plech , rš 355 mmkompletně dle výkresu D.1.1.28 <i>Horní závětrné lišty štítů Oplechování bude provedeni včetně příponek a vyrovnávačů roztažnosti. Včetně dilatací. Měděný plech tl. 0,8mm</i>	m	29,75000	1 650,00	49 087,50		Vlastní
272	K/17	D + M Oplechování atik š. 300 až 600mmkompletně dle výkresu D.1.1.28 <i>Oplechování atik š. 300 až 600mm Měděný plech tl. 0,8mm</i>	m2	12,65000	4 169,00	52 737,85		Vlastní
273	K/18	D + M Revize, případná výměna skrytých čtyřhraných svodů 100/100mmkompletně dle výkresu D.1.1.28 <i>Revize, případná výměna</i>	bm	8,35000	2 570,00	21 459,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skrytých čtyřhraných svodů 100/100mm pod atikami Měděný plech tl. 0,8mm						
274	K/20	D + M Střešní krytina pultové střechy Cu plechkompletně dle výkresu D.1.1.28 Střešní krytina pultové střechy o sklonu 13,75° a 30°, včetně dilatací, stojatých drážek dvojitých, závětrných lišt, okapnice a dalších souvisejících prvků nutných pro kompletaci střešní krytiny. Pod plechovou střešní krytinu bude v celé ploše uchycena na bednění strukturální dělicí podkladní vrstva - viz samostatná položky Do plochy nejsou započítány dilatace, stojaté drážky dvojité, závětrné lišty a okapnice	m2	60,51000	4 945,00	299 221,95		Vlastní
275	K/24	D + M Poplastovaný odvodní žlab lodžii 70/70, kompletně dle výkresu D.1.1.28 Poplastovaný odvodní žlab s čely na lodžii s napojením na chříče - plastové profily s manžetou pro navaření na žlab. Předpoklad nutné vybourání původních chříčů a prostrčení nových s úpravou a dozděním. Pohledové části chříčů budou upraveny pohledovým měděným plechem. poplastovaný žlab 70/70 se zatažením pod dlažbu, resp. stěrkovou HI dlažby. Chříče předpoklad DN 60 délky 375mm budou upraveny na stavbě	bm	23,02000	1 200,00	27 624,00		Vlastní
		23,02		23,02000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
276	K/25	Dem + ZM Odvětrávací komínky potrubí VZT kompletně dle výkresu D.1.1.28 Odvětrávací komínky potrubí VZT, kanalizace 150mm - atyp - stávající - demontáž a zpětná montáž prodloužení o tloušťku nadkroevní TI 120mm	ks	18,00000	2 961,00	53 298,00		Vlastní
277	K/26	Dem + ZM Sněhový hák cembrit A400 kompletně dle výkresu D.1.1.28 Sněhový hák cembrit A400 (možnost jiného adekvátního řešení), háky budou rozmístěny po celé ploše krytiny (mimo horní plochu pod hřebenem š.1,5m) v počtu 3ks/m2, přičemž ve spodním pásu u okapu (š.1,5m) budou dvojnásobně zahuštěny. Předpoklad demontáže 750ks a zpětné montáže stávajících háků kolem FVE	ks	750,00000	144,00	108 000,00		Vlastní
278	K/27	D + M Okapnice Cu Plech r.š. 150 kompletně dle výkresu D.1.1.28 Okapnice vložena ve spodní části střechy pod skládanou cementovláknitou krytinu Měděný plech tl. 0,8mm	bm	36,54000	1 372,00	50 132,88		Vlastní
279	K/27.1	D + M Větrací pás vzduchové mezery kompletně dle výkresu D.1.1.28 Větrací pás vzduchové mezery střešního pláště, černý výšky 60mm přibíjený po 200mm ke střešním latím a kontralatím.	bm	36,54000	86,00	3 142,44		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
280	K/28	D + M Plechové šablony pro montáž slunečních kolektorů kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	64,00000	1 294,00	82 816,00		Vlastní

Plechové šablony pro montáž slunečních kolektorů ve tvaru české šablony cembrit (možnost rovnocenného řešení)
Předpoklad 64 ks, nutno konzultovat s dodavatelem
FVE a kce FVE

281	K/DET,4,5	D + M NOVÉ OPLÁSTĚNÍ PŘESAHU KROKVÍ MĚDĚNÝ PLECH, kompletně dle výkresu D.1.1.28	m2	13,45000	4 002,00	53 826,90		Vlastní
-----	-----------	--	----	----------	----------	-----------	--	---------

Plechové šablony pro montáž slunečních kolektorů ve tvaru české šablony cembrit (možnost rovnocenného řešení)
Předpoklad 64 ks, nutno konzultovat s dodavatelem
FVE a kce FVE

DETAIL 4 A 5 :

NOVÉ OPLÁSTĚNÍ PŘESAHU KROKVÍ MĚDĚNÝ PLECH :

13,45

13,45000

282	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	16 000,00000	3,00	48 000,00	800-764	RTS 23/ II
-----	--------------	---	---	--------------	------	-----------	---------	------------

Díl: 765		Krytiny tvrdé						261 553,49
283	765322211RT1	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami jednoduchá, jednoduché krytí, na laťování	m2	75,90000	1 268,00	96 241,20	800-765	RTS 23/ II

Dodávka a montáž krytiny a spojovacích prostředků.

Včetně:

- přířezání šablon, čtverců, vlnovek,
- odvětrování a zavětrování podkladní lepenky,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- úpravy u hřebene, nároží a okapu, - obkrytí plošných prostupů (např. komínů, světlíků, střešních oken, ventilačních průduchů), - obkrytí bodových prostupů (např. nosičů, bleskosvodů, stožárů, komínových lávek, sněžníků, opěrek). STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE : D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 : výměra viz K21 : 253,0*0,3				75,90000		
284	765799311RK7	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, s přelepením spojů, Fólie hladká hydroizolační	m2	313,51000	168,00	52 669,68	800-765	RTS 23/ II
		Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků. STŘECHA PRŮCHODU - D.1.1.6 : POJISTNÁ HYDROIZOLACE - DIFÚZNÍ FÓLIE SE SAMOLEPÍCÍMI PRUHY V PŘESAŽÍCH : 60,51				60,51000		
		STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE : D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 : dodávka + montáž difúzní fólie : 253,0				253,00000		
285	765799313RO9	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, s přelepením spojů, Fólie hladká separační	m2	60,51000	201,00	12 162,51	800-765	RTS 23/ II
		Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků. pro K/20 : 60,51				60,51000		
286	765950030RAA	Přeložení krytiny vláknocementové, ze čtverců	m2	177,10000	431,00	76 330,10	AP-PSV	RTS 23/ II
		Přeložení tvrdé krytiny včetně hřebenáče, bez doplnění materiálu. STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.0.1.6, D.1.1.6, D.0.1.28 : výměra viz K21 : 253,0*0,7		177,10000				
287	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 610,00000	15,00	24 150,00	800-765	RTS 23/ II

Díl: 766	Konstrukce truhlářské					92 344,20		
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

288	766794112R00	Montáž parapetních desek dřevěných vč. dodávky	kus	178,73000	500,00	89 365,00		Vlastní
		FASÁDY D.1.1.9 - D.1.1.29 : PARAPETY VNITŘNÍ S NOSEM DŘEVOTŘÍSKA BARVA BÍLÁ, ŠEDÁ, DŘEVO DEKOR DLE OKEN Š. DO 400MM : 178,73		178,73000				
289	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1,56800	1 900,00	2 979,20	800-766	RTS 23/ II

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					199 471,40		
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

290	Z/01	D + M Al žaluzie pevná 2630/1540kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	1,00000	64 000,00	64 000,00		Vlastní
		Pevná hliníková žaluzie / slunolam s předpokládanými profily šířky 90mm - neprůhledné provedení do prostoru whirlpool. Lakováno do RAL dle oken, předpoklad antracit.						
291	Z/02	D + M sloup z UPE180 profilůkompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	2,00000	8 400,00	16 800,00		Vlastní
		2 x sloup z UPE180 profilů, UPE prošroubovány po výšce á 500mm pohledově M20. Sloupy ukončeny plotnou P10 280/280, ve spodní části						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>kotveno do roznášecí betonové desky tl. 150mm s kari 6/150 na šířku stěny, v horní části přivařeno k ocelovému překladu. U profily budou žárově zinkované s povrchovou úpravou lakováním do RAL dle oken, předpokládá se antracit.</p> <p>Všechny ocelové prvky opatřeny základovým antikorózním nátěrem.</p> <p>Pohledové prvky s požadavkem na vysokou pohledovost!!</p> <p>Kalkulovat včetně zabudování, svářeckých prací, pomocného a montážního materiálu, ploten na osazení prvků apod.</p> <p>Skutečné rozměry zámečnických a klempířských prvků přeměřit na stavbě!!</p> <p>Prvky jsou spočteny na čistou délku bez prořezu, nutno počítat s prořezem, napojování apod. při naceňování!</p>						
292	Z/03	<p>D + M Zábradlí oken jídelny z pásoviny, kompletně dle výkresu D.1.1.28</p> <p>Zábradlí oken jídelny z pásoviny 10/40, provedeno dle stávajícího zábradlí na oknách rozšíření jídelny. Zábradlí žárově zinkované s povrchovou úpravou lakováním do RAL dle oken stávajícího zábradlí jídelny, předpoklad RAL 8004</p> <p>Všechny ocelové prvky opatřeny základovým antikorózním nátěrem.</p> <p>Pohledové prvky s požadavkem na vysokou pohledovost!!</p> <p>Kalkulovat včetně zabudování, svářeckých prací, pomocného a montážního materiálu, ploten na osazení prvků apod.</p> <p>Skutečné rozměry zámečnických a klempířských prvků přeměřit na stavbě!!</p> <p>Prvky jsou spočteny na čistou délku bez prořezu, nutno počítat s prořezem, napojování apod. při naceňování!</p>	ks	2,00000	6 000,00	12 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
293	Z/05.1	D + M Zábradlí z JAKL profilů kompletně dle výkresu D.1.1.28 Zábradlí z JAKL profilů - sloupky 50/30/3, střední sloupky 30/30/3 kotevní plotny P8 chem. kotvy M12 - 60ks celková hmotnost nosné kce - 479kg žárové zinkování obklad fasádními profily z tepelně upraveného dřeva - 51m2 , bezbarvá lazura Viz výkres Detail č. 9 - schéma zábradlí Požadavek na vysokou pohledovost prvku Nutno přeměřit in situ. Všechny ocelové prvky opatřeny základovým antikorózním nátěrem. Pohledové prvky s požadavkem na vysokou pohledovost!! Kalkulovat včetně zabudování, svářeckých prací, pomocného a montážního materiálu, ploten na osazení prvků apod. Skutečné rozměry zámečnických a klempířských prvků přeměřit na stavbě!! Prvky jsou spočteny na čistou délku bez prořezu, nutno počítat s prořezem, napojování apod. při naceňování!	kg	479,00000	200,00	95 800,00		Vlastní
294	Z/05.2	D + M Zábradlí z JAKL profilů kompletně dle výkresu D.1.1.28 Zábradlí z JAKL profilů - sloupky 50/30/3, střední sloupky 30/30/3 kotevní plotny P8 chem. kotvy M12 - 60ks celková hmotnost nosné kce - 479kg žárové zinkování	m2	51,00000	150,00	7 650,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		obklad fasádními profily z tepelně upraveného dřeva - 51m ² , bezbarvá lazura Viz výkres Detail č. 9 - schéma zábradlí Požadavek na vysokou pohledovost prvku Nutno přeměřit in situ. Všechny ocelové prvky opatřeny základovým antikorózním nátěrem. Pohledové prvky s požadavkem na vysokou pohledovost!! Kalkulovat včetně zabudování, svářeckých prací, pomocného a montážního materiálu, ploten na osazení prvků apod. Skutečné rozměry zámečnických a klempířských prvků přeměřit na stavbě!! Prvky jsou spočteny na čistou délku bez prořezu, nutno počítat s prořezem, napojování apod. při naceňování!						
295	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	2,68450	1 200,00	3 221,40	800-767	RTS 23/ II

Díl: 767 VO		Vnější výplně otvorů (vč. přesunu hmot)					2 617 436,00	
296	D/01	D + M Garážová vrata otevíravá 3160/3150kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	1,00000	64 200,00	64 200,00		Vlastní

Garážová vrata otevíravá
 Rámový profil hliníkový o tloušťce 60mm, oblast kolem prahu pomocí trojstranného dvojitého dorazového těsnění a dvojitého břitového těsnění. Výplň z lamel o tloušťce 42 mm s hladkým dekorem. RAL dle dveří, předpoklad 7016. Hladký hliníkový rámový profil v barvě lamel.
 Uzamknutí vrat - průchozí křídlo vybaveno hliníkovou sadou klik a zámkem s profilovou cylindrickou vložkou.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Pevné křídlo vrat je bezpečně zajištěno závorou. Pro spolehlivou fixaci otevřených vrat je pohyblivé i pevné křídlo možné zajistit vratovými zarážkami namontovanými u podlahy. Zarážka s brzdící a tlumící funkcí, která se montuje na horní hranu křídla zabraňující nechtěnému přivření a rozevření křidel a je možné ji zajistit v libovolné pozici.</p> <p>Spodní práh bude řešen po vybourání stávajících výplní pomocí ocelového profilu.</p>						
297	D/02	D + M Garážová vrata otevíravá 3160/3150kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	1,00000	64 200,00	64 200,00		Vlastní

Garážová vrata otevíravá

Rámový profil hliníkový o tloušťce 60mm, oblast kolem prahu pomocí trojstranného dvojitého dorazového těsnění a dvojitého břitového těsnění. Výplň z lamel o tloušťce 42 mm s hladkým dekorem. RAL dle dveří, předpoklad 7016. Hladký hliníkový rámový profil v barvě lamel.

Uzamknutí vrat - průchozí křídlo vybaveno hliníkovou sadou klik a zámkem s profilovou cylindrickou vložkou.

Pevné křídlo vrat je bezpečně zajištěno závorou. Pro spolehlivou fixaci otevřených vrat je pohyblivé i pevné křídlo možné zajistit vratovými zarážkami namontovanými u podlahy. Zarážka s brzdící a tlumící funkcí, která se montuje na horní hranu křídla zabraňující nechtěnému přivření a rozevření křidel a je možné ji zajistit v libovolné pozici.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Spodní práh bude řešen po vybourání stávajících výplní pomocí ocelového profilu. s rozšiřovacím profilem bočním pro ETICS, nutno přeměřit in situ.						
298	D/03	D + M Garážová vrata otevíravá 2700/2200kompletně dle výkresu D.1.1.28 Garážová vrata otevíravá Rámový profil hliníkový o tloušťce 60mm,oblast kolem prahu pomocí trojstranného dvojitého dorazového těsnění a dvojitého břítového těsnění. Výplň z lamel o tloušťce 42 mm s hladkým dekorem. RAL dle dveří, předpoklad 7016. Hladký hliníkový rámový profil v barvě lamel. Uzamknutí vrat - průchozí křídlo vybaveno hliníkovou sadou klik a zámkem s profilovou cylindrickou vložkou. Pevné křídlo vrat je bezpečně zajištěno závorou. Pro spolehlivou fixaci otevřených vrat je pohyblivé i pevné křídlo možné zajistit vratovými zarážkami namontovanými u podlahy. Zarážka s brzdící a tlumící funkcí, která se montuje na horní hranu křídla zabírající nechtěnému přivření a rozevření křidel a je možné ji zajistit v libovolné pozici. Spodní práh bude řešen po vybourání stávajících výplní pomocí ocelového profilu.	ks	2,00000	49 470,00	98 940,00		Vlastní
299	D/04	D + M Vstupní dveře 2kř 1500/2100kompletně dle výkresu D.1.1.28 - plast Vstupní dveře do dílny	ks	1,00000	36 833,00	36 833,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Dvoukřídlové vchodové plastové dveře, rámový systém se stavební hloubkou 75(80)mm, křídlo, členění dle vzoru bude odsouhlaseno před objednáním celková hodnota Ud= 1,1 W/m2K bude dodržovat doporučenou hodnotu normy ČSN 73 0540-2. Dveře provedeny dle vyhl. č. 398/2009 Sb. a 268/2009 Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásy. Rozšiřovací profil na výšku podlahy. Bezbariérová úprava - bezbariérový nízký práh dveří. Rozměry jsou orientační, nutno upravit dle přesného zaměření po vybourání stávajících dveří. Povrchová barevná úprava dveří - barva šedá fólie oboustranná, bude vybráno, odsouhlaseno dle hliníkových dveří						
300	D/05	D + M Vstupní dveře 1kř 900/2020kompletně dle výkresu D.1.1.28 - plast	ks	4,00000	35 141,00	140 564,00		Vlastní

Vstupní dveře do chodby
 Jednokřídlové vchodové plastové dveře, rámový systém se stavební hloubkou 75 (80)mm, křídlo, členění dle vzoru bude odsouhlaseno před objednáním
 Křídlo 800/1970mm. 2 x pravé, 2 x levé, plné.
 celková hodnota Ud= 1,1 W/m2K bude dodržovat doporučenou hodnotu normy ČSN 73 0540-2. Dveře provedeny dle vyhl. č. 398/2009 Sb. a 268/2009 Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásy.
 Rozšiřovací profil na výšku podlahy.
 Bezbariérová úprava - bezbariérový nízký práh dveří.
 Rozměry jsou orientační, nutno upravit dle přesného zaměření po vybourání stávajících dveří.
 Povrchová barevná úprava dveří - barva šedá fólie oboustranná, bude vybráno, odsouhlaseno dle hliníkových dveří.
 1 x dveře z chodby do průjezdu budou opatřeny "panikovou" klikou umožňující

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		otevření z vnitřní strany i při uzamknutí dveří dle ČSN 730810 čl.13.						
301	D/06	D + M Vstupní dveře do chodby na rampěkompletně dle výkresu D.1.1.28 - plast Vstupní dveře do chodby na rampě Dvoukřídle vchodové plastové dveře, rámový systém se stavební hloubkou 75 (80)mm, křídlo, členění dle vzoru bude odsouhlaseno před objednáním Křídlo 800/2100mm. Pravé, prosklené trojsklem. Celková hodnota Ud= 0,9 W/m2K bude dodržovat doporučenou hodnotu normy ČSN 73 0540-2. Dveře provedeny dle vyhl. č. 398/2009 Sb. a 268/2009 Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky. Rozšiřovací profil na výšku podlahy. Bezbariérová úprava - bezbariérový nízký práh dveří. Rozměry jsou orientační, nutno upravit dle přesného zaměření po vybourání stávajících dveří. Povrchová barevná úprava dveří - barva šedá fólie oboustranná, bude vybráno, odsouhlaseno dle hliníkových dveří.	ks	1,00000	41 588,00	41 588,00		Vlastní
302	D/07	Repase - Vrata průjezdu 3150/2060kompletně dle výkresu D.1.1.28 Vrata průjezdu Stávající plechová vrata - odstranění původních nesoudržných nátěrů. Příprava podhledu, přebroušení a nové vícenásobné nátěry RAL 7016.	ks	1,00000	16 000,00	16 000,00		Vlastní
303	D/08	D + M Al Vstupní dveře 2580/2210kompletně dle výkresu D.1.1.28 Vstupní dveře Vchodové hliníkové dveře,vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou min.77mm,	ks	1,00000	71 200,00	71 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>křídlo 900/2110mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček, levé. Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= 0,8 W/m2K, celková hodnota Ud= 1,0W/m2K bude dodržovat doporučenou hodnotu normy ČSN 73 0540-2. Na zasklení provedeny kontrastní značky 50/50mm z matné bílé fólie. Dveře provedeny dle vyhl. č. 398/2009 Sb. Překrytí rámu tepelnou izolací min. 20mm. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásy, komprimačními pásy - v souladu s ČSN 74 6077. Bezbariérová úprava - bezbariérový nízký práh dveří. Z interiéru budou dveře opatřeny vodorovným madlem z nerezové leštěné oceli pr.36mm dle schématu a dle vyhl. 398/2009Sb. Dveře budou opatřeny kováním se zámkem FAB, kování - zámek elektronický se zapojením na stávající systém otevírání. Dveře budou opatřeny "panikovou" klikou umožňující otevření z vnitřní strany i při uzamknutí dveří dle ČSN 730810 čl.13. Dveře budou opatřeny samozavíracím zařízením s možným nastavením zavírací síly a zaaretováním v otevřené poloze. Rozměry jsou orientační, nutno upravit dle přesného zaměření po vybourání stávajících dveří. Rozšíření na výšku podlahy - systémové, případně purenit (přeměřit po vybourání stávajících prvků). Boční rozšiřovací profil pro ETICS 200mm, nutno přeměřit in situ. Povrchová barevná úprava dveří - barva antracit dle stávajících hliníkových výplní, bude sjednoceno. Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.</p> <p>Kování - odsouhlaseno architektem před objednáním.</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
304	D/09	Repase - Vrata trafostanice 1830/2500kompletně dle výkresu D.1.1.28 Vrata průjezdu Stávající plechová vrata - odstranění původních nesoudržných nátěrů. Příprava podhledu, přebroušení a nové vícenásobné nátěry RAL 7016.	ks	2,00000	13 500,00	27 000,00		Vlastní
305	D/10	D + M Vstupní dveře 2kř 1550/2000kompletně dle výkresu D.1.1.28 - plast Vstupní dveře k prostoru technologie bazénu Dvoukřídlové vchodové plastové dveře, rámový systém se stavební hloubkou 75(80)mm, křídlo, členění dle vzoru bude odsouhlaseno před objednáním. Levé celková hodnota Ud= 1,1 W/m2K bude dodržovat doporučenou hodnotu normy ČSN 73 0540-2. Dveře provedeny dle vyhl. č. 398/2009 Sb. a 268/2009 Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásy. Rozšiřovací profil na výšku podlahy. Bezbariérová úprava - bezbariérový nízký práh dveří. Rozměry jsou orientační, nutno upravit dle přesného zaměření po vybourání stávajících dveří. Povrchová barevná úprava dveří - barva šedá fólie oboustranná, bude vybráno, odsouhlaseno dle hliníkových dveří.	ks	1,00000	41 418,00	41 418,00		Vlastní
306	D/11	D + M Vstupní dveře 1kř 900/1630kompletně dle výkresu D.1.1.28 - plast Vstupní dveře pod schodištěm Dvoukřídlové vchodové plastové dveře, rámový systém se stavební hloubkou 75(80)mm, křídlo, členění dle vzoru bude odsouhlaseno před objednáním. Levé celková hodnota Ud= 1,1 W/m2K bude dodržovat doporučenou hodnotu normy ČSN 73 0540-2. Dveře provedeny dle vyhl. č. 398/2009 Sb. a	ks	1,00000	42 560,00	42 560,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>268/2009 Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky. Rozšiřovací profil na výšku podlahy. Bezbariérová úprava - bezbariérový nízký práh dveří. Rozměry jsou orientační, nutno upravit dle přesného zaměření po vybourání stávajících dveří. Povrchová barevná úprava dveří - barva šedá fólie oboustranná, bude vybráno, odsouhlaseno dle hliníkových dveří.</p>						
307	D/12	<p>Repase - Vrata trafostanice 1550/2460kompletně dle výkresu D.1.1.28 Vrata průjezdu Stávající plechová vrata - odstranění původních nesoudržných nátěrů. Příprava podhledu, přebroušení a nové vícenásobné nátěry RAL 7016.</p>	ks	1,00000	10 560,00	10 560,00		Vlastní
308	D/13	<p>D + M Garážová vrata otevíravá 2450/2700kompletně dle výkresu D.1.1.28 Garážová vrata otevíravá do skladu kol Rámový profil hliníkový o tloušťce 60mm,oblast kolem prahu pomocí trojstranného dvojitého dorazového těsnění a dvojitého břitového těsnění. Výplň z lamel o tloušťce 42 mm s hladkým dekorem. RAL dle dveří, předpoklad 7016. Hladký hliníkový rámový profil v barvě lamel. Uzamknutí vrat - průchozí křídlo vybaveno hliníkovou sadou klik a zámkem s profilovou cylindrickou vložkou FAB. Pevné křídlo vrat je bezpečně zajištěno závorou. Pro spolehlivou fixaci otevřených vrat je pohyblivé i</p>	ks	1,00000	64 200,00	64 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pevné křídlo možné zajistit vratovými zarážkami namontovanými u podlahy. Zarážka s brzdící a tlumící funkcí, která se montuje na horní hranu křídla zabraňující nechtěnému přivření a rozevření křidel a je možné ji zajistit v libovolné pozici. Spodní práh bude řešen po vybourání stávajících výplní pomocí ocelového profilu.						
309	D/14	D + M AI Vstupní dveře 3150/2630kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	1,00000	103 660,00	103 660,00		Vlastní

Vstupní dveře
Vchodové hliníkové dveře, vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou min.77mm, křídlo 1000/2080mm (bude konzultováno ve výrobních výkresech dodavatele - konzultovat), zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček, levé.
Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ bude dodržovat doporučenou hodnotu normy ČSN 73 0540-2.
Na zasklení provedeny kontrastní značky 50/50mm z matné bílé fólie. Dveře provedeny dle vyhl. č. 398/2009 Sb.
Překrytí rámu tepelnou izolací min. 20mm. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.
Bezbariérová úprava - bezbariérový nízký práh dveří. Z interiéru budou dveře opatřeny vodorovným madlem z nerezové leštěné oceli pr.36mm dle schématu a dle vyhl. 398/2009Sb.
Dveře budou opatřeny kováním se zámkem FAB, kování - zámek elektronický se zapojením na stávající systém otevírání.
Dveře budou opatřeny "panikovou" klikou umožňující otevření z vnitřní strany i při uzamknutí dveří dle ČSN 730810 čl.13.
Dveře budou opatřeny samozavíracím zařízením s možným nastavením

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>zavírací síly a zaaretováním v otevřené poloze.</p> <p>Rozměry jsou orientační, nutno upravit dle přesného zaměření po vybourání stávajících dveří.</p> <p>Rozšíření na výšku podlahy - systémové, případně purenit (přeměřit po vybourání stávajících prvků). Boční rozšiřovací profil pro ETICS 200mm, nutno přeměřit in situ.</p> <p>Povrchová barevná úprava dveří - barva antracit dle stávajících hliníkových výplní, bude sjednoceno.</p> <p>Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.</p> <p>Kování - odsouhlaseno architektem před objednáním.</p>						
310	D/15	D + M Al Vstupní dveře 1050/2140kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	1,00000	42 625,00	42 625,00		Vlastní

Vstupní dveře na terasu

Vchodové hliníkové dveře, vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou min. 77mm, křídlo 900/2050mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček, levé.

Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou $U_g = 0,8$ W/m^2K , celková hodnota $U_d = 1,0 W/m^2K$ bude dodržovat doporučenou hodnotu normy ČSN 73 0540-2.

Na zasklení provedeny kontrastní značky 50/50mm z matné bílé fólie. Dveře provedeny dle vyhl. č. 398/2009 Sb.

Překrytí rámu tepelnou izolací min. 20mm. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.

Bezbariérová úprava - bezbariérový nízký práh dveří.

Dveře budou opatřeny bezpečnostním kovaním se zámkem FAB.

Dveře budou opatřeny samozavíracím zařízením s možným nastavením

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>zavírací síly a zaaretováním v otevřené poloze.</p> <p>Rozměry jsou orientační, nutno upravit dle přesného zaměření po vybourání stávajících dveří.</p> <p>Rozšíření na výšku podlahy - systémové, případně purenit (přeměřit po vybourání stávajících prvků).</p> <p>Povrchová barevná úprava dveří - barva antracit dle stávajících hliníkových výplní, bude sjednoceno.</p> <p>Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.</p> <p>Kování - odsouhlaseno architektem před objednáním.</p>						
311	D/16	D + M Vstupní dveře 1kř 900/1940kompletně dle výkresu D.1.1.28 - plast	ks	1,00000	22 890,00	22 890,00		Vlastní

Vstupní dveře do skladu

Jednokřídle vchodové plastové dveře, rámový systém se stavební hloubkou 75 (80)mm, křídlo, členění dle vzoru bude odsouhlaseno před objednáním

Křídlo 800/1840mm. Plné, levé.

celková hodnota Ud= 1,1 W/m²K bude dodržovat doporučenou hodnotu normy ČSN 73 0540-2. Dveře provedeny dle vyhl. č. 398/2009 Sb. a 268/2009 Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky.

Rozšiřovací profil na výšku podlahy.

Bezbariérová úprava - bezbariérový nízký práh dveří.

Rozměry jsou orientační, nutno upravit dle přesného zaměření po vybourání stávajících dveří.

Povrchová barevná úprava dveří - barva šedá fólie oboustranná, bude vybráno, odsouhlaseno dle hliníkových dveří.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
312	D/17	D + M Al Vstupní dveře 2100/2440kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	1,00000	68 780,00	68 780,00		Vlastní

Vstupní dveře

Vchodové hliníkové dveře, vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou min.77mm, křídlo 1100/2000mm (bude konzultováno ve výrobních výkresech dodavatele - konzultovat), zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček, levé.
 Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= 0,8 W/m2K, celková hodnota Ud= 1,0W/m2K bude dodržovat doporučenou hodnotu normy ČSN 73 0540-2.
 Na zasklení provedeny kontrastní značky 50/50mm z matné bílé fólie. Dveře provedeny dle vyhl. č. 398/2009 Sb.
 Překrytí rámu tepelnou izolací min. 20mm. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.
 Bezbariérová úprava - bezbariérový nízký práh dveří.
 Dveře budou opatřeny bezpečnostním kovaním se zámkem FAB.
 Dveře budou opatřeny "panikovou" klikou umožňující otevření z vnitřní strany i při uzamknutí dveří dle ČSN 730810 čl.13.
 Dveře budou opatřeny samozavíracím zařízením s možným nastavením zavírací síly a zaaretováním v otevřené poloze.
 Rozměry jsou orientační, nutno upravit dle přesného zaměření po vybourání stávajících dveří.
 Rozšíření na výšku podlahy - systémové, případně purenit (přeměřit po vybourání stávajících prvků). Boční rozšiřovací profil pro ETICS 100mm, nutno přeměřit in situ.
 Povrchová barevná úprava dveří - barva antracit dle stávajících hliníkových výplní, bude sjednoceno.
 Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení přípojovací spáry.

Kování - odsouhlaseno architektem před objednáním.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
313	D/18	D + M Vstupní dveře na boční schodiště - sestava s okny 900/2400+1500/1500kompletně dle výkresu D.1.1.28 - plast	ks	1,00000	32 797,00	32 797,00		Vlastní
		<p>Vstupní dveře na boční schodiště - sestava s okny Dvoukřídle vchodové plastové dveře, rámový systém se stavební hloubkou 88mm křídlo, členění dle vzoru bude odsouhlaseno před objednáním Křídlo 800/2300mm. Levé, prosklené trojsklem. Celková hodnota Ud= 0,8 W/m2K bude dodržovat doporučenou hodnotu normy ČSN 73 0540-2. Dveře provedeny dle vyhl. č. 398/2009 Sb. a 268/2009 Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky. Rozšiřovací profil na výšku podlahy. Dveře budou opatřeny "panikovou" klikou umožňující otevření z vnitřní strany i při uzamknutí dveří dle ČSN 730810 čl.13. Bezbariérová úprava - bezbariérový nízký práh dveří. Rozměry jsou orientační, nutno upravit dle přesného zaměření po vybourání stávajících dveří. Povrchová barevná úprava dveří - barva šedá exteriér, bílá vnitřní, bude vybráno, odsouhlaseno dle hliníkových dveří.</p>						
314	D/19	D + M Nové interiérové protipožární dveře, předpoklad plechové 900/2020 - EI30 DP1kompletně dle výkresu D.1.1.28 - plast	ks	2,00000	13 000,00	26 000,00		Vlastní
		<p>Nové interiérové protipožární dveře, předpoklad plechové Bílé, plné včetně ocelové zárubně EI30 DP1 Kování FAB 2 x pravé Výměna za původní dveře, nutno vybourat a zapravit otvor.</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
315	D/20	D + M Nové interiérové protipožární dveře, předpoklad dřevěné - CPL laminát 1470/2020 - EW30 DP3, kompletně dle výkresu D.1.1.28 - plast <i>Nové interiérové protipožární dveře, předpoklad dřevěné - CPL laminát Dřevěný dekor - bude vybráno po dodání vzorníku dodavatele, plné včetně ocelové zárubně EW30 DP1 Kování FAB pravé Výměna za původní dveře, nutno vybourat a zapravit otvor.</i>	ks	1,00000	22 014,00	22 014,00		Vlastní
316	D/21	D + M Nové interiérové protipožární dveře, předpoklad dřevěné - CPL laminát 1470/2020 - EW30 DP3, kompletně dle výkresu D.1.1.28 - plast <i>Nové interiérové protipožární dveře, předpoklad dřevěné - CPL laminát Dřevěný dekor - bude vybráno po dodání vzorníku dodavatele, plné včetně ocelové zárubně EW30 DP1 Kování FAB pravé Výměna za původní dveře, nutno vybourat a zapravit otvor.</i>	ks	1,00000	22 014,00	22 014,00		Vlastní
317	O/01	D + M Venkovní plastová okna 1200/600kompletně dle výkresu D.1.1.28 <i>Venkovní plastová okna Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček. Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou</i>	ks	5,00000	6 578,00	32 890,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K. Počet těsnění - min.3.</p> <p>Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.</p> <p>Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.</p> <p>Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá</p> <p>Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými závratními body.</p> <p>Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno</p>						
318	O/02	D + M Venkovní plastová okna 900/600kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	3,00000	6 136,00	18 408,00		Vlastní

Venkovní plastová okna

Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.

Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K. Počet těsnění - min.3.

Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.

Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.

Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá

Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými závratními body.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno						
319	O/03	D + M Venkovní plastová okna 860/600kompletně dle výkresu D.1.1.28 Venkovní plastová okna Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček. Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K. Počet těsnění - min.3. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásy, komprimačními pásy - v souladu s ČSN 74 6077. Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry. Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body. Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno	ks	6,00000	6 085,00	36 510,00		Vlastní
320	O/04	D + M Venkovní plastová okna - sestava 5040/1540kompletně dle výkresu D.1.1.28 Venkovní plastová okna Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček. Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K. Počet těsnění - min.3. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásy, komprimačními pásy -	ks	1,00000	42 182,00	42 182,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>v souladu s ČSN 74 6077.</p> <p>Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.</p> <p>Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá</p> <p>Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body.</p> <p>Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno</p>						
321	O/05	<p>D + M Venkovní plastová okna - sestava 2680/1500kompletně dle výkresu D.1.1.28</p> <p>Venkovní plastová okna</p> <p>Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.</p> <p>Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K. Počet těsnění - min.3.</p> <p>Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.</p> <p>Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.</p> <p>Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá</p> <p>Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body.</p> <p>Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno</p>	ks	1,00000	21 447,00	21 447,00		Vlastní
322	O/06	<p>D + M Venkovní plastová okna 850/1200kompletně dle výkresu D.1.1.28</p>	ks	3,00000	7 283,00	21 849,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Venkovní plastová okna</p> <p>Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.</p> <p>Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K. Počet těsnění - min.3.</p> <p>Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.</p> <p>Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.</p> <p>Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá</p> <p>Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body.</p> <p>Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno</p>						
323	O/07	D + M Venkovní plastová okna 1200/1200kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	1,00000	8 294,00	8 294,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá</p> <p>Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body.</p> <p>Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno</p>						
324	O/08	<p>D + M Venkovní plastová okna 850/550kompletně dle výkresu D.1.1.28</p> <p>Venkovní plastová okna</p> <p>Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.</p> <p>Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K. Počet těsnění - min.3.</p> <p>Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.</p> <p>Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdíva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.</p> <p>Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá</p> <p>Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body.</p> <p>Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno</p>	ks	1,00000	6 011,00	6 011,00		Vlastní
325	O/09	<p>D + M Venkovní plastová okna 600/600kompletně dle výkresu D.1.1.28</p> <p>Venkovní plastová okna</p> <p>Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.</p>	ks	2,00000	5 865,00	11 730,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K. Počet těsnění - min.3. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077. Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry. Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body. Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno						
326	O/10	D + M Venkovní plastová okna 1800/1500kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	5,00000	13 776,00	68 880,00		Vlastní

Venkovní plastová okna
Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.
Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K. Počet těsnění - min.3.
Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.
Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.
Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá
Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body. Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno						
327	O/11	D + M Venkovní plastová okna 1890/2080kompletně dle výkresu D.1.1.28 Venkovní plastová okna Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček. Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K. Počet těsnění - min.3. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásy, komprimačními pásy - v souladu s ČSN 74 6077. Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry. Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body. Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno	ks	1,00000	21 785,00	21 785,00		Vlastní
328	O/12	D + M Al Venkovní okna 5380/2350kompletně dle výkresu D.1.1.28 Venkovní hliníková okna Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou cca 70mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček. Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K. Počet těsnění - min.3.	ks	2,00000	87 063,00	174 126,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.</p> <p>Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.</p> <p>Povrchová barevná úprava oken - Vnější i vnitřní tmavě šedá - antracit, dle stávajících hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem</p> <p>Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body.</p> <p>Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno.</p>						
329	O/13	D + M Venkovní plastová okna 2690/1500kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	10,00000	21 497,00	214 970,00		Vlastní

Venkovní plastová okna
Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.
Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K.
Počet těsnění - min.3.
Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.
Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.
Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá
Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno.						
330	O/14	D + M Venkovní plastová okna - sestava 4800/600kompletně dle výkresu D.1.1.28 Venkovní plastová okna Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček. Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K. Počet těsnění - min.3. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077. Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry. Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body. Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno. Sestava oken posilovny Horní rozšiřovací profil pro ETICS, nutno přeměřit in situ	ks	1,00000	28 718,00	28 718,00		Vlastní
331	O/15	D + M Venkovní plastová okna 2690/1500kompletně dle výkresu D.1.1.28 Venkovní plastová okna	ks	1,00000	23 016,00	23 016,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček. Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K. Počet těsnění - min.3. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077. Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry. Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body. Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno. Boční rozšiřovací profil pro ETICS, nutno přeměřit in situ</p>						
332	O/16	D + M Venkovní plastová okna 1200/1200kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	2,00000	8 294,00	16 588,00		Vlastní

Venkovní plastová okna
Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.
Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K.
Počet těsnění - min.3.
Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>komprimačními pásy - v souladu s ČSN 74 6077.</p> <p>Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.</p> <p>Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá</p> <p>Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body.</p> <p>Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno.</p>						
333	O/17	D + M Venkovní plastová okna 1200/600kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	1,00000	7 944,00	7 944,00		Vlastní

Venkovní plastová okna

Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.

Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou $U_g = \max. 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_w = \max. 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Počet těsnění - min.3.

Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásy, komprimačními pásy - v souladu s ČSN 74 6077.

Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.

Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá

Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno. Horní rozšiřovací profil pro ETICS, nutno přeměřit in situ						
334	O/18	D + M Al Venkovní okna 4550/1175kompletně dle výkresu D.1.1.28 Venkovní hliníková okna Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou cca 70mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček. Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K. Počet těsnění - min.3. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077. Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry. Povrchová barevná úprava oken - Vnější i vnitřní tmavě šedá - antracit, dle stávajících hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body. Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno.	ks	1,00000	49 880,00	49 880,00		Vlastní
335	O/19	D + M Al Venkovní okna 2225/1130kompletně dle výkresu D.1.1.28 Venkovní hliníková okna Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou cca 70mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.	ks	1,00000	38 102,00	38 102,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou $U_g = \max. 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_w = \max. 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$. Počet těsnění - min.3. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077. Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry. Povrchová barevná úprava oken - Vnější i vnitřní tmavě šedá - antracit, dle stávajících hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body. Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno.</p>						
336	O/20	D + M Venkovní plastová okna 1150/600kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	2,00000	6 459,00	12 918,00		Vlastní

Venkovní plastová okna
 Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm,
 zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.
 Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou
 $U_g = \max. 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_w = \max. 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 Počet těsnění - min.3.
 Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky,
 komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.
 Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s
 úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.
 Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá -
 antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		investorem, vnitřní bílá Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body. Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno.						
337	O/21	D + M Venkovní plastová okna - balkonová sestava 1825/1450+875/2100kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	1,00000	23 806,00	23 806,00		Vlastní

Venkovní plastová okna
Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.
Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K.
Počet těsnění - min.3.
Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.
Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.
Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá
Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body.
Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno.
Balkónová sestava
Boční rozšiřovací profil

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
338	O/22	D + M Venkovní plastová okna - balkonová sestava 1850/1450+900/2100kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	5,00000	23 500,00	117 500,00		Vlastní
<p>Venkovní plastová okna Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček. Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou $U_g = \max. 0,6W/m^2K$, celková hodnota $U_w = \max. 0,8 W/m^2K$. Počet těsnění - min.3. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077. Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry. Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body. Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno. Balkonová sestava 3 x pravá, 2 x levá Rozšiřovací prahové profily balkonových dveří budou přeměřeny po bouracích pracích. Při ocenění uvažovat min. v. 100mm.</p>								
339	O/23	D + M Venkovní plastová okna - balkonová sestava 1850/1500+900/2360kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	6,00000	23 418,00	140 508,00		Vlastní

Venkovní plastová okna
Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček. Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou $U_g = \max. 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_w = \max. 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$. Počet těsnění - min.3. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077. Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry. Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body. Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno. Balkónová sestava 3 x pravá, 3 x levá Rozšiřovací prahové profily balkónových dveří budou přeměřeny po bouracích pracích. Při ocenění uvažovat min. v. 100mm.</p>						
340	O/24	D + M Venkovní plastová okna - balkonová sestava 2650/1500+900/2360kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	1,00000	29 815,00	29 815,00		Vlastní

Venkovní plastová okna
 Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm,
 zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.
 Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou
 $U_g = \max. 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_w = \max. 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 Počet těsnění - min.3.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.</p> <p>Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.</p> <p>Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá</p> <p>Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body.</p> <p>Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno.</p> <p>Balkónová sestava 3 x pravá, 3 x levá</p> <p>Rozšiřovací prahové profily balkónových dveří budou přeměřeny po bouracích pracích.</p> <p>Při ocenění uvažovat min. v. 100mm.</p>						
341	O/25	D + M Al Venkovní okna 2275*2250+2275*2/2710kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	1,00000	130 267,00	130 267,00		Vlastní

Venkovní hliníková okna

Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou cca 70mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.

Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K.

Počet těsnění - min.3.

Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.

Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Povrchová barevná úprava oken - Vnější i vnitřní tmavě šedá - antracit, dle stávajících hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem</p> <p>Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body.</p> <p>Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno.</p> <p>Sestava</p> <p>pozor: Sestava, resp. zasklení sestavy je požadováno s co nejnižším SF - solárním faktorem proti zabránění přehřívání interiéru. Předpokládá se SF 30%. Bude konzultováno provedení skel, případně odrazivých fólií apod.</p>						
342	O/26	D + M Venkovní plastová okna 2650/1200kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	1,00000	19 140,00	19 140,00		Vlastní

Venkovní plastová okna

Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.

Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou $U_g = \max. 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_w = \max. 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Počet těsnění - min.3.

Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.

Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdíva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.

Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá

Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno.						
343	O/27	D + M Venkovní plastová okna - balkonová sestava 1850/1450+900/2150kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	6,00000	25 660,00	153 960,00		Vlastní

Venkovní plastová okna
Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm,
zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.
Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou
 $U_g = \max. 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_w = \max. 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.
Počet těsnění - min.3.
Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky,
komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.
Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s
úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.
Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá -
antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a
investorem, vnitřní bílá
Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti
chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body.
Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno,
odsouhlaseno.
Balkonová sestava 3 x pravá, 3 x levá
Rozšiřovací prahové profily balkonových
dveří budou přeměřeny po bouracích pracích.
Při ocenění uvažovat min. v. 100mm.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
344	O/28	D + M Venkovní plastová okna - balkonová sestava 900/2150+2650/1450kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	1,00000	28 918,00	28 918,00		Vlastní

Venkovní plastová okna

Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.

Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou $U_g = \max. 0,6W/m^2K$, celková hodnota $U_w = \max. 0,8 W/m^2K$.

Počet těsnění - min.3.

Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.

Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.

Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá

Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body.

Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno.

Balkónová sestava

345	O/29	D + M Venkovní plastová okna 1800/1450kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	1,00000	13 544,00	13 544,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Venkovní plastová okna

Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.

Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou $U_g = \max. 0,6W/m^2K$, celková hodnota $U_w = \max. 0,8 W/m^2K$.

Počet těsnění - min.3.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077. Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení přípojovací spáry. Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body. Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno, odsouhlaseno.						
346	O/30	D + M Venkovní plastová okna 1075/500kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	7,00000	6 241,00	43 687,00		Vlastní

Venkovní plastová okna
Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.
Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K.
Počet těsnění - min.3.
Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.
Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení přípojovací spáry.
Povrchová barevná úprava oken - Vnější tmavě šedá - antracit, dle hliníkových výplní bude odsouhlaseno AD, TDS a investorem, vnitřní bílá
Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body.
 Otevíravý, výklopný systém - bude konzultováno,
 odsouhlaseno.

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				150 970,73		
347	771575113RU6	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	65,26000	635,00	41 440,10	800-771	RTS 23/ II

BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 :

MRAZUVZDORNÁ A REKTIFIKOVANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL.10MM DLE VZORU V IMITACI KAMENE 300X600 TL. 10MM, PROTISKLUZNOST R10 :

POKLÁDKA NA FLKEXIBILNÍ NEMRZNOUCÍ LEPIDLO :

6,96*17+11,78+2*10,6

151,30000

plocha dlažby na terče :

-86,04

-86,04000

348	771475014R-8	D + M Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, Ardex X7G (flex.lepidlo), Ardex FL (spár.hmota)	m	145,18000	200,00	29 036,00		Vlastní
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	--	---------

BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 :

KERAMICKÉ SOKLÍKY SYSTÉMOVÉ V.100MM :

53,34+91,84

145,18000

349	771591185R10	Řezání keramické dlažby rovné tl. 10mm	bm	53,34000	20,00	1 066,80		Vlastní
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	--	---------

BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 :

ŘEZÁNÍ, ÚPRAVA DLAŽBY TL.10MM :

23,82+1,7*14+5,72

53,34000

350	771591185R20	Řezání keramické dlažby rovné tl. 20mm	bm	91,84000	80,00	7 347,20		Vlastní
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	--	---------

BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ŘEZÁNÍ, ÚPRAVA DLAŽBY TL.20MM : 23,82*2+1,7*26				91,84000		
351	771950020RAA	Dplnění dlažby vč. úpravy podkladu, včetně dodávky dlažby - dle stávající Odsekání a odebrání obkladů z obkladaček vnějších plochy do 2 m2, otlučení podkladní omítky až na zdivo, postřík stěn maltou cementovou, dodávka a montáž obkladů z obkladaček pórovinných kladených do malty, začištění omítek kolem obkladů. Dodávka materiálu. Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. ZAPRAVENÍ PODLAHY, DOPLNĚNÍ DLAŽEB A BETONŮ U DVEŘÍ : 42,56*0,3	m2	12,76800	2 000,00	25 536,00		Vlastní
						12,76800		
352	58384113RZ	Dlažba keramická 600 x 300 x 10 R10 V IMITACI KAMENE BALKÓNY A LODŽIE - D.1.1.24, D.1.1.4, D.1.1.5 : MRAZUVZDORNÁ A REKTIFIKOVANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL.10MM DLE VZORU V IMITACI KAMENE 300X600 TL. 10MM, PROTISKLIZNOST R10 : POKLÁDKA NA FLKEXIBILNÍ NEMRZNOUCÍ LEPIDLO : (6,96*17+11,78+2*10,6)*1,15 plocha dlažby na terče : -86,04*1,15	m2	75,04900	550,00	41 276,95		Vlastní
						173,99500		
						-98,94600		
353	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	6,58460	800,00	5 267,68	800-771	RTS 23/ II
Díl: 783		Nátěry				49 360,22		
354	783782210R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobný včetně montáže, dodávky a demontáže řešení. bráno na půdorysnou plochu :	m2	253,00000	87,00	22 011,00	800-783	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		STŘECHA ZATEPLOVANÁ ČÁST POD FVE : D.0.1.6, D.1.1.6,D.0.1.28 : OŠETŘENÍ ŘEZIVA PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU : 253,0		253,00000				
355	783620010RAC	Nátěry truhlářských výrobků syntetické krycí 2x tmelení, 2x krycí, 2x email NOVÉ PODBITÍ PŘESAŮ : NÁTĚR DESEK : 11,39 DETAIL 4 A 5 : : NÁTĚR DESEK : 5,96+1	m2	18,35000	577,00	10 587,95	AP-PSV	RTS 23/ II
				11,39000				
				6,96000				
356	783620020RAH	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací dvojnásobný STŘECHA PRŮCHODU - D.1.1.6 : NOVÝ PODHLED - DŘEVĚNÉ SMRKOVÉ BIODESKY TL. 19MM : PŘEBROUŠENÍ, BEZBARVÁ LAZURA : 60,51	m2	60,51000	277,00	16 761,27	AP-PSV	RTS 23/ II
				60,51000				
Díl: 784 Malby						80 892,20		
357	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m D.1.1.3 : KOTELNA : OŠKRÁBÁNÍ PODHLEDU : 68,88	m2	68,88000	40,00	2 755,20	800-784	RTS 23/ II
				68,88000				
358	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	376,71250	80,00	30 137,00	AP-PSV	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.3 :						
		KOTELNA :						
		OŠKRÁBÁNÍ PODHLEDU :						
		116,0		116,00000				
		VÝMALBA VNITŘNÍ :						
		260,7125		260,71250				
359	784950030RAA	Oprava maleb z malířských směsí	m2	400,00000	120,00	48 000,00	AP-PSV	RTS 23/ II
		Oškrabání, jednonásobné mydlení, částečné vyhlazení malířskou masou jednonásobné, malba dvojnásobná, bez pačkování, jednobarevná s bílým stropem.						
		VÝMALBA VNITŘNÍ :						
		REZERVA NA VNITŘNÍ PLOCHY URČENÉ PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ :						
		400,0		400,00000				
Díl: 799		Ostatní				442 180,00		
360	Ost/01	D + M Přesazení 10ks zářivková svítidla kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	10,00000	570,00	5 700,00		Vlastní
		Přesazení 10ks zářivková svítidla						
		10kpl kotelna - dmtz + mtz, zateplení stropní kce						
		akustickou a tepelnou MW tl.120mm						
		úprava elektroinstalace a přesazení svítidel						
361	Ost/02	D + M Nová vpůsť 400/400 kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	1,00000	6 890,00	6 890,00		Vlastní
		Nová vtoková litinová mříž 400/400mm s polymerbetonovým tělem						
		včetně napojení na kanalizaci.						
362	Ost/03	D + M Nová nerezová dvířka na zásuvku 400V kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	2,00000	690,00	1 380,00		Vlastní
		Nová nerezová dvířka na zásuvku 400V a napíjení -						
		bude přeměřeno in SITU Pro osazení dvířek bude						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vyroben BOX z vodovzdorné překližky tl. 20mm na hloubku zateplovacího systému, ten bude kotven do zdiva. Rozměr cca 300/400mm						
363	Ost/04	D + M Přesazení kamer kompletně dle výkresu D.1.1.28 Přesazení kamer Demontáž, úprava elektroinstalace, zpětná montáž, kotvení přes PU montážní kvádr z tuhé PU pěny rozměrů 300/300/200mm předpoklad 4 x M10 dl. 300mm / 1ks (bude ověřeno in situ, konzultováno s TDS)	ks	4,00000	630,00	2 520,00		Vlastní
364	Ost/05	D + M Přesazení drobných ovládacích prvků na fasádě - zvonková tabla, čtečky, senzory, wifi kompletně dle výkresu D.1.1.28 Přesazení drobných ovládacích prvků na fasádě - zvonková tabla, čtečky, senzory, wifi Demontáž, úprava elektroinstalace, zpětná montáž, kotvení přes PU montážní kvádr z tuhé PU pěny rozměrů 2 x 300/300/200mm, předpoklad přímo do prvku	ks	6,00000	610,00	3 660,00		Vlastní
365	Ost/06	D + M Revize elektro na fasádě kompletně dle výkresu D.1.1.28 Revize elektro na fasádě Revize, nové krytky do fasády v barvě fasády. Nutno ověřit in situ po demontáži stávajících krytů	ks	6,00000	630,00	3 780,00		Vlastní
366	Ost/07	D + M Revize připojení sdělovacích kabelů kompletně dle výkresu D.1.1.28 Revize připojení sdělovacích kabelů Nová nerezová dvířka, bude přeměřeno in SITU. Pro	ks	1,00000	870,00	870,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		osazení dvířek bude vyroben BOX z vodovzdorné překližky tl. 20mm na hloubku zateplovacího systému, ten bude kotven do zdiva. Rozměr cca 400/400mm						
367	Ost/08.1	D + M Větrací mřížky na fasádě DN125kompletně dle výkresu D.1.1.28 <i>Revize, nové nerezové ventilační mřížky s prodloužením o ETICS. Po demontáži stávajících mříží bude přeměřen otvor ventilace. Předpokládá se prodloužení větracích otvorů o tloušťku ETICS a osazení nových systémových větracích mřížek v barvě fasády DN125 - 3ks DN200 - 9ks Nutno ověřit in situ po demontáži stávajících prvků.</i>	ks	3,00000	5 400,00	16 200,00		Vlastní
368	Ost/08.2	D + M Větrací mřížky na fasádě DN200kompletně dle výkresu D.1.1.28 <i>Revize, nové nerezové ventilační mřížky s prodloužením o ETICS. Po demontáži stávajících mříží bude přeměřen otvor ventilace. Předpokládá se prodloužení větracích otvorů o tloušťku ETICS a osazení nových systémových větracích mřížek v barvě fasády DN125 - 3ks DN200 - 9ks Nutno ověřit in situ po demontáži stávajících prvků.</i>	ks	9,00000	5 400,00	48 600,00		Vlastní
369	Ost/09	D + M Nátěry, oprava ventilační žaluzie TSkompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odstranění nátěrů a provedení nových základových + vrchních RAL dle dveří						
370	Ost/10	D + M Prodloužení vodovodního ventilu kompletně dle výkresu D.1.1.28 Prodloužení vodovodního ventilu Obnažení a prodloužení vodovodního ventilu o ETICS na novou fasádu. Přeměřit IN Situ.	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
371	Ost/11	D + M Přesazení a oprava žaluzií nad vraty trafostanice kompletně dle výkresu D.1.1.28 Přesazení a oprava žaluzií nad vraty trafostanice Odstranění nátěrů a provedení nových základových + vrchních RAL dle dveří Pro osazení žaluzie bude vyroben BOX z vodovzdorné překližky tl. 20mm na hloubku zateplovacího systému, ten bude kotven do zdiva. Rozměr cca 2500/600mm	ks	2,00000	4 500,00	9 000,00		Vlastní
372	Ost/12	D + M Úprava elektro v průjezdu kompletně dle výkresu D.1.1.28 Úprava elektro v průjezdu Zasekání vedení elektro pod omítku, nové vypínače a zásuvky	ks	15,00000	1 000,00	15 000,00		Vlastní
373	Ost/13	D + M Nová svítidla v průjezdu kompletně dle výkresu D.1.1.28 Nová svítidla v průjezdu Dmz a likvidace stávajících světel, úprava elektro a osazení nových svítidel do průjezdu dle vzoru	ks	10,00000	3 100,00	31 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VZOR černá kruhová světla moderního designu s krytím pro exteriérové použití, předpoklad min. IP54						
374	Ost/14	D + M Nátěr držáků v průjezdu kompletně dle výkresu D.1.1.28 Oprava a nátěry drážek pod hnízdy vlaštovek	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
375	Ost/15	D + M Přesazení stávajících splitových klima jednotek kompletně dle výkresu D.1.1.28 Přesazení stávajících splitových klima jednotek - venkovní část Demontáž, úprava elektroinstalace, vedení chladiva, případné doplnění chladiva, zpětná montáž, kotvení přes PU montážní kvádr z tuhé PU pěny rozměrů 500/200/200mm pomocí chemických kotev, předpoklad 4 x M12 dl. 400mm / 1ks (bude ověřeno in situ, konzultováno s TDS)	ks	1,00000	7 550,00	7 550,00		Vlastní
376	Ost/16	D + M Nátěr zábradlí do učebny kompletně dle výkresu D.1.1.28 Nátěr zábradlí do učebny Bude řešeno po provedení hlavních stavebních prací, případné poškození bude řešeno přebroušením a novým nátěrem zábradlí RAL 8004.	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
377	Ost/17	D + M Revize ventilačních otvorů ve fasádě kompletně dle výkresu D.1.1.28 Revize ventilačních otvorů ve fasádě	komp	1,00000	5 400,00	5 400,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Bude ověřena funkčnost ventilačních otvoru, předpokládá se kamerová zkouška. Případně bude větrací otvoru zaslepeny PUR pěnou a přetaženy stěrkou s výtěžnou pralinkou a novou omítkou.						
378	Ost/18	D + M Odstranění mříží ze sklepních oken, resp. mříže součástí oken obkladů soklů a stěn - kompletně dle výkresu D.1.1.28 Odbourání kamenných Odstranění mříží ze sklepních oken, resp. mříže součástí oken Odbourání kamenných obkladů soklů a stěn (Mimo samostatně uvedené položky)	kompl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
379	Ost/19	D + M Nová ventilační žaluzie na rampě kompletně dle výkresu D.1.1.28 Dmtz, mtz ventilační žaluzie 300/300 bude přeměřeno po demontáži stávající, bude prodlouženo na ETICS. Žaluzie nová v RAL 9007	ks	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní
380	Ost/20	D + M Nové nátěry ocelových konstrukcí na rampě kompletně dle výkresu D.1.1.28 Nové nátěry ocelových konstrukcí na rampě Bude řešeno po hlavních stavebních pracích, bude řešeno novým nátěrem. Předpoklad RAL 8004	kompl	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
381	Ost/20.1	D + M Přebroušení, repase teraco dlažby na rampě kompletně dle výkresu D.1.1.28 Přebroušení, repase teraco dlažby na rampě 15m2	m2	15,00000	3 000,00	45 000,00		Vlastní
382	Ost/21	D + M Prodloužení suchovodu kompletně dle výkresu D.1.1.28 Obnažení suchovodu, prodloužení o ETICS, bude řešeno po odbourání kamenného obkladu, prodlouženo, případná úprava přes stěnu bude řešena IN Situ.	kompl	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
383	Ost/22	D + M Odstranění ventilační žaluzie kompletně dle výkresu D.1.1.28	kompl	1,00000	500,00	500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odstranění ventilační žaluzie Odstranění žaluzie, původní, Otvor z interiéru zazděný						
384	Ost/23	D + M Nové plastové geigry kompletně dle výkresu D.1.1.28 Nové plastové geigry Odbourání původních litinových geigrů, nové přepojení na kanalizaci 6 x předpoklad odkop zeminy 1m3 na svod a úprava potrubí s přepojením dle nově osazených geigrů, v rozpočtu uvažováno 15m potrubí KG125 včetně kolen, nutno ověřit in situ po odkopu potrubí. + 6 x nový plastový geiger DN150. nutno ověřit in situ po odkopu potrubí.	kompl	7,00000	4 220,00	29 540,00		Vlastní
385	Ost/27	D + M Odbourání světlíků, likvidace shodzu bramborky kompletně dle výkresu D.1.1.28 Likvidace pororoštů - 14m2 Likvidace poklopu shozu brambor 1,7m2 Odbourání a likvidace ŽB konstrukcí 4,7m3 (s výjimkou samostatně uvedených položek)	kompl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
386	Ost/28	D + M Přesazení drobných prvků na fasádě kompletně dle výkresu D.1.1.28 Přesazení drobných prvků na fasádě Poštovní schránka, cedule.	kompl	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
387	Ost/29	D + M Přesazení světel u vstupů kompletně dle výkresu D.1.1.28 Přesazení světel, úprava elektroinstalace, prodloužení o ETICS zateplení nad vstupem. Výměna vypínačů včetně úpravy elektro - 2ks. Dodání 4ks nových světel dle vzoru, sjednocení s ostatními	kompl	4,00000	760,00	3 040,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VZOR černá kruhová světla moderního designu s krytím pro exteriérové použití, předpoklad min. IP54						
388	Ost/30	D + M Nový nápis na fasáděkompletně dle výkresu D.1.1.28 Provedení z měděných desek, předpoklad tl. 5mm na nosné měděné profily kotvené přes etics do fasády	kompl	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
389	Ost/31	D + M Přesazení čtečky u garážekompletně dle výkresu D.1.1.28 přesazení na čelní stěnu + úprava elektroinstalace	kompl	1,00000	470,00	470,00		Vlastní
390	Ost/32	D + M Přesazení antény a žebříků na střechykompletně dle výkresu D.1.1.28 Přesazení bočního a čelního žebříku na etics Přesazení antény na zateplený štít Instalace vysoce zátěžových konzol pro kotvení prvků na stěnu, konzoly do ETICS typu "SLK@-ALU-TQ/ -TR" složených z pevného PU jádra a pevné vložky z oceli, fenolové pryskyřice, hliníku a sklolaminátu. Tahové tyče z polyamidových vláken garantují potřebnou pevnost. Kotvení výlučně na chem. maltu. Žebříky odříznuty z fasády a upraveny pro kotvení do konzol, navářeny plotny pro kotvení přes chem. kotvy M12. Celkem 18ks nerez kotev. délky do 150mm, které budou kotveny do SLK prvku.	kompl	3,00000	4 200,00	12 600,00		Vlastní
391	Ost/33	D + M Přesazení světel na balkónech, lodžiihkompletně dle výkresu D.1.1.28	kompl	22,00000	940,00	20 680,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Přesazení světel na balkónech, lodžích</p> <p>Přesazení svítidel, úprava elektroinstalace, prodloužení o ETICS zateplení balkónů.</p> <p>Dodání 22ks nových svítidel dle vzoru, sjednocení s ostatními. Výměna vypínačů včetně úpravy elektro - 22ks.</p> <p>VZOR</p> <p>černá kruhová světla moderního designu</p> <p>s krytím pro exteriérové použití,</p> <p>předpoklad min. IP54</p>						
392	Ost/34	D + M Přesazení světel na garáži, nástavběkompletně dle výkresu D.1.1.28	kompl	2,00000	600,00	1 200,00		Vlastní
		<p>Přesazení svítidel při úpravě fasády, zateplení a provádění nové probarvené omítky, zasekání vedení k pohybovému čidlu pod omítku</p>						
393	Ost/35	D + M Demontáž a zpětná montáž dřevěného podhledu v jídelněkompletně dle výkresu D.1.1.28	m2	101,00000	600,00	60 600,00		Vlastní
		<p>Demontáž a zpětná montáž dřevěného podhledu v jídelně</p> <p>Pro montáž VZT potrubí budou demontovány části dřevěného podhledu jídelny, po montáži VZT bude podhled zpětně osazen. Nutno konzultovat s dodavatelem VZT.</p> <p>V rozpočtu uvažována celková plocha podhledu, v případě možnosti budou demontovány pouze ucelené části podhledu</p>						
394	Ost/36.1	D + M Oprava obkladů v prostoru whirlpool - obkladkompletně dle výkresu D.1.1.28	m2	2,00000	2 000,00	4 000,00		Vlastní
		<p>Po provedení zastropení whirlpool a nové VZT v prostoru se předpokládá nutné doplnění a opravy keramických obkladů na stěnách , případně na podlaze.</p> <p>Je uvažováno s opravou 2m2 ker. obkladu na stěnách</p> <p>Je uvažováno s opravou 1m2 ker. obkladu na podlaze</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Stávající obklady jsou provedeny z výrobků rako ALBA šedá je na podlaze a ALBA béžová na stěnách 30/60 Bude přeměřeno po provedení stavebních, VZT a dalších prací.						
395	Ost/36.2	D + M Oprava obkladů v prostoru whirlpool - dlažbakompletně dle výkresu D.1.1.28 Po provedení zastropení whirlpool a nové VZT v prostoru se předpokládá nutné doplnění a opravy keramických obkladů na stěnách , případně na podlaze. Je uvažováno s opravou 2m2 ker. obkladu na stěnách Je uvažováno s opravou 1m2 ker. obkladu na podlaze Stávající obklady jsou provedeny z výrobků rako ALBA šedá je na podlaze a ALBA béžová na stěnách 30/60 Bude přeměřeno po provedení stavebních, VZT a dalších prací.	m2	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				295 006,71		
396	979086112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,7,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,143, : 144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,164,165,166,171,215,221,351, : Součet : 144,75915	t	144,75915	180,00	26 056,65	832-1	RTS 23/ II

144,75915

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
397	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	144,75915	300,00	43 427,75	801-3	RTS 23/ II

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 2,3,4,5,6,7,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,143, :
 144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,164,165,166,171,215,221,351, :
 Součet : 144,75915

144,75915

398	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	144,75915	184,00	26 635,68	801-3	RTS 23/ II
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	------------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 2,3,4,5,6,7,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,143, :
 144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,164,165,166,171,215,221,351, :
 Součet : 144,75915

144,75915

399	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 750,42379	11,00	30 254,66	801-3	RTS 23/ II
-----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 2,3,4,5,6,7,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,143, :
 144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,164,165,166,171,215,221,351, :
 Součet : 2750,42379

2 750,42379

400	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	144,75915	300,00	43 427,75	801-3	RTS 23/ II
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	------------

Včetně případného složení na staveništní deponii.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 2,3,4,5,6,7,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,143, :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,164,165,166,171,215,221,351, : Součet: : 144,75915				144,75915		
401	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,4,5,6,7,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,14 0,141,143, : 144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,164,165,166,171,215,221,351, : Součet: : 723,79573	t	723,79573	20,00	14 475,91	801-3	RTS 23/ II
						723,79573		
402	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,4,5,6,7,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,14 0,141,143, : 144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,164,165,166,171,215,221,351, : Součet: : 0,21714	t	0,21714	1 956,00	424,73	801-3	RTS 23/ II
						0,21714		
403	979990201R00	Poplatek za skládku za uložení, azbestocementové výrobky, , skupina 17 06 05 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,4,5,6,7,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,14 0,141,143, : 144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,164,165,166,171,215,221,351, : Součet: : 3,61898	t	3,61898	4 000,00	14 475,92	801-3	RTS 23/ II
						3,61898		
404	979990107R99	Poplatek za skládku suti - směsná suť Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :	t	140,92303	680,00	95 827,66		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,3,4,5,6,7,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,143, : 144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,164,165,166,171,215,221,351, : Součet: : 140,92303						
						140,92303		
Celkem						14 002 059,98		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 730		Ústřední vytápění	1 518 815,00					
1	Pol__0019	D + M Oddělovací člen s kontaktním vodoměrem pro přímé doplňování z rozvodu pitné vody do top. soustav, asoustav chladicí vody. Šířka (mm): 293; Výška (mm): 230; Hmotnost (kg): 1,7; DN připojení: R 1/2	ks	1,00000	22 144,00	22 144,00		Vlastní
2	Pol__0021	D + M kulový kohout DN 15	ks	1,00000	499,00	499,00		Vlastní
3	Pol__0022	D + M výtokový kulový kohout DN 20	ks	1,00000	549,00	549,00		Vlastní
4	Pol__0023	D + M vypouštěcí kohout DN 15	ks	3,00000	232,00	696,00		Vlastní
5	Pol__0024	D + M filtr hrubých nečistot DN 20	ks	1,00000	317,00	317,00		Vlastní
6	Pol__0025	D + M tlakoměr typ 312, rozsah 0-600 kPa, trojcestný kohout, přivařovací smyčka	ks	1,00000	2 259,00	2 259,00		Vlastní
7	Pol__0026	D + M pojistný ventil DN 15, otevírací tlak 300 kPa	ks	1,00000	472,00	472,00		Vlastní
8	Pol__0027	D + M vypuštění otopné soustavy (3,2m3), proplach k odstranění mech. Nečistot	kpl	1,00000	8 610,00	8 610,00		Vlastní
9	Pol__0028	Předčištění - obsahuje jednorázové naplnění, jednorázové dávkování neutrálních dispergátorů - 3,2 kg, (objem soustavy 3,2 m3), doprava, práce	kpl	1,00000	8 925,00	8 925,00		Vlastní
10	Pol__0029	Proplach a finální ošetření - obsahuje:- proplach pomocí přenosné reverzní osmózy, antiscalant-Inhibitor 11,5kg- práce a doprava	kpl	1,00000	36 750,00	36 750,00		Vlastní
11	Pol__0031	D + M kanystr 20 l s osmotickou vodou a inhibítorem	ks	3,00000	378,00	1 134,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	Pol__0032	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ, PRŮMĚR PŘIPOJENÍ 250mm, PRACOVNÍ BOD 800m3/h, 200Pa,	kpl	1,00000	7 560,00	7 560,00		Vlastní
13	Pol__0033	D + M UZAVÍRACÍ Klapka s pohonem 250mm, 230V, ON-OFF, 5W	ks	1,00000	11 340,00	11 340,00		Vlastní
14	Pol__0034	D + M MŘÍŽKA 250T, do spiro potrubí	ks	2,00000	789,00	1 578,00		Vlastní
15	Pol__0035	D + M zpětná klapka do kruhového potrubí RSK 250	ks	1,00000	892,00	892,00		Vlastní
16	Pol__0036	D + M PŘECHOD spiro - čtyřhranné potrubí, TWG-PRO 315/250	ks	1,00000	1 096,00	1 096,00		Vlastní
17	Pol__0037	D + M PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE TWG 315	ks	1,00000	2 940,00	2 940,00		Vlastní
18	Pol__0038	D + M PROTIHLUKOVÁ ŽALUZIE PHZE 400 - 1000x1600, barva RAL bude konzultována s architektem	ks	1,00000	56 700,00	56 700,00		Vlastní
19	Pol__0039	D + M TLUMIČ do kruhového potrubí, délka 600mm, MAA 250/600,	ks	2,00000	3 570,00	7 140,00		Vlastní
20	Pol__0041	Rovné potrubí a tvarovky, čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu Hydrotec P3. Nezávisle na, velikosti průřezu interiérový panel 20 mm šířky, 80/80 mikronů s hliníkovým povrchem - D + M	m2	36,00000	1 680,00	60 480,00		Vlastní
		vzorkovaný/vzorkovaný. Hustota izolační pěny 45kg/m3, tepelná vodivost $\lambda=0,022$ W/m ² K, třída vzduchotěsnosti „C“. Dodaný s doplňky, sestavený na komplet. Spojováno skrytým hliníkovým profilem. Statický tlak systému až 1500 Pa. 20% tvarovky, 15% délková přírážka JKNP Proklima Technology, Rovné potrubí a tvarovky, čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu .						
21	Pol__0042	D + M montážní a spojovací materiál	kpl	1,00000	5 040,00	5 040,00		Vlastní
22	Pol__0043	D + M rozdělovač, sběrč, DN 100, délka 1,3 m, izolace, podpěry, dílenská výroba	kpl	2,00000	24 308,00	48 616,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	Pol__0044	D + M tlaková expanzní nádoba, 600 l, 6 bar	ks	1,00000	35 385,00	35 385,00		Vlastní
24	Pol__0045	TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA PRO OHŘEV PITNÉ VODY, OBJEM 200L, 10bar, PRŮTOČNÉ PROVEDENÍ, PŘIPOJENÍ DN50, D + M	ks	1,00000	46 820,00	46 820,00		Vlastní
25	Pol__0046	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 34W, VELIKOST 25-60, NASTAVENÍ PROP. TLAK, PŘEDPOKLÁDANÝ, PRAC. BOD Q=0,95m3/h, H=32kPa D+M	ks	1,00000	10 395,00	10 395,00		Vlastní
26	Pol__0047	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 84W, S FCÍ AUTOADAPT, FLOWADAPT, VELIKOST 25-60NASTAVENÍ, PROP. TLAK, PŘEDPOKLÁDANÝ PRAC. BOD Q=1,94m3/h, H=28kPa D + M , 84W	ks	1,00000	26 093,00	26 093,00		Vlastní
27	Pol__0048	D + M ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 84W, S FCÍ AUTOADAPT, FLOWADAPT, VELIKOST 25-60,, NASTAVENÍ PROP. TLAK, PŘEDPOKLÁDANÝ PRAC. BOD Q=2,5m3/h, H=25kPa D + M 230V, 50Hz, 84W	ks	1,00000	26 093,00	26 093,00		Vlastní
28	Pol__0049	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 56W, , VELIKOST 25-40, VHODNÉ PRO STYK S PITNOU VODOU,, NASTAVENÍ KONST. TLAK, PŘEDPOKLÁDANÝ PRAC. BOD Q=1,3m3/h, H=30kPa 230V, 56W	ks	1,00000	27 195,00	27 195,00		Vlastní
29	Pol__0051	D + M mezipřírubová uzavírací klapka DN 65	kpl	4,00000	2 945,00	11 780,00		Vlastní
30	Pol__0052	D + M kulový kohout DN 20	ks	0,00000	436,00	0,00		Vlastní
31	Pol__0053	D + M kulový kohout DN 25	ks	4,00000	494,00	1 976,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	Pol__0054	D + M kulový kohout DN 32	ks	21,00000	725,00	15 225,00		Vlastní
33	Pol__0055	D + M kulový kohout DN 40	ks	5,00000	966,00	4 830,00		Vlastní
34	Pol__0056	D + M kulový kohout DN 50	ks	7,00000	1 312,00	9 184,00		Vlastní
35	Pol__0057	D + M vypouštěcí kohout, DN 15	ks	21,00000	231,00	4 851,00		Vlastní
36	Pol__0058	D + M zpětný ventil DN 25	ks	1,00000	441,00	441,00		Vlastní
37	Pol__0059	D + M zpětný ventil DN 32	ks	8,00000	588,00	4 704,00		Vlastní
38	Pol__0061	D + M zpětný ventil DN 50	ks	2,00000	1 040,00	2 080,00		Vlastní
39	Pol__0062	D + M filtr závitový DN 25	ks	1,00000	452,00	452,00		Vlastní
40	Pol__0063	D + M filtr závitový DN 32	ks	5,00000	609,00	3 045,00		Vlastní
41	Pol__0064	D + M filtr závitový DN 40	ks	1,00000	788,00	788,00		Vlastní
42	Pol__0065	D + M filtr závitový DN 50	ks	1,00000	1 075,00	1 075,00		Vlastní
43	Pol__0066	D + M automatický odvzdušňovací ventil DN 10	ks	7,00000	294,00	2 058,00		Vlastní
44	Pol__0067	D + M vyvažovací ventil DN 20, měřící vsuvky, bez vypouštění	ks	2,00000	2 744,00	5 488,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	Pol__0068	D + M vyvažovací ventil DN 25, měřící vsuvky, bez vypouštění	ks	1,00000	3 098,00	3 098,00		Vlastní
46	Pol__0069	D + M vyvažovací ventil DN 32, měřící vsuvky, bez vypouštění	ks	8,00000	3 969,00	31 752,00		Vlastní
47	Pol__0071	D + M teploměr do potrubí TR 60-60, rozsah 0-120 °C, jímka 65 mm, návarek G15	ks	13,00000	683,00	8 879,00		Vlastní
48	Pol__0072	D + M tlakoměr typ 312, rozsah 0-600 kPa, trojcestný kohout, přivařovací smyčka	ks	5,00000	2 079,00	10 395,00		Vlastní
49	Pol__0073	D + M tlakoměr typ 312, rozsah 0-1000 kPa, trojcestný kohout, přivařovací smyčka	ks	2,00000	2 157,00	4 314,00		Vlastní
50	Pol__0074	D + M pojistný ventil 1/2"x3/4"KD, 300 kPa	ks	6,00000	483,00	2 898,00		Vlastní
51	Pol__0075	D + M pojistný ventil DN 25, 800 kPa, pitná voda	ks	4,00000	1 295,00	5 180,00		Vlastní
52	Pol__0076	D + M tlakový redukční ventil se šroubením a manometrem DN 40, rozsah 1-6bar	ks	1,00000	3 006,00	3 006,00		Vlastní
53	Pol__0077	D + M stoupačkové armatury - kulový kohout DN 15	ks	4,00000	798,00	3 192,00		Vlastní
54	Pol__0078	D + M stoupačkové armatury - kulový kohout DN 20	ks	32,00000	945,00	30 240,00		Vlastní
55	Pol__0079	D + M stoupačkové armatury - kulový kohout DN 25	ks	10,00000	95,00	950,00		Vlastní
56	Pol__0081	D + M stoupačkové armatury - vypouštěcí kohout DN 15	ks	42,00000	273,00	11 466,00		Vlastní
57	Pol__0082	D + M stoupačkové armatury - automatický odvzdušňovací ventil DN 10	ks	2,00000	367,00	734,00		Vlastní
58	Pol__0083	D + M přednastavení ventilové vložky, demontáž, montáž termostatické hlavice	kpl	109,00000	158,00	17 222,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
59	Pol__0084	D + M třícestný směšovací ventil závitový, DN 20, kvs 4, s pohonem, ovládání 3-bodové, napájení 230V, (ovládací napětí konzultovat s MaR)	ks	1,00000	6 132,00	6 132,00		Vlastní
60	Pol__0085	třícestný směšovací ventil závitový, DN 25, kvs 6,3, s pohonem, ovládání 3-bodové, napájení 230V, (ovládací napětí konzultovat s MaR) - D + M	ks	1,00000	6 006,00	6 006,00		Vlastní
61	Pol__0086	D + M třícestný směšovací ventil závitový, DN 32, kvs 10, s pohonem, ovládání 3-bodové, napájení 230V, (ovládací napětí konzultovat s MaR)	ks	1,00000	6 006,00	6 006,00		Vlastní
62	Pol__0087	D + M článkové otopné hliníkové těleso ošetřeno speciální vnitřní úpravou, spodní jednovtokové, připojení, šířka článku 80mm, hloubka 90mm, výška radiátoru 1800mm, 12 článků, montážní balíček D+M 12čl	ks	2,00000	35 448,00	70 896,00		Vlastní
63	Pol__0088	D + M jednovtoková armatura přímá pro spodní připojení SP, 7 stupňů nastavení, kv 1,15	ks	2,00000	1 417,00	2 834,00		Vlastní
64	Pol__0089	D + M termostatická hlavice pro armatury spodního připojení	ks	2,00000	420,00	840,00		Vlastní
65	Pol__0091	D + M trubka CU 15x1 včetně pájených fitinek	m	20,00000	453,00	9 060,00		Vlastní
66	Pol__0092	D + M trubka CU 22x1 včetně pájených fitinek	m	30,00000	619,00	18 570,00		Vlastní
67	Pol__0093	D + M Ocelová trubka závitová běžná, včetně fitinek DN 15	m	18,00000	399,00	7 182,00		Vlastní
68	Pol__0094	D + M Ocelová trubka závitová běžná, včetně fitinek DN 20	m	58,00000	410,00	23 780,00		Vlastní
69	Pol__0095	D + M Ocelová trubka závitová běžná, včetně fitinek DN 25	m	22,00000	209,00	4 598,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
70	Pol__0096	D + M Ocelová trubka závitová běžná, včetně fitinek DN 32	m	94,00000	630,00	59 220,00		Vlastní
71	Pol__0097	D + M Ocelová trubka závitová běžná, včetně fitinek DN 40	m	70,00000	724,00	50 680,00		Vlastní
72	Pol__0098	D + M Ocelová trubka závitová běžná, včetně fitinek DN 50	m	36,00000	890,00	32 040,00		Vlastní
73	Pol__0099	D + M ocelová trubka bežešvá DN 65, včetně fitinek	m	46,00000	1 134,00	52 164,00		Vlastní
74	Pol__0101	D + M protipříruba DN 80	ks	4,00000	1 071,00	4 284,00		Vlastní
75	Pol__0102	D + M HT 50, včetně tvarovek	m	10,00000	336,00	3 360,00		Vlastní
76	Pol__0103	D + M trubka fiber basalt plus 25x3,5	m	40,00000	362,00	14 480,00		Vlastní
77	Pol__0104	D + M trubka fiber basalt plus 32x4,4	m	10,00000	462,00	4 620,00		Vlastní
78	Pol__0105	D + M trubka fiber basalt plus 63x8,6	m	20,00000	1 030,00	20 600,00		Vlastní
79	Pol__0106	D + M potrubní pouzdra z minerální vlny s hliníkovou fólií 76x40-	m	46,00000	466,00	21 436,00		Vlastní
80	Pol__0107	D + M potrubní pouzdra z minerální vlny s hliníkovou fólií 64x40-	m	56,00000	430,00	24 080,00		Vlastní
81	Pol__0108	D + M potrubní pouzdra z minerální vlny s hliníkovou fólií 48x30-	m	70,00000	304,00	21 280,00		Vlastní
82	Pol__0109	D + M potrubní pouzdra z minerální vlny s hliníkovou fólií 42x30-	m	94,00000	283,00	26 602,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
83	Pol__0111	D + M návleková trubní izolace PE 28x20-	m	98,00000	74,00	7 252,00		Vlastní
84	Pol__0112	D + M návleková trubní izolace PE 22x20-	m	42,00000	68,00	2 856,00		Vlastní
85	Pol__0113	D + M návleková trubní izolace PE 15x9-	m	20,00000	33,00	660,00		Vlastní
86	Pol__0114	D + M základní nátěr potrubí pod izolaci do DN 80	m	338,00000	33,00	11 154,00		Vlastní
87	Pol__0115	DMT + likvidace - elektrokotel závěsný Kopřiva 108 kW	kpl	2,00000	3 360,00	6 720,00		Vlastní
88	Pol__0116	DMT + likvidace sestava solárního ohřevu vody (8x fototermický panel trubkový výměník voda-voda, expanzní nádoba)	kpl	1,00000	15 750,00	15 750,00		Vlastní
89	Pol__0117	DMT + likvidace - sdružený rozdělovač, sběrač, DN 100	kpl	1,00000	1 208,00	1 208,00		Vlastní
90	Pol__0118	DMT + likvidace - anuloid, DN 150	kpl	1,00000	892,00	892,00		Vlastní
91	Pol__0119	DMT + likvidace - tlaková expanzní nádoba 600l	kpl	1,00000	3 202,00	3 202,00		Vlastní
92	Pol__0121	DMT + likvidace - armatury, čerpadla ve strojovně (300 kg)	kpl	1,00000	8 400,00	8 400,00		Vlastní
93	Pol__0122	DMT + likvidace - ocelové potrubí do DN 80, včetně izolace	bm	200,00000	133,00	26 600,00		Vlastní
94	Pol__0123	DMT + likvidace - potrubí PPR do d63, izolace, žlab	bm	100,00000	71,00	7 100,00		Vlastní
95	Pol__0124	DMT + likvidace - demontáž stoupačkových armatur do DN 32 (2x KK, 2x VK, 2x0,5m trubky)	kpl	20,00000	850,00	17 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
96	Pol__0125	DMT + likvidace - ocelové potrubí do DN 32 mimo strojovnu, izolace	bm	50,00000	76,00	3 800,00		Vlastní
97	Pol__0126	DMT + likvidace - elektrokotel závěsný 28 kW pro VZT, armatury, připojovací potrubí	kpl	1,00000	1 890,00	1 890,00		Vlastní
98	Pol__0127	D + M doprava a přesun hmot	kpl	1,00000	19 425,00	19 425,00		Vlastní
99	Pol__0128	D + M Topná a tlaková zkouška	kpl	1,00000	8 925,00	8 925,00		Vlastní
100	Pol__0129	D + M montážní a úpevňovací materiál	kpl	1,00000	36 960,00	36 960,00		Vlastní
101	Pol__0131	D + M uvedení do provozu	kpl	1,00000	26 250,00	26 250,00		Vlastní
102	Pol__0132	D + M vyvážení otopné soustavy a nastavení armatur	kpl	1,00000	6 510,00	6 510,00		Vlastní
103	Pol__0133	D + M dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	4 725,00	4 725,00		Vlastní
104	Pol__0134	D + M popisné štítky větví a výstražné cedule	kpl	1,00000	2 625,00	2 625,00		Vlastní
105	Pol__0135	D + M přenosné lešení h=4m	kpl	1,00000	2 310,00	2 310,00		Vlastní
106	Pol__0136	D + M požární dohled po svařování, 8 hod.	kpl	1,00000	3 780,00	3 780,00		Vlastní
107	Pol__0137	D + M protipožární utěsnění prostupů potrubí	kpl	1,00000	15 750,00	15 750,00		Vlastní
108	Pol__0138	D + M proplach, desinfekce vodovodního potrubí	kpl	1,00000	2 310,00	2 310,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
109	Pol__0020	D + M kulový kohout DN 20	ks	3,00000	493,00	1 479,00		Vlastní
110	Pol__0030	D + M zásobní nádrž z ušlechtilé oceli o objemu 40l, membránové čerpadlo, digitální manometr	kpl	1,00000	44 100,00	44 100,00		Vlastní
111	Pol__0040	D + M spiro potrubí fí 250	m	3,00000	473,00	1 419,00		Vlastní
112	Pol__0050	D + M vodoměr DN 32, qn10, s.v.	kpl	1,00000	4 095,00	4 095,00		Vlastní
113	Pol__0060	D + M zpětný ventil DN 40	ks	1,00000	787,00	787,00		Vlastní
114	Pol__0070	D + M vyvažovací ventil DN 40, měřící vsuvky, bez vypouštění	ks	5,00000	5 040,00	25 200,00		Vlastní
115	Pol__0080	D + M stoupačkové armatury - kulový kohout DN 32	ks	8,00000	1 208,00	9 664,00		Vlastní
116	Pol__0090	D + M nové osazení a připojení otopného registru, zhotovení přípojky	kpl	1,00000	2 310,00	2 310,00		Vlastní
117	Pol__0100	D + M protipříruba DN 65	ks	10,00000	861,00	8 610,00		Vlastní
118	Pol__0110	D + M potrubní pouzdra z minerální vlny s hliníkovou fólií 35x30	m	32,00000	283,00	9 056,00		Vlastní
119	Pol__0120	odplyňovací zařízení servítec - demontáž, montáž	kpl	1,00000	5 880,00	5 880,00		Vlastní
120	Pol__0130	D + M prostupy a drážky	kpl	1,00000	12 390,00	12 390,00		Vlastní
Díl: M35.1 Dodávka + Montáže čerpadel, kompresorů						2 126 332,00		
121	dodávka TČ	Tlaková hadice DN 32, délka 1 m, s tepelnou izolací 19 mm, 074414	kpl	8,00000	2 310,00	18 480,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
122	dodávka TČ	Regulátor tepelného čerpadla (řízení chodu TČ, nabíjení AN), Regulátor tepelného čerpadla	kpl	1,00000	28 350,00	28 350,00		Vlastní
123	dodávka TČ	Rozšíření regulace, příslušenství regulace, Rozšíření regulace WPE, příslušenství regulace234725	kpl	1,00000	25 200,00	25 200,00		Vlastní
124	dodávka TČ	Internet Service Gateway (ISG) ISG web, příslušenstvíregulace	kpl	1,00000	14 700,00	14 700,00		Vlastní
125	dodávka TČ	Oběhové čerpadlo UP 25/7.5 PCV	kpl	4,00000	8 610,00	34 440,00		Vlastní
126	dodávka TČ	akumulační zásobník topné vody, PN10, objem 1000l, max. přípustná teplota 95°C, prázdná hmotnost 233, kg, tepelná izolace, 4x hrdlo topné vody DN80, 4x hrdlo pro topnou jednotku 6/4", 1x hrdlo pro topnou jednotku DN150, návarky na čidla Akumulační zásobník	kpl	1,00000	55 808,00	55 808,00		Vlastní
127	dodávka TČ	Tepelná izolace akumulčního zásobníku	kpl	1,00000	19 950,00	19 950,00		Vlastní
128	dodávka TČ	Elektrická topná příruba , 2-6 kW, 3x400V	kpl	4,00000	9 135,00	36 540,00		Vlastní
129	dodávka TČ	Elektrická topná příruba 28/120, 6/12, 12/12 kW	kpl	1,00000	26 460,00	26 460,00		Vlastní
130	dodávka TČ	Oběhové čerpadlo UP 25/1-8 PCV	kpl	4,00000	13 125,00	52 500,00		Vlastní
131	dodávka TČ	stacionární zásobník teplé vody, jmenovitý objem 835l,2x výměník 6,2+3,6m2, 10bar, hmotnost 321 kg	kpl	2,00000	156 607,00	313 214,00		Vlastní
132	dodávka TČ	tepelná izolace zásobníku teplé vody	kpl	2,00000	21 400,00	42 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
133	dodávka TČ	Elektrická topná příruba 28/180, 9/18, 18/18 kW	kpl	2,00000	27 825,00	55 650,00		Vlastní
134	dodávka TČ	opláštění TČ, pro instalaci v interiéru	kpl	4,00000	39 375,00	157 500,00		Vlastní
135	dodávka TČ	Tepelně izolovaná Vzduchová hadice s optimalizovanou zvukovou izolací	kpl	8,00000	12 810,00	102 480,00		Vlastní
136	dodávka TČ	Průchodka stěnou Tepelně izolováno, horizontální, barva RAL bude konzultována s, architektem 232956	kpl	4,00000	18 575,00	74 300,00		Vlastní
137	dodávka TČ	TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA, JM. TOPNÝ VÝKON A2/W35 15,73kW, A-7/W35 13,21kW, Vnitřní PROVEDENÍ,, MONOBLOK, MAX. PRACOVNÍ PŘETLAK 3bar, HERMETICKY UZAVŘENÝ OKRUH, CHLADIVO R407C, 3,4kg, ROZSAH VENKOVNÍCH TEPLŮT -20/+40°C, TEPLŮTA TOPNÉ VODY 15-60°C, 1434x1240x1280mm (VÝŠKA, ŠÍŘKA, HLOUBKA), ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ KOVOVÝ KRYT	kpl	4,00000	266 990,00	1 067 960,00		Vlastní
Celkem						3 645 147,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.4.2	Silnoproud	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21_1		Rozvaděč RE2	31 034,00					
1	1	D + M Skříň ocel. P600x1200x300mm s dveřmi	ks	1,00000	18 346,00	18 346,00		Vlastní
2	2	D + M Jistič B2/1	ks	1,00000	364,00	364,00		Vlastní
3	3	D + M Jistič B160/3	ks	1,00000	830,00	830,00		Vlastní
4	4	D + M Místo pro elektroměr 3f, 2s,x/5A	ks	1,00000	2 530,00	2 530,00		Vlastní
5	10	D + M Bezp. tabulka	ks	3,00000	22,00	66,00		Vlastní
6	11	D + M Nápis na dveře - počet písmen	ks	3,00000	22,00	66,00		Vlastní
7	12	D + M Obal na schema	ks	1,00000	3,00	3,00		Vlastní
8	5	D + M Místo pro HDO	ks	1,00000	59,00	59,00		Vlastní
9	6	D + M Zkušební svorkovnice	ks	1,00000	1 235,00	1 235,00		Vlastní
10	7	D + M Proudové trafo 160/5A	ks	3,00000	1 132,00	3 396,00		Vlastní
11	8	D + M Napájecí lišta	ks	3,00000	963,00	2 889,00		Vlastní
12	9	D + M Nul. lišta	ks	1,00000	1 250,00	1 250,00		Vlastní
Díl: M21_2		Rozvaděč Rtč	72 598,00					
13	1	D + M Skříň ocel. P550x1600x200mm s dveřmi	ks	1,00000	14 818,00	14 818,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.2	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	10	D + M Jistič B63/3	ks	2,00000	2 730,00	5 460,00		Vlastní
15	11	D + M Proudový chránič FI63/003/4	ks	2,00000	3 993,00	7 986,00		Vlastní
16	12	D + M Spínač 160A, 400V	ks	1,00000	4 296,00	4 296,00		Vlastní
17	2	D + M Jistič B2/1	ks	2,00000	364,00	728,00		Vlastní
18	3	D + M Jistič B6/1	ks	2,00000	153,00	306,00		Vlastní
19	4	D + M Jistič B10/1	ks	1,00000	175,00	175,00		Vlastní
20	5	D + M Jistič B16/1	ks	3,00000	153,00	459,00		Vlastní
21	6	D + M Jistič B16/3	ks	4,00000	684,00	2 736,00		Vlastní
22	7	D + M Jistič C16/3	ks	4,00000	860,00	3 440,00		Vlastní
23	8	D + M Jistič B25/3	ks	2,00000	749,00	1 498,00		Vlastní
24	9	D + M Jistič B32/3	ks	2,00000	943,00	1 886,00		Vlastní
25	13	D + M Přepětová ochrana I. a II. st.	ks	1,00000	5 133,00	5 133,00		Vlastní
26	14	D + M Spínací hodiny s týd. progr., 230V, 2A	ks	1,00000	1 989,00	1 989,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.4.2	Silnoproud	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	15	D + M Zpožd. relé 230V, 2A, 1-30min.	ks	6,00000	1 005,00	6 030,00		Vlastní
28	16	D + M Sil. relé 230V, 6A	ks	2,00000	787,00	1 574,00		Vlastní
29	17	D + M Stykač 230V, 16A	ks	4,00000	1 001,00	4 004,00		Vlastní
30	18	D + M Stykač 230V, 40A	ks	3,00000	1 675,00	5 025,00		Vlastní
31	19	D + M Napájecí lišta	ks	6,00000	549,00	3 294,00		Vlastní
32	20	D + M Nul. lišta	ks	4,00000	412,00	1 648,00		Vlastní
33	21	D + M Bezp. tabulka	ks	3,00000	22,00	66,00		Vlastní
34	22	D + M Nápis na dveře - počet písmen	ks	2,00000	22,00	44,00		Vlastní
35	23	D + M Obal na schema	ks	1,00000	3,00	3,00		Vlastní
Díl: M21_3 Úprava-doplnění rozvaděče Rk						4 489,00		
36	1	D + M Jistič B6/1	ks	2,00000	153,00	306,00		Vlastní
37	2	D + M Jistič B10/1	ks	1,00000	175,00	175,00		Vlastní
38	3	D + M Jistič B16/1	ks	1,00000	153,00	153,00		Vlastní
39	4	D + M Jistič B16/1 s vyrážecí cívkou	ks	2,00000	794,00	1 588,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.2	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	5	D + M Proudový chránič FI10/003/2	ks	1,00000	2 267,00	2 267,00		Vlastní
Díl: M21_4		Úprava-doplnění rozvaděče Rh				12 240,00		
41	1	D + M Jistič B6/1	ks	2,00000	153,00	306,00		Vlastní
42	2	D + M Jistič B10/1	ks	1,00000	175,00	175,00		Vlastní
43	3	D + M Jistič B16/1	ks	6,00000	153,00	918,00		Vlastní
44	4	D + M Jistič B16/1 s vyrážecí cívkou	ks	1,00000	794,00	794,00		Vlastní
45	5	D + M Jistič B16/3 s vyrážecí cívkou	ks	2,00000	1 259,00	2 518,00		Vlastní
46	6	D + M Jistič B25/3	ks	1,00000	747,00	747,00		Vlastní
47	7	D + M Proudový chránič FI10/003/2	ks	1,00000	2 267,00	2 267,00		Vlastní
48	8	D + M Dopravné	sada	1,00000	4 515,00	4 515,00		Vlastní
Díl: M21_5		Pomocné práce				5 880,00		
49	1	D + M Průrazy stěn a stropů, kapsy pro podpěry vedení	sada	1,00000	5 880,00	5 880,00		Vlastní
Díl: M21_6		Hod. sazby:				81 600,00		
50	H1	D + M Výchozí revize el. rozvodů	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
51	H2	D + M Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.2	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	H3	D + M Demontáž stáv. el. instalace (kotelna, VZT)	hod.	20,00000	450,00	9 000,00		Vlastní
53	H4	D + M Demontáž stáv. svítidel (10ks)	hod.	15,00000	450,00	6 750,00		Vlastní
54	H6	D + M DMT + ZM střešní části hromosvodu.	hod.	40,00000	450,00	18 000,00		Vlastní
55	H7	D + M Úprava stáv. rozvaděčů RH, Rh a Rk	hod.	25,00000	450,00	11 250,00		Vlastní
56	H8	D + M Demontáž a opět. montáž vyhřívacích kabelůl okapů (121m)	hod.	28,00000	450,00	12 600,00		Vlastní
Díl: M21_7 Vnitřní el. instalace						341 322,40		
57	1	D + M Lišta vkládací s víkem 24x22mm	m	152,00000	120,00	18 240,00		Vlastní
58	10	D + M Vodič uzemňovací CYA1PEX6	m	100,00000	47,00	4 700,00		Vlastní
59	11	D + M Vodič uzemňovací CYA1PEX16	m	95,00000	88,00	8 360,00		Vlastní
60	12	D + M Kabel CYKY-O 3x1,5 ulož. volně	m	52,00000	43,00	2 236,00		Vlastní
61	13	D + M Kabel CYKY-J 3x1,5 ulož. volně	m	305,00000	42,00	12 810,00		Vlastní
62	14	D + M Kabel CYKY-J 5x1,5 ulož. volně	m	55,00000	58,00	3 190,00		Vlastní
63	15	D + M Kabel CYKY-J 5x2,5 ulož. volně	m	175,00000	82,00	14 350,00		Vlastní
64	16	D + M Kabel CYKY-J 3x2,5 ulož. volně	m	396,00000	58,00	22 968,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.4.2	Silnoproud	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	17	D + M Kabel CYKY-J 5x6 uloř. volně	m	25,00000	182,00	4 550,00		Vlastní
66	18	D + M Kabel CYKY-J 5x10 uloř. volně	m	47,00000	251,00	11 797,00		Vlastní
67	19	D + M Kabel AYKY-J4x120	m	42,00000	405,00	17 010,00		Vlastní
68	2	D + M Liřta vkládací s víkem 40x40mm	m	37,00000	165,00	6 105,00		Vlastní
69	20	D + M Šňůra CYSY-J3x2,5 uloř. volně	m	20,00000	65,00	1 300,00		Vlastní
70	21	D + M Šňůra CYSY-J5x2,5 uloř. volně	m	14,00000	84,00	1 176,00		Vlastní
71	22	D + M Kabel JYTY2x1,0 volně	m	58,00000	36,00	2 088,00		Vlastní
72	23	D + M Osazení hmořdinek 8mm	ks	225,00000	13,00	2 925,00		Vlastní
73	24	D + M Zapojení vodičů v rozvaděčích do 2,5mm ²	ks	158,00000	39,00	6 162,00		Vlastní
74	25	D + M Zapojení vodičů v rozvaděčích do 6mm ²	ks	32,00000	58,00	1 856,00		Vlastní
75	26	D + M Zapojení vodičů v rozvaděčích do 16mm ²	ks	18,00000	92,00	1 656,00		Vlastní
76	27	D + M Zapojení vodičů v rozvaděčích do 120mm ²	ks	16,00000	119,00	1 904,00		Vlastní
77	27	D + M Montáž rozvaděče do 50kg	ks	2,00000	990,00	1 980,00		Vlastní
78	28	D + M Montáž svítidla EL1	ks	5,00000	920,00	4 600,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.2	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	29	D + M Montáž svítidla EL2	ks	3,00000	1 020,00	3 060,00		Vlastní
80	3	D + M Drátěný žlab 50x100mm vč. konzol	m	78,00000	492,00	38 376,00		Vlastní
81	30	D + M Montáž svítidla EL3	ks	1,00000	1 756,00	1 756,00		Vlastní
82	31	D + M Montáž svítidla EL4	ks	8,00000	1 359,00	10 872,00		Vlastní
83	32	D + M Ventilátorové relé 10min. do krabice	ks	4,00000	1 052,00	4 208,00		Vlastní
84	33	D + M Pohybové čidlo 180°, IP44	ks	3,00000	889,00	2 667,00		Vlastní
85	34	D + M Kouřové čidlo 230V, IP44, kontakt 1P	ks	6,00000	832,00	4 992,00		Vlastní
86	35	D + M Týdenní termostat. IP44, 0-40°C, 2A	ks	2,00000	2 423,00	4 846,00		Vlastní
87	36	D + M Zás. skříň IP44, 2x230, 1x16A a 1x32A, 400V	ks	1,00000	5 506,00	5 506,00		Vlastní
88	37	D + M Vyhřívací kabel okapů 230V	m	11,00000	462,00	5 082,00		Vlastní
89	38	D + M Vodič FeZn10mm	m	40,00000	156,00	6 240,00		Vlastní
90	39	D + M Páska FeZn30x4mm v zemi	m	231,00000	165,00	38 115,00		Vlastní
91	4	D + M Krabice 68mm s víčkem a svorkovnicí (KR68)	ks	6,00000	160,00	960,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.4.2	Silnoproud	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
92	40	D + M Vodič Cu7mm vč. podpěr	kg	39,20000	1 267,00	49 666,40		Vlastní
93	41	D + M Svorka SZ vč. cupal vložky	ks	8,00000	259,00	2 072,00		Vlastní
94	42	D + M Svorka SS-Cu	ks	8,00000	168,00	1 344,00		Vlastní
95	43	D + M Štítek označovací ŠO	ks	12,00000	22,00	264,00		Vlastní
96	44	D + M Prořez	sada	1,00000	914,00	914,00		Vlastní
97	45	D + M Podružný materiál	sada	1,00000	2 230,00	2 230,00		Vlastní
98	5	D + M Krabice 100x100mm s víčkem - IP44	ks	25,00000	81,00	2 025,00		Vlastní
99	6	D + M Spínač napovrch, řaz. 1, IP44 (V01)	ks	4,00000	209,00	836,00		Vlastní
100	7	D + M Spínač napovrch, řaz. 6, IP44 (V06)	ks	3,00000	214,00	642,00		Vlastní
101	8	D + M Tlač. ovladač napovrch, 1s, IP44 (TI1)	ks	7,00000	218,00	1 526,00		Vlastní
102	9	D + M Zásuvka napovrch 2P+Z IP44 (Z01)	ks	5,00000	232,00	1 160,00		Vlastní
Díl: M21_S Svítidla						16 877,00		
103	1	D + M Svítidlo EL1	ks	5,00000	1 050,00	5 250,00		Vlastní
104	2	D + M Svítidlo EL2	ks	3,00000	1 573,00	4 719,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.2	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
105	3	D + M Svítidlo EL3	ks	1,00000	1 556,00	1 556,00		Vlastní
106	4	D + M Svítidlo EL4	ks	8,00000	669,00	5 352,00		Vlastní
Celkem						566 040,40		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.4.3	VZT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VZT_001		ZARÍZENÍ č. 1 – Větrání kuchyně				752 316,00		
1	1.01	VZT jednotka s desk. výměníkem ZZT Qv=5500/5500 m3/h, Dpext=300/450 Pa Ni=1x2,5 kW a 1x2,5 kW; U=400 V/50Hz, Složení přívod: - přívodní klapka vč. serva - filtr kapsový M5 - deskový výměník ZZT; účinnost dle ČSN EN 308 - 61,5 % - agregát s radiálním ventilátorem a EC motorem - přímý chladič/ohříváč - 2-okr. R410A; Qch=17,1/12,3 kW - eliminátor kapek Složení odvod: - odvodní klapka vč. serva - předfiltr G3 - lapač tuku - filtr kapsový M5 - deskový výměník ZZT; účinnost dle ČSN EN 308 - 61,5 % - agregát s radiálním ventilátorem a EC motorem Příslušenství: - systém měření a regulace - by-passová klapka - vzdálený ovládač - pružna manžeta - 4 ks - sifóny Pro deklaraci navržených parametrů má jednotka certifikát Eurovent třídy min. „D“. Celková výška jednotky nesmí překročit 1600mm, šířka musí být uzpůsobena možnosti vyjmutí výměníku bez rozebírání komor jednotky. Transportní otvor je max. 800x1600mm, tomuto musí být veškeré komory uzpůsobeny. Součástí jednotky je řídicí systém s možností napojení na BMS systém a HMI-WEB	soub	1,00000	282 170,00	282 170,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.3	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
2	1.01M	Montáž	soub	1,00000	14 676,00	14 676,00		Vlastní
3	1.02	Kondenzační jednotka Qch/Qt=8,5/10,0 kW; Ni=2,63 kW, U=230 V/50 Hz Příslušenství: - modul pro ovládání 0-10 V	ks	2,00000	47 152,00	94 304,00		Vlastní
4	1.02M	Montáž	soub	2,00000	7 152,00	14 304,00		Vlastní
5	1.03	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiva - 9,52/15,88	bm	10,00000	542,00	5 420,00		Vlastní
6	1.03M	Montáž	bm	10,00000	695,00	6 950,00		Vlastní
7	1.04	Tlumič hluku kulisový 900x560/750 kulisa 100/560/700 - 5 ks vč. potrubí pozink	ks	1,00000	5 439,00	5 439,00		Vlastní
8	1.04M	Montáž	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
9	1.05	Protiděšťová žaluzie 800x450 vč. síta, RAL dle arch.	ks	2,00000	1 746,00	3 492,00		Vlastní
10	1.05M	Montáž	ks	2,00000	273,00	546,00		Vlastní
11	1.06	Dvouřadá vyústka 525x225 s regulací a UR	ks	9,00000	1 589,00	14 301,00		Vlastní
12	1.06M	Montáž	ks	9,00000	250,00	2 250,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.4.3	VZT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	1.09	Regulační klapka ruční 200x200	ks	2,00000	1 600,00	3 200,00		Vlastní
14	1.09M	Montáž	ks	2,00000	253,00	506,00		Vlastní
15	1.10	Regulační klapka ruční 225x150	ks	1,00000	1 749,00	1 749,00		Vlastní
16	1.10M	Montáž	ks	1,00000	273,00	273,00		Vlastní
17	1.20.1	Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I - přívodní - Rovné kusy	m2	50,00000	518,00	25 900,00		Vlastní
18	1.20.2	Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I - přívodní - Tvarovky	m2	58,00000	650,00	37 700,00		Vlastní
19	1.20M	Montáž	soub	1,00000	23 150,00	23 150,00		Vlastní
20	1.21.1	Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I - odvodní - Rovné kusy	m2	70,00000	519,00	36 330,00		Vlastní
21	1.21.2	Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I - odvodní - Tvarovky	m2	85,00000	650,00	55 250,00		Vlastní
22	1.21M	Montáž	soub	1,00000	33 306,00	33 306,00		Vlastní
23	1.22	Tepelná izolace min. plstí tl. 60 mm a Al. polepem (sání do VZT jednotky + výtlač ve vnitřním prostoru 1.PP + + vedení ve skladech 1.NP)	m2	45,00000	719,00	32 355,00		Vlastní
24	1.22M	Montáž	m2	45,00000	10,00	450,00		Vlastní
25	1.23	Tepelná izolace min. plstí tl. 80 mm a Al. polepem	m2	30,00000	925,00	27 750,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.3	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(výlačné potrubí ve venkovním prostoru průjezdu 1.NP)						
26	1.23M	Montáž	m2	30,00000	10,00	300,00		Vlastní
27	1.24	Požární izolace min. plstí tl. 60 mm a pož. odol. EI 60 DP1 (potrubí v m.č. 1S130)	m2	35,00000	175,00	6 125,00		Vlastní
28	1.24M	Montáž	m2	35,00000	10,00	350,00		Vlastní
29	1.25	Demontáž stávající jednotky v průjezdu a potrubí pro kuchyň	m2	120,00000	191,00	22 920,00		Vlastní
Díl: VZT_002		ZAŘÍZENÍ č. 2 – Větrání jídelny				621 811,00		
30	2.01	VZT jednotka s deskovým výměníkem, kompaktní, ležatá ve venkovním provedení, ErP 2018 Qv=2500/2500 m3/h, Dpext=250/200 Pa Ni=1x1,32 kW a 1x1,31 kW; U=400 V/50Hz, Složení přívod: - přívodní klapka - filtr M5 - deskový výměník ZZT; účinnost dle ČSN EN 308 - 83,1 % - přímý chladič/ohříváč - 2-okr. R410A; Qch=10,9/3,8 kW - eliminátor kapek - agregát s radiálním ventilátorem a EC motorem Složení odvod: - odvodní klapka - filtr M5 - deskový výměník ZZT; účinnost dle ČSN EN 308 - 83,1 %	soub	1,00000	332 169,00	332 169,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.3	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - agregát s radiálním ventilátorem a EC motorem Příslušenství: - čidlo kvality vzduchu rotorové - systém měření a regulace - by-passová klapka - vzdálený ovládač - pružna manžeta - 2 ks - sací nástavec - sifóny - podstavné nohy - silentbloky - detektor kouře (přívod) - místní montáž a sestavení jednotky 						
31	2.01M	Montáž	soub	1,00000	17 273,00	17 273,00		Vlastní
32	2.02	Kondenzační jednotka	ks	2,00000	41 570,00	83 140,00		Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> Qch/Qt=6,0/7,0 kW; Ni=1,91 kW, U=230 V/50 Hz Příslušenství: - modul pro ovládání 0-10 V 						
33	2.02M	Montáž	soub	2,00000	5 850,00	11 700,00		Vlastní
34	2.03	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiva - 6,35/12,7	bm	15,00000	357,00	5 355,00		Vlastní
35	2.03M	Montáž	bm	15,00000	405,00	6 075,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.3	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	2.04	Tlumič hluku kulisový 800x400/1000 kulisa 100/400/900 - 5 ks vč. potrubí pozink	ks	3,00000	4 186,00	12 558,00		Vlastní
37	2.04M	Montáž	ks	3,00000	655,00	1 965,00		Vlastní
38	2.05	Dvouřadá výústka 425x125 s regulací a UR	ks	7,00000	992,00	6 944,00		Vlastní
39	2.05M	Montáž	ks	7,00000	156,00	1 092,00		Vlastní
40	2.06	Mříž krycí s oky 10x10, vel. 625x425	ks	1,00000	710,00	710,00		Vlastní
41	2.06M	Montáž	ks	1,00000	262,00	262,00		Vlastní
42	2.07	Výfuková hlavice d=400	ks	1,00000	4 822,00	4 822,00		Vlastní
43	2.07M	Montáž	ks	1,00000	752,00	752,00		Vlastní
44	2.08	Přemístění stávající kondenzační jednotky o cca 10 m vč. instalace nového chladicího potrubí 6,3x12,7	soub	1,00000	13 599,00	13 599,00		Vlastní
45	2.20.1	Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I - přívodní - Rovné kusy	m2	30,00000	518,00	15 540,00		Vlastní
46	2.20.2	Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I - přívodní - Tvarovky	m2	30,00000	650,00	19 500,00		Vlastní
47	2.20M	Montáž	soub	1,00000	12 753,00	12 753,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.4.3	VZT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	2.21.1	Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I - odvodní - Rovné kusy	m2	5,00000	710,00	3 550,00		Vlastní
49	2.21.2	Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I - odvodní - Tvarovky	m2	30,00000	887,00	26 610,00		Vlastní
50	2.21M	Montáž	soub	1,00000	8 042,00	8 042,00		Vlastní
51	2.22	Tepelná izolace min. plstí s Al polep. tl. 80 mm vč. oplechování	m2	40,00000	925,00	37 000,00		Vlastní
52	2.22M	Montáž	m2	40,00000	10,00	400,00		Vlastní
Díl: VZT_003		ZAŘÍZENÍ č. 3 – Větrání whirlpoolu, sprch, WC a skladů				383 115,00		
53	3.01	Kompaktní stojatá VZT jednotka, ErP 2018	soub	1,00000	85 594,00	85 594,00		Vlastní

- Qv=500/500 m3/h; Dpext=200/200 Pa
Ni (vč. el. dohřevů)=2,4 kW; U=230 V/50 Hz
- filtrace F7/M5;
 - deskový protiproudý rekuperátor s účinností 88 %
 - ventilátory s EC motorem
 - elektrický předehřev 0,5 kW
 - elektrický dohřev 1,5 kW
- Příslušenství:
- vzdálený dotykový ovládač
 - prostorové čidlo vlhkosti
 - externí elektrický ohříváč Ni=2 kW; 230 V s regulací
 - externí zpětná klapka d=200 - 2 ks
 - detektor kouře (přívod)
 - sifón

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.4.3	VZT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	3.01M	Montáž	soub	1,00000	4 453,00	4 453,00		Vlastní
55	3.02	Ventilátor diagonální v tichém provedení, tříotáčkový; IP44 DN 160, Qv=450 m3/h; Dpext=100 Pa; Ni=59 W; 230 V Příslušenství: - zpětná klapka DN160	soub	1,00000	4 732,00	4 732,00		Vlastní
56	3.02M	Montáž	soub	1,00000	741,00	741,00		Vlastní
57	3.03	Ventilátor diagonální v tichém provedení, tříotáčkový; IP44 DN 160, Qv=200 m3/h; Dpext=100 Pa; Ni=59 W; 230 V Příslušenství: - zpětná klapka DN160	soub	1,00000	4 732,00	4 732,00		Vlastní
58	3.03M	Montáž	soub	1,00000	741,00	741,00		Vlastní
59	3.04	Ohebná hadice s tepelnou izolací tl. 50 mm v hygienickém provedení, d=200, l=10 m izolační vrstva – minerální vlna/polyester (16/14 kg/m2)	ks	1,00000	110,00	110,00		Vlastní
60	3.04M	Montáž	ks	1,00000	156,00	156,00		Vlastní
61	3.05	Dvouřadá vyústka v provedení s nátěrem do agresivního prostředí 325x75 včetně regulace, na kruhové potrubí	ks	4,00000	1 462,00	5 848,00		Vlastní
62	3.05M	Montáž	ks	4,00000	230,00	920,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.4.3	VZT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	3.06	Jednořadá vyústka v provedení s nátěrem do agresivního prostředí 425x75 včetně regulace, na kruhové potrubí	ks	3,00000	1 963,00	5 889,00		Vlastní
64	3.06M	Montáž	ks	3,00000	309,00	927,00		Vlastní
65	3.07	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 425x75 vč. regulace	ks	1,00000	320,00	320,00		Vlastní
66	3.07M	Montáž	ks	1,00000	308,00	308,00		Vlastní
67	3.08	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 325x75 vč. regulace	ks	3,00000	685,00	2 055,00		Vlastní
68	3.08M	Montáž	ks	3,00000	230,00	690,00		Vlastní
69	3.09	Jednořadá vyústka na kruhové potrubí 225x75 vč. regulace	ks	3,00000	600,00	1 800,00		Vlastní
70	3.09M	Montáž	ks	3,00000	230,00	690,00		Vlastní
71	3.10	Sací oblouk d=250, 150° vč. síta, pozink	ks	1,00000	913,00	913,00		Vlastní
72	3.10M	Montáž	ks	1,00000	230,00	230,00		Vlastní
73	3.11	Výfuková hlavice nerezová d=250, AISI 316	ks	1,00000	8 077,00	8 077,00		Vlastní
74	3.11M	Montáž	ks	1,00000	468,00	468,00		Vlastní
75	3.20.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek (NEREZ AISI 316)	bm	2,00000	2 175,00	4 350,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.3	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(potrubí ve whipoolu) - přívod + sání - - do d=250 vč. 20% tvar.						
76	3.20.2	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek (NEREZ AISI 316) (potrubí ve whipoolu) - přívod + sání - - do d=200 vč. 20% tvar.	bm	102,00000	1 716,00	175 032,00		Vlastní
77	3.20M	Montáž	soub	1,00000	27 865,00	27 865,00		Vlastní
78	3.21.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek (NEREZ AISI 316) (potrubí ve whipoolu) - odvod + výtlačky - - do d=250 vč. 20% tvar.	bm	4,00000	2 176,00	8 704,00		Vlastní
79	3.21.2	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek (NEREZ AISI 316) (potrubí ve whipoolu) - odvod + výtlačky - - do d=200 vč. 20% tvar.	bm	6,00000	1 716,00	10 296,00		Vlastní
80	3.21.3	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek (NEREZ AISI 316) (potrubí ve whipoolu) - odvod + výtlačky - - do d=160 vč. 30% tvar.	bm	1,00000	1 454,00	1 454,00		Vlastní
81	3.21M	Montáž Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek - odvod - pozink	soub	1,00000	3 190,00	3 190,00		Vlastní
82	3.22M	Montáž	soub	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
83	3.23	Tepelná izolace min. plstí tl. 60 mm s Al polep. + oplechování plechem NERAZ AISI316 (sání a výtlačky v prostoru místnosti whirlpool)	m2	5,00000	719,00	3 595,00		Vlastní
84	3.23M	Montáž	m2	5,00000	350,00	1 750,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.3	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
85	3.24	Tepelná izolace min. plstí tl. 60 mm s Al polep. + oplechování pozink. plechem (sání a výtlač nad střechou)	m2	9,00000	719,00	6 471,00		Vlastní
86	3.24M	Montáž	m2	9,00000	350,00	3 150,00		Vlastní
87	3.25	Tepelná izolace min. plstí tl. 60 mm s Al polep. (sání a výtlač v místnosti VZT jednotky)	m2	3,00000	718,00	2 154,00		Vlastní
88	3.25M	Montáž	m2	3,00000	150,00	450,00		Vlastní
89	3.26	Demontáže stávající VZT v plastovém potrubí a 4 ventilátorů do d=125	bm	12,00000	230,00	2 760,00		Vlastní
Díl: VZT_004		ZAŘÍZENÍ č. 4 – Větrání a chlazení posilovny, chlazení malé jídelny				211 486,00		
90	4.01	Kompaktní stojatá VZT jednotka, ErP 2018 Qv=400/400 m3/h; Dpext=200/250 Pa Ni (vč. el. dohřevů)=1,11 kW; U=230 V/50 Hz - filtrace F7/M5; - rotační rekuperátor s účinností 85,2 % - ventilátory s EC motorem - elektrický dohřev 1 kW Příslušenství: - vzdálený dotykový ovládač - prostorové čidlo kvality vzduchu - externí zpětná klapka d=160 - 2 ks - detektor kouře (přívod)	soub	1,00000	85 594,00	85 594,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.3	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
91	4.01M	Montáž	soub	1,00000	1 782,00	1 782,00		Vlastní
92	4.02	Ohebná hadice s tepelnou a hlukovou izolací 50 mm, l=7,5 bm, d=160	ks	1,00000	89,00	89,00		Vlastní
93	4.02M	Montáž	ks	1,00000	156,00	156,00		Vlastní
94	4.03	Dvouřadá vyústka na kruh. potrubí 625x75 vč. regulace	ks	2,00000	1 413,00	2 826,00		Vlastní
95	4.03M	Montáž	ks	2,00000	230,00	460,00		Vlastní
96	4.04	Jednořadá vyústka na kruh. potrubí 625x75 vč. regulace	ks	2,00000	1 263,00	2 526,00		Vlastní
97	4.04M	Montáž	ks	2,00000	230,00	460,00		Vlastní
98	4.05	Jednořadá vyústka na kruh. potrubí 225x75 vč. regulace	ks	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
99	4.05M	Montáž	ks	1,00000	230,00	230,00		Vlastní
100	4.06	Protiděšťová žaluzie 250x250, vč. síta, RAL dle arch.	ks	2,00000	1 017,00	2 034,00		Vlastní
101	4.06M	Montáž	ks	2,00000	175,00	350,00		Vlastní
102	4.07	Sestava SPLIT s kondenzační jednotkou Qch/Qt=3,4/4 kW Ni=0,96 kW; 230 V/50 Hz, jistič 16 A, chladivo R32 Vnitřní nástěnná jednotka - 1 ks.	soub	1,00000	18 977,00	18 977,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.4.3	VZT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Příslušenství: - konzola - vzdálený IR ovládač						
103	4.07M	Montáž	soub	1,00000	8 451,00	8 451,00		Vlastní
104	4.08	Sestava SPLIT s kondenzační jednotkou Qch/Qt=3,4/4 kW Ni=0,96 kW; 230 V/50 Hz, jistič 16 A, chladivo R32 Vnitřní nástěnná jednotka - 1 ks. Příslušenství: - konzola - vzdálený IR ovládač	soub	1,00000	18 977,00	18 977,00		Vlastní
105	4.08M	Montáž	soub	1,00000	8 451,00	8 451,00		Vlastní
106	4.09	Cu potrubí, vč. izolace, komunikačního kabelu a chladiva - 6,35/9,52	bm	25,00000	344,00	8 600,00		Vlastní
107	4.09M	Montáž	bm	25,00000	390,00	9 750,00		Vlastní
108	4.20.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek - přívod - pozink - do d=200 vč. 20% tvar.	bm	5,00000	273,00	1 365,00		Vlastní
109	4.20.2	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek - přívod - pozink - do d=160 vč. 20% tvar.	bm	2,00000	231,00	462,00		Vlastní
110	4.20M	Montáž	soub	1,00000	1 415,00	1 415,00		Vlastní
111	4.21.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek - odvod - pozink - do d=200 vč. 20% tvar.	bm	7,00000	273,00	1 911,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.4.3	VZT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
112	4.21.2	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek - odvod - pozink - do d=160 vč. 20% tvar.	bm	19,00000	232,00	4 408,00		Vlastní
113	4.21M	Montáž	soub	1,00000	5 814,00	5 814,00		Vlastní
114	4.22.1	Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I - Rovné kusy	m2	2,00000	710,00	1 420,00		Vlastní
115	4.22.2	Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I - Tvarovky	m2	2,00000	889,00	1 778,00		Vlastní
116	4.22M	Montáž	soub	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
117	4.23	Tepelná samolepící kaučuková izolace tl. 25 mm a Al polep.	m2	15,00000	1 150,00	17 250,00		Vlastní
118	Pol__0119	Montáž	m2	15,00000	300,00	4 500,00		Vlastní
Díl: VZT_005 ZAŘÍZENÍ č. 5 – Větrání WC v 1.NP						25 567,00		
119	5.01	Ventilátor diagonální v tichém provedení, tříotáčkový; IP44 DN 160, Qv=260 m3/h; Dpext=150 Pa; Ni=59 W; 230 V Příslušenství: - zpětná klapka DN160	soub	1,00000	4 732,00	4 732,00		Vlastní
120	5.01M	Montáž	soub	1,00000	741,00	741,00		Vlastní
121	5.02	Ventilátor diagonální v tichém provedení, tříotáčkový; IP44 DN 160, Qv=190 m3/h; Dpext=150 Pa; Ni=59 W; 230 V Příslušenství: - zpětná klapka DN160	soub	1,00000	4 732,00	4 732,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.4.3	VZT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
122	5.02M	Montáž	soub	1,00000	741,00	741,00		Vlastní
123	5.03	Jednořadá vyústka na kruh. potrubí 225x75 vč. regulace	ks	7,00000	600,00	4 200,00		Vlastní
124	5.03M	Montáž	ks	7,00000	219,00	1 533,00		Vlastní
125	5.04	Kovový talířový ventil, d=125	ks	2,00000	120,00	240,00		Vlastní
126	5.04M	Montáž	ks	2,00000	195,00	390,00		Vlastní
127	5.05.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek - odvod - pozink- do d=160 vč. 20% tvar.	bm	11,00000	404,00	4 444,00		Vlastní
128	5.05.2	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek - odvod - pozink- do d=125 vč. 20% tvar.	bm	3,00000	343,00	1 029,00		Vlastní
129	5.05.M	Montáž	soub	1,00000	2 785,00	2 785,00		Vlastní
Díl: VZT_006 Montážní, spojovací a těsnící materiál						11 420,00		
130	VZT_006.1	Materiál pro zhotovení závěsů na montáži	kg	80,00000	50,00	4 000,00		Vlastní
131	VZT_006.2	Zhotovení závěsů	kg	80,00000	20,00	1 600,00		Vlastní
132	VZT_006.3	Montáž závěsů	kg	80,00000	23,00	1 840,00		Vlastní
133	VZT_006.4	Spojovací materiál	kg	80,00000	34,00	2 720,00		Vlastní
134	VZT_006.5	Těsnící materiál	kg	60,00000	21,00	1 260,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.4.3	VZT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VZT_HZS HZS						54 942,00		
135	VZT_HZS_1	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho - technického potrubí na stavbě	hod	32,00000	456,00	14 592,00		Vlastní
136	VZT_HZS_2	Doprava	soub	1,00000	27 153,00	27 153,00		Vlastní
137	VZT_HZS_3	Komplexní zkoušky	soub	1,00000	5 136,00	5 136,00		Vlastní
138	VZT_HZS_4	Kompletační činnost	soub	1,00000	6 501,00	6 501,00		Vlastní
139	VZT_HZS_5	Zvedací mechanismy	soub	1,00000	1 560,00	1 560,00		Vlastní
Celkem						2 060 657,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.4	M+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M+R 1		1- Periferie rozvaděč RMRK					10 531,00		
1	HP1	D + M Signálka v plastové krabici, napájení 230V DC, barva žlutá	ks	1,00000	682,00	682,00		Vlastní	
2	LSAH	D + M MAVE-2-S1 DIN, snímač hladiny vč. sondy, napájení 230V, Mave	ks	1,00000	3 281,00	3 281,00		Vlastní	
3	PSAH	D + M Regulátor tlaku na potrubí, typ 61214 6032, rozsah 40-400 kPa, ZPA Ekoreg	ks	1,00000	2 871,00	2 871,00		Vlastní	
4	TSAH	D + M Regulátor teploty prostorový, typ 61113 6013, rozsah 20-60°C, ZPA Ekoreg	ks	1,00000	3 697,00	3 697,00		Vlastní	
Díl: M+R 2		2- D + M Rozvaděč RMRK					8 925,00		
5	ADEX	Poruchová a havarijní signalizace ADEX PHS, vč. ovládacího panelu na dveře rozvaděče, na DIN lištu,, napájení 230V, 50 Hz, KTR sro	soubor	1,00000	3 675,00	3 675,00		Vlastní	
6	RMRK	Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 400x300x150 mm, IP54/20, montážní panel, vč. vybavení, nutného, příslušenství a kompletního vydrátování	soubor	1,00000	5 250,00	5 250,00		Vlastní	
Díl: M+R 3		3- Služby					2 625,00		
7	Pol__0007	D + M Oživení a provedení zkoušek zařízení MaR	soubor	1,00000	2 625,00	2 625,00		Vlastní	
Díl: M+R 4		4- Montážní materiál					20 466,25		
8	Pol__0008	D + M Kabel stíněný JYTY-O 2x1	m	60,00000	34,00	2 040,00		Vlastní	
9	Pol__0009	D + M Kabelový žlab drátěný 50/50 mm, vč. víka, konzol a příslušenství pro upevnění	m	10,00000	393,00	3 930,00		Vlastní	
10	Pol__0010	D + M Kabelový žlab drátěný 100/50 mm, vč. přepážky, víka, konzol a příslušenství pro upevnění	m	20,00000	499,00	9 980,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.4.4	M+R	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	Pol__0011	D + M Svazková montáž, zhotovení na montáži z konstrukčních dílů, vč. upevňovacích bodů	m	6,00000	315,00	1 890,00		Vlastní
12	Pol__0012	D + M Drobný montážní materiál	soubor	1,00000	2 626,25	2 626,25		Vlastní
Díl: M+R_5 5- Ostatní						15 750,00		
13	Pol__0013	D + M Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy vč. návodu k obsluze	soubor	1,00000	3 675,00	3 675,00		Vlastní
14	Pol__0015	D + M Revize elektrického zařízení MaR	soubor	1,00000	1 575,00	1 575,00		Vlastní
15	Pol__0016	D + M Montáž	soubor	1,00000	3 150,00	3 150,00		Vlastní
16	Pol__0017	D + M Stavební přípomoc	soubor	1,00000	1 050,00	1 050,00		Vlastní
17	Pol__0018	D + M Demontáž starého zařízení MaR (rozvaděč, kabeláž a kabelové trasy, přístroje MaR)	soubor	1,00000	3 150,00	3 150,00		Vlastní
18	Pol__0019	D + M Likvidace odpadů po montáži, úklid staveniště	soubor	1,00000	1 050,00	1 050,00		Vlastní
19	Pol__0020	D + M Prokabelování regulace zdroje tepla, vč. dodávky kabelů a nosné části	soubor	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
Celkem						58 297,25		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady	
R:	D.1.4.5	FVE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M21_FV		Fotovoltaika	938 319,00						
1	01	D + M Fotovoltaické monokrystalické panely, minimálně 20,9 kWp, maximálně 21,06 kWp.	sada	1,00000	211 200,00	211 200,00		Vlastní	
2	02	Hybridní fotovoltaický střídač - AC výkon min. 10 kVA, max. výstupní proud max. 16 A, MPP napětí v, rozsahu do 1000 Vdc, monitoring přes síť LAN. Další parametry ve 2. kapitole TZ. D+M	ks	2,00000	58 300,00	116 600,00		Vlastní	
3	03	D + M Optimizéry pro bezpečné odpojení, včetně vysílače	sada	1,00000	58 080,00	58 080,00		Vlastní	
4	04	Kompatibilní bateriové úložiště o využitelné kapacitě min. 20 kWh pro připojení do hybridního, střídače. D+M	sada	2,00000	117 700,00	235 400,00		Vlastní	
5	05	Rozváděč RFVE - specifikace dle jednopólového schématu. In = 32 A, stykač s rozpínacími kontakty 32, A, svodiče, 1 tlačítko FVE STOP včetně instalace - viz jednopólové schéma. D + M	ks	1,00000	44 000,00	44 000,00		Vlastní	
6	06	D + M Junction box JB - specifikace dle jednopólového schématu. In = 15 A, svodiče - viz jednopólové, schéma. Cena včetně montáže.	ks	2,00000	5 500,00	11 000,00		Vlastní	
7	07	Nosná AL systémová podkonstrukce panelů na šikmou střechu krytou trapézovým plechem. Požadované, parametry v kapitole A.2 technické zprávy. Rozmístění panelů na střeše a orientace viz PD - D+M část PD	sada	1,00000	99 000,00	99 000,00		Vlastní	
8	08	D + M Stejnoseměrná kabeláž, solární, odolná UV, průřez 1x6 mm ² , barva modrá	m	90,00000	26,00	2 340,00		Vlastní	
9	09	D + M Stejnoseměrná kabeláž, solární, odolná UV, průřez 1x6 mm ² , barva červená	m	90,00000	26,00	2 340,00		Vlastní	
10	10	D + M Stejnoseměrný konektor MC-4 samec	ks	8,00000	48,00	384,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.5	FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	11	D + M Stejnoseměrný konektor MC-4 samice	ks	8,00000	48,00	384,00		Vlastní
12	12	D + M 1-CYKY-J 5x6 mm ²	m	35,00000	110,00	3 850,00		Vlastní
13	13	D + M CXKH-V-O 3x1,5 mm ²	m	30,00000	16,00	480,00		Vlastní
14	14	D + M Ekvipotenciální svorkovnice na stěnu, včetně kotvení	ks	1,00000	176,00	176,00		Vlastní
15	15	D + M CYA zž 16 mm ²	m	65,00000	55,00	3 575,00		Vlastní
16	16	D + M Ochranné pospojování konstrukcí a střídačů vodičem alespoň CYA zž 10	m	75,00000	37,00	2 775,00		Vlastní
17	17	D + M Datový kabel Cat 5e.	m	20,00000	9,00	180,00		Vlastní
18	18	D + M Kabelová trasa, plechový žlab vč. montáže a příslušenství	m	30,00000	256,00	7 680,00		Vlastní
19	19	D + M Chránička kabelová, pro vnější prostředí, odolná UV vč. uchycení	m	75,00000	33,00	2 475,00		Vlastní
20	20	D + M Návrh a realizace úprav vnějšího systému ochrany před bleskem podle souboru norem ČSN EN 62305	soub.	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní
21	21	D + M Montáž konstrukce pro FV panely	sada	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní
22	22	D + M Montáž kabelů DC	sada	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní
23	23	D + M Montáž FVE panelů včetně optimizérů	sada	1,00000	41 800,00	41 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.1	Budova ubytování - uznatelné náklady
R:	D.1.4.5	FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	24	D + M Montáž kabelů AC a uzemění, propoj mezi RFVE a HR, napojení tlačítka FVE STOP na fasádě	sada	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní
25	25	D + M Montáž, nastavení a oživení střídače včetně bateriového úložiště	ks	2,00000	13 750,00	27 500,00		Vlastní
26	26	D + M Přesuny materiálu (horizontální, vertikální)	soub.	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
27	27	D + M Zajištění prvního paralelního připojení (PPP)	soub.	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
28	28	D + M Dokumentace pro provedení stavby - odsouhlasená investorem	soub.	1,00000	27 500,00	27 500,00		Vlastní
29	29	D + M Dokumentace skutečného provedení	soub.	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní
30	30	D + M Funkční zkouška a testovací provoz	sada	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní
31	31	D + M Revize	sada	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
32	32	D + M ostatní montážní a spojovací materiál	sada	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
Celkem						938 319,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - neuznatelné náklady	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady	85 000,00					
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	sada	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 23/ II
		Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.						
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	sada	1,00000	60 000,00	60 000,00		RTS 23/ II
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ II
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
Díl: ON		Ostatní náklady	105 000,00					
4	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	sada	1,00000	60 000,00	60 000,00		RTS 23/ II
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele. dílenská a výrobní dokumentace : 1						
				1,00000				
5	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	sada	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 23/ II
		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.						
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náklady na ochranu a nepřetržitou ostrahu (24hod denně) staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na zabezpečení výkopů, 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).						
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ II
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ II
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.						
Celkem						190 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.1	ZASTŘEŠENÍ TERASY S OPRAVOU SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						9 622,80		
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ZÁKLADY : VÝKOP PATEK : 0,6*0,6*0,9 * 5	m3	1,62000	1 500,00	2 430,00	800-1	RTS 23/ II
						1,62000		
2	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. ZÁKLADY : VÝKOP PATEK : 0,6*0,6*0,9 * 5	m3	1,62000	340,00	550,80	800-1	RTS 23/ II
						1,62000		
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. ZÁKLADY : VÝKOP PATEK : 0,6*0,6*0,9 * 5*10	m3	16,20000	290,00	4 698,00	800-1	RTS 23/ II
						16,20000		
4	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů ZÁKLADY : VÝKOP PATEK : 0,6*0,6*0,9 * 5	m3	1,62000	1 200,00	1 944,00	800-1	RTS 23/ II
						1,62000		
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						7 265,20		
5	275321321R00	Beton základových patek železový třídy C 20/25	m3	1,44000	4 000,00	5 760,00	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.1	ZASTŘEŠENÍ TERASY S OPRAVOU SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez dodávky a uložení výztuže ZÁKLADY : BETON C20/25 : 1,44				1,44000		
6	275361921RT5	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí, , , drát d 6,0 mm, oka 150 x 150 mm včetně distančních prvků ZÁKLADY : KARI SÍŤ 6/150 DO PATEK : 11,4*3,301/1000	t	0,03763	40 000,00	1 505,20	801-1	RTS 23/ II
						0,03763		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				30 304,00		
7	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení OPRAVA SCHODIŠTĚ A PODLAHY TERASY : BEDNĚNÍ STUPNIC A PODSTUPNIC : 13,54+5,4	m2	18,94000	1 500,00	28 410,00	801-1	RTS 23/ II
						18,94000		
8	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění OPRAVA SCHODIŠTĚ A PODLAHY TERASY : BEDNĚNÍ STUPNIC A PODSTUPNIC : 13,54+5,4	m2	18,94000	100,00	1 894,00	801-1	RTS 23/ II
						18,94000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				46 858,00		
9	631571005R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,	m3	1,55600	5 000,00	7 780,00	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.1	ZASTŘEŠENÍ TERASY S OPRAVOU SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K/22 : 31,12*0,05		1,55600				
10	632415125RT4	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační s rozptýlenou výztuží, tloušťky 25 mm, včetně penetrace, Penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	65,13000	600,00	39 078,00	801-1	RTS 23/ II
		OPRAVA SCHODIŠTĚ A PODLAHY TERASY : VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z VÝZTUŽNÉ STĚRKY 10-50MM : 65,13		65,13000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				20 399,80		
11	965042121R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,94700	2 500,00	2 367,50	801-3	RTS 23/ II
		OPRAVA SCHODIŠTĚ A PODLAHY TERASY : VYBOURÁNÍ PODKLADU PRO USAZENÍ NOVÝCH STUPŇŮ : (13,54+5,4)*0,05		0,94700				
12	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	1,84760	2 500,00	4 619,00	801-3	RTS 23/ II
		OPRAVA SCHODIŠTĚ A PODLAHY TERASY : VYBOURÁNÍ PODKLADU betonová mazanina 40mm : (23,91+22,28)*0,04		1,84760				
13	965081813RT3	Bourání podlah z dlažby kamenné, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	22,28000	200,00	4 456,00	801-3	RTS 23/ II
		OPRAVA SCHODIŠTĚ A PODLAHY TERASY : VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ MRAMOROVÉ DLAŽBY : 22,28		22,28000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.1	ZASTŘEŠENÍ TERASY S OPRAVOU SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	712300833RXX	Odstranění povlakové krytiny střech OPRAVA SCHODIŠTĚ A PODLAHY TERASY : ODSTRANĚNÍ FÓLIOVÝCH SYSTÉMŮ MPVC : 23,91	m2	23,91000	30,00	717,30		Vlastní
				23,91000				
15	963022819R01	Bourání kamenných.schodišťových stupňů - stupnice OPRAVA SCHODIŠTĚ A PODLAHY TERASY : ODBOURÁNÍ KAMENNÝCH STUPNIC : 13,54	m2	13,54000	200,00	2 708,00		Vlastní
				13,54000				
16	963022819R03	Bourání kamenných.schodišťových stupňů - podstupnice OPRAVA SCHODIŠTĚ A PODLAHY TERASY : ODBOURÁNÍ KAMENNÝCH PODSTUPNIC : 5,4	m2	5,40000	200,00	1 080,00		Vlastní
				5,40000				
17	965048150RAY	Dočištění povrchu nosné kce podlah a střech po odstranění bouraných vrstev OPRAVA SCHODIŠTĚ A PODLAHY TERASY : VYČIŠTĚNÍ PODKLADU : 65,13	m2	65,13000	50,00	3 256,50		Vlastní
				65,13000				
18	965081713RRT	Bourání dlažeb na výškově stavitelných podstavcích OPRAVA SCHODIŠTĚ A PODLAHY TERASY : VYBOURÁNÍ DLAŽBY NA TERČE : 23,91	m2	23,91000	50,00	1 195,50		Vlastní
				23,91000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 779,13		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.1	ZASTŘEŠENÍ TERASY S OPRAVOU SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	9,26376	300,00	2 779,13	801-4	RTS 23/ II

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :
5,6,7,9,10, :
Součet: : 9,26376

9,26376

Díl: 711		Izolace proti vodě	29 907,36					
20	711210020RAB	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti tlakové vodě, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	69,23000	432,00	29 907,36	AP-PSV	RTS 23/ II

Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.

OPRAVA SCHODIŠTĚ A PODLAHY TERASY :
HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ STĚRKA :
46,19+13,54+5,4
OPRAVA SCHODIŠTĚ A PODLAHY TERASY :
KERAMICKÝ SOKLÍK V.10CM :
41,0*0,1

65,13000

4,10000

Díl: 712		Povlakové krytiny	73 844,87					
21	712371801R00	Povlakové krytiny střež do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	31,12000	403,00	12 541,36	800-711	RTS 23/ II

K/22 :
31,12

31,12000

22	712391172R00	Textilie na střežách do 10° ochranná, položení - bez dodávky textilie	m2	31,12000	86,00	2 676,32	800-711	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	------------

K/22 :
31,12

31,12000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.1	ZASTŘEŠENÍ TERASY S OPRAVOU SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	712_99_01	Úprava střešního pláště - lemování, prostupy, klempířské kce, neuvedené v samostatných položkách	m2	31,12000	316,00	9 833,92		Vlastní
Oplechování atiky a řešení prostupů ve střešním plášti je součástí systémového řešení střešního pláště K/22 : 31,12								
				31,12000				
24	K/22.1	D + M rohový poplastovaný profil RŠ 100, kompletně dle výkresu D.1.1.28	bm	20,53000	250,00	5 132,50		Vlastní
25	K/22.2	D + M ukončovací poplastovaný profil RŠ 50, kompletně dle výkresu D.1.1.28	bm	20,53000	213,00	4 372,89		Vlastní
26	K/22.3	D + M okapnice poplastovaný profil RŠ 160, kompletně dle výkresu D.1.1.28	bm	20,53000	407,00	8 355,71		Vlastní
27	K/22.4	D + M nerezová kačírková lišta s tuhým okrajem, kompletně dle výkresu D.1.1.28	bm	16,10000	935,00	15 053,50		Vlastní
nerezová kačírková lišta s tuhým okrajem vzor typu SP profil Pohořelice na výšku dlažby 40mm								
28	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES	m2	35,78800	254,00	9 090,15	SPCM	RTS 23/ II
výztuž; μ = 15 000,0 K/22 : 31,12*1,15								
				35,78800				
29	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	35,78800	73,00	2 612,52	SPCM	RTS 23/ II
K/22 : 31,12*1,15								
				35,78800				
30	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	696,00000	6,00	4 176,00	800-711	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.1	ZASTŘEŠENÍ TERASY S OPRAVOU SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

50 m vodorovně

Díl: 751		Ocelové konstrukce					455 261,78		
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

31	750	D + M Zpracování dílenské dokumentace dodavatelem	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
----	-----	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

32	751	D + M žárového pozinkování	kg	2 352,76635	25,00	58 819,16		Vlastní
----	-----	----------------------------	----	-------------	-------	-----------	--	---------

10% prořez, 10% svary, spojovací prostředky :

JAKL 100/100/4 : 11,73*3,5*5*1,1*1,1	248,38275
JAKL 100/100/4 : 11,73*1,4*1,1*1,1	19,87062
JAKL 100/200/8 : 34,37*7,69*2*1,1*1,1	639,61883
JAKL 100/200/8 : 34,37*7,41*2*1,1*1,1	616,32971
JAKL 100/200/5 : 22,3*2,06*2*1,1*1,1	111,16996
JAKL 100/200/5 : 22,3*1,86*1,1*1,1	50,18838
JAKL 80/160/4 : 17,55*1,86*6*1,1*1,1	236,98818
Plech P8 v. 235mm : 64*0,235*16,1*1,1*1,1	292,99424
Plech P8 v. 400mm : 64*0,4*4,43*1,1*1,1	137,22368

33	767_01_N	D + M OK prvky nosných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů, nátěr základní. 2x syntetický	kg	2 352,76635	130,00	305 859,63		Vlastní
----	----------	---	----	-------------	--------	------------	--	---------

10% prořez, 10% svary, spojovací prostředky :

JAKL 100/100/4 : 11,73*3,5*5*1,1*1,1	248,38275
JAKL 100/100/4 : 11,73*1,4*1,1*1,1	19,87062
JAKL 100/200/8 : 34,37*7,69*2*1,1*1,1	639,61883
JAKL 100/200/8 : 34,37*7,41*2*1,1*1,1	616,32971
JAKL 100/200/5 : 22,3*2,06*2*1,1*1,1	111,16996
JAKL 100/200/5 : 22,3*1,86*1,1*1,1	50,18838
JAKL 80/160/4 : 17,55*1,86*6*1,1*1,1	236,98818
Plech P8 v. 235mm : 64*0,235*16,1*1,1*1,1	292,99424

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.1	ZASTŘEŠENÍ TERASY S OPRAVOU SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Plech P8 v. 400mm : 64*0,4*4,43*1,1*1,1		137,22368				
34	767_01a	D + M OK prvky nosných kcí - zednické přípomoci,, malty exp. kapsy, betony na podlití, stavební lepidla atd...	kg	2 352,76635	30,00	70 582,99		Vlastní
		10% prořez, 10% svary, spojovací prostředky :						
		JAKL 100/100/4 : 11,73*3,5*5*1,1*1,1		248,38275				
		JAKL 100/100/4 : 11,73*1,4*1,1*1,1		19,87062				
		JAKL 100/200/8 : 34,37*7,69*2*1,1*1,1		639,61883				
		JAKL 100/200/8 : 34,37*7,41*2*1,1*1,1		616,32971				
		JAKL 100/200/5 : 22,3*2,06*2*1,1*1,1		111,16996				
		JAKL 100/200/5 : 22,3*1,86*1,1*1,1		50,18838				
		JAKL 80/160/4 : 17,55*1,86*6*1,1*1,1		236,98818				
		Plech P8 v. 235mm : 64*0,235*16,1*1,1*1,1		292,99424				
		Plech P8 v. 400mm : 64*0,4*4,43*1,1*1,1		137,22368				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				53 454,16		
35	762333110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střež pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	33,44000	259,00	8 660,96	800-762	RTS 23/ II
		Dřevěné prvky :						
		80/160 :						
		33,44		33,44000				
36	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,49224	2 251,00	1 108,03	800-762	RTS 23/ II
		Dřevěné prvky :						
		80/160 :						
		33,44*0,08*0,16*1,15		0,49224				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.1	ZASTŘEŠENÍ TERASY S OPRAVOU SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	762812240RT4	Montáž záklopu, vrchní na sraz, hoblovaná prkna, včetně dodávky řeziva, prkna hobl. tl. 30 mm	m2	31,08000	949,00	29 494,92		Vlastní

Dřevěné prvky :

Prkenný hoblovaný záklop :

31,08

31,08000

38	60515824R	Dřevo konstrukční rostlé (KVH) dřevina: SM; tl. = 80,0 mm; šířka = 160 mm; nepohledové (NSI); tř. pevnosti C24	m3	0,49224	18 975,00	9 340,25	SPCM	RTS 23/ II
----	-----------	--	----	---------	-----------	----------	------	------------

Dřevěné prvky :

80/160 :

33,44*0,08*0,16*1,15

0,49224

39	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	485,00000	10,00	4 850,00	800-762	RTS 23/ II
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	---------	------------

Díl: 764	Konstrukce klempířské						182 798,39	
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--

40	K/05.1	D + M Cu dešťový svod hranatý 100/100mm, kompletně dle výkresu D.1.1.28	bm	7,00000	2 427,00	16 989,00		Vlastní
----	--------	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

dešťový svod hranatý 100/100mm

měděný plech - včetně zděří pro ETICS

tl.200mm na hlavní budově a 100mm na

ostatních plochách, odsazení, kotlíku atd.

41	K/05.2	D + M - Systémový lapač nečistot, plastový "geiger", kompletně dle výkresu D.1.1.28	ks	2,00000	1 300,00	2 600,00		Vlastní
----	--------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

2 x Systémový lapač nečistot, plastový "geiger"

42	K/11	D + M Žlaby z Cu plechu, podokapní čtyřhrané, rš 500 mm, kompletně dle výkresu D.1.1.28	m	15,08000	3 933,00	59 309,64		Vlastní
----	------	---	---	----------	----------	-----------	--	---------

Dešťový žlab podokapní hranatý

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady
R:	D.1.1.1	ZASTŘEŠENÍ TERASY S OPRAVOU SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně háků, háky osazeny po max. vzdálenosti 1m. Měděný plech tl. 0,8mm						
43	K/20	D + M Střešní krytina pultové střechy Cu plech, kompletně dle výkresu D.1.1.28 Střešní krytina pultové střechy o sklonu 13,75° a 30°, včetně dilatací, stojatých drážek dvojitých, závětrných lišt, okapnice a dalších souvisejících prvků nutných pro kompletaci střešní krytiny. Pod plechovou střešní krytinu bude v celé ploše uchycena na bednění strukturální dělicí podkladní vrstva - viz samostatná položky Do plochy nejsou započítány dilatace, stojaté drážky dvojitě, závětrné lišty a okapnice	m2	19,95000	4 945,00	98 652,75		Vlastní
44	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 749,00000	3,00	5 247,00	800-764	RTS 23/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				10 475,00		
45	Z/04	DMT + ZM, repase zábradlí na opravené schodiště, kompletně dle výkresu D.1.1.28 Demontáž a zpětná montáž zábradlí na opravené schodiště. Zábradlí bude natřeno do RAL dle oken. Všechny ocelové prvky opatřeny základovým antikorózním nátěrem. Pohledové prvky s požadavkem na vysokou pohledovost!! Kalkulovat včetně zabudování, svářeckých prací, pomocného a montážního materiálu, ploten na osazení prvků apod.	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.1	ZASTŘEŠENÍ TERASY S OPRAVOU SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skutečné rozměry zámečnických a klempířských prvků přeměřit na stavbě!! Prvky jsou spočteny na čistou délku bez prořezu, nutno počítat s prořezem, napojování apod. při naceňování!						
46	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	365,00000	15,00	5 475,00	800-767	RTS 23/ II

Díl: 767 VO	Vnější výplně otvorů (vč. přesunu hmot)					104 000,00	
47	Sv/001	D + M Designový světlík s plochým sklem pevný	ks	4,00000	26 000,00	104 000,00	Vlastní

- Ploché sklo
- 88% propustnost světla*
- Bezrámové zasklení
- Motor integrovaný v rámu
- Diskrétně umístěná roleta
-
- Zasklení dvojsklo, izolační zasklení s vnitřním laminovaným sklem (P4A)
-
- Zvuková izolace: 20 dB Zvuková izolace: 36 dB Zvuková izolace: 39 dB
-
- Solární otevírání
-
- Kompatibilní se systémem VELUX ACTIVE
- Standardně předem integrovaný dešťový senzor
- Předem spárovaný nástěnný ovladač
- Integrovaný motor
-

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.1	ZASTŘEŠENÍ TERASY S OPRAVOU SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Zatemňující roleta na solární pohon; s diskretním umístěním

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady					85 276,38		
48	771575113RU6	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	46,19000	620,00	28 637,80	800-771	RTS 23/ II	

OPRAVA SCHODIŠTĚ A PODLAHY TERASY :
MRAZUVZDORNÁ A REKTIFIKOVANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL.10MM DLE VZORU V IMITACI KAMENE 300X600 TL. 10MM, PROTISKLUZNOST R10 :
POKLÁDKA NA FLKEXIBILNÍ NEMRZNOUCÍ LEPISLO :
22,28+23,91 46,19000

49	771475014R-8	D + M Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, Ardex X7G (flex.lepidlo), Ardex FL (spár.hmota)	m	41,00000	525,00	21 525,00		Vlastní
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	--	---------

OPRAVA SCHODIŠTĚ A PODLAHY TERASY :
KERAMICKÝ SOKLÍK V.10CM :
41,0 41,00000

50	771591185R10	Řezání keramické dlažby rovné tl. 10mm	bm	53,34000	60,00	3 200,40		Vlastní
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	--	---------

OPRAVA SCHODIŠTĚ A PODLAHY TERASY :
ŘEZÁNÍ, ÚPRAVA DLAŽBY TL.10MM :
23,82+1,7*14+5,72 53,34000

51	58384113RZ	Dlažba keramická 600 x 300 x 10 R10 V IMITACI KAMENE	m2	53,11850	550,00	29 215,18		Vlastní
----	------------	--	----	----------	--------	-----------	--	---------

OPRAVA SCHODIŠTĚ A PODLAHY TERASY :
MRAZUVZDORNÁ A REKTIFIKOVANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL.10MM DLE VZORU V IMITACI KAMENE 300X600 TL. 10MM, PROTISKLUZNOST R10 :
POKLÁDKA NA FLKEXIBILNÍ NEMRZNOUCÍ LEPISLO :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67
O:	SO01.2 Budova ubytování - neuznatelné náklady
R:	D.1.1.1 ZASTŘEŠENÍ TERASY S OPRAVOU SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(22,28+23,91)*1,15		53,11850				
52	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	2 698,00000	1,00	2 698,00	800-771	RTS 23/ II

Díl: 773		Podlahy teracové				96 000,00		
53	773_01	DODÁVKA + MONTÁŽ TERACO STUPŇŮ	ks	24,00000	4 000,00	96 000,00		Vlastní

L90 PRAVOUHLÝ S VÝŠKOU 40MM. KAŽDÝ STUPEŇ PÍSKOVANÝ PROTISKLUZNÝ PÁSEK ROZMĚR STUPŇĚ 155/380/1737 - CELKEM 24 STUPŇŮ

Díl: 783		Nátěry				8 545,20		
54	783620020RAH	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací dvojnásobný	m2	71,21000	120,00	8 545,20	AP-PSV	RTS 23/ II

Dřevěné prvky :
2 x lazura všech prvků dle architekta :
71,21

71,21000

Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				25 774,43		
55	979086112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním	t	10,95386	180,00	1 971,69	832-1	RTS 23/ II

Včetně:

- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,
- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,
- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

11,12,13,14,15,16,18, :

Součet : 10,95386

10,95386

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.1	ZASTŘEŠENÍ TERASY S OPRAVOU SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	10,95386	300,00	3 286,16	801-3	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 11,12,13,14,15,16,18, : Součet: : 10,95386 10,95386</p>								
57	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	10,95386	184,00	2 015,51	801-3	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 11,12,13,14,15,16,18, : Součet: : 10,95386 10,95386</p>								
58	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	208,12334	11,00	2 289,36	801-3	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 11,12,13,14,15,16,18, : Součet: : 208,12334 208,12334</p>								
59	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	10,95386	300,00	3 286,16	801-3	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 11,12,13,14,15,16,18, : Součet: : 10,95386 10,95386</p>								
60	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	54,76930	100,00	5 476,93	801-3	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 11,12,13,14,15,16,18, :</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.1	ZASTŘEŠENÍ TERASY S OPRAVOU SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 54,76930			54,76930			
61	979990107R99	Poplatek za skládku sutí - směsná suť	t	10,95386	680,00	7 448,62		Vlastní
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,12,13,14,15,16,18, :			10,95386			
		Součet : 10,95386			10,95386			
Celkem						1 242 566,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.2	ZASTŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ U UČEBNY - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				4 168,50		
1	622471317RS7	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 + 2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr. FASÁDNÍ NÁTĚR DESEK : 19,85	m2	19,85000	210,00	4 168,50	801-1	RTS 23/ II
				19,85000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				13 950,00		
2	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu Chem. kotvy M16 dl.200mm : 20	kus	20,00000	450,00	9 000,00	801-4	RTS 23/ II
				20,00000				
3	953981105R0C	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule 11	kus	11,00000	450,00	4 950,00		Vlastní
				11,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3,75		
4	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 0,01251	t	0,01251	300,00	3,75	801-4	RTS 23/ II
				0,01251				
Díl: 751		Ocelové konstrukce				194 948,15		
5	750	D + M Zpracování dílenské dokumentace dodavatelem	ks	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.2	ZASTŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ U UČEBNY - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	751	D + M žárového pozinkování	kg	891,61158	25,00	22 290,29		Vlastní
10% prořez, 10% svary, spojovací prostředky : JAKL 80/120/4 : 41,43*14,85*1,1*1,1 744,43496 JAKL 80/80/4 : 11,31*9,22*1,1*1,1 126,17662 ocel. plotny : 21,0 21,00000								
7	767_01_N	D + M OK prvky nosných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů, nátěr základní. 2x syntetický	kg	891,61158	130,00	115 909,51		Vlastní
10% prořez, 10% svary, spojovací prostředky : JAKL 80/120/4 : 41,43*14,85*1,1*1,1 744,43496 JAKL 80/80/4 : 11,31*9,22*1,1*1,1 126,17662 ocel. plotny : 21,0 21,00000								
8	767_01a	D + M OK prvky nosných kcí - zednické přípomoci,, malty exp. kapsy, betony na podlití, stavební lepidla atd...	kg	891,61158	30,00	26 748,35		Vlastní
10% prořez, 10% svary, spojovací prostředky : JAKL 80/120/4 : 41,43*14,85*1,1*1,1 744,43496 JAKL 80/80/4 : 11,31*9,22*1,1*1,1 126,17662 ocel. plotny : 21,0 21,00000								
Díl: 762		Konstrukce tesařské				71 753,65		
9	762333110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střež pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	46,75000	259,00	12 108,25	800-762	RTS 23/ II
Dřevěné prvky KVH nSi 80/120 : 46,75 46,75000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.2	ZASTŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ U UČEBNY - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
10	762341210R00	Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů , bednění Záklop - prkna tl. 25mm : 19,85	m2	19,85000	170,00	3 374,50	800-762	RTS 23/ II
						19,85000		
11	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace Záklop - prkna tl. 25mm : 19,85*0,025*1,15 Dřevěné prvky KVH nSi 80/120 : 46,75*0,08*0,12*1,15	m3	1,08681	2 251,00	2 446,41	800-762	RTS 23/ II
						0,57069		
						0,51612		
12	763615232R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Cetris desky tl. 20mm : 19,85	m2	19,85000	518,00	10 282,30	800-763	RTS 23/ II
						19,85000		
13	595907482R	deska cementotřísková podlahová; l = 1 250 mm; š = 625 mm; tl. 20,0 mm; pero-drážka Cetris desky tl. 20mm : 19,85*1,15	m2	22,82750	971,00	22 165,50	SPCM	RTS 23/ II
						22,82750		
14	60515822R	Dřevo konstrukční rostlé (KVH) dřevina: SM; tl. = 80,0 mm; šířka = 120 mm; nepohledové (NSi); tř. pevnosti C24 Dřevěné prvky KVH nSi 80/120 : 46,75*0,08*0,12*1,15	m3	0,51612	18 975,00	9 793,38	SPCM	RTS 23/ II
						0,51612		
15	7621012TP	Řezivo jehličnaté - hranoly, prkna	m3	0,57069	8 867,00	5 060,31		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.2	ZASTŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ U UČEBNY - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Záklop - prkna tl. 25mm : 19,85*0,025*1,15		0,57069				
16	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	652,30000	10,00	6 523,00	800-762	RTS 23/ II

Díl: 764	Konstrukce klempířské	112 785,88
-----------------	------------------------------	-------------------

17	K/06.1	D + M dešťový svod pr. 100mm - Pz lakovaný plech, kompletně dle výkresu D.1.1.28	bm	3,00000	731,00	2 193,00		Vlastní
----	--------	--	----	---------	--------	----------	--	---------

dešťový svod pr. 100mm
lakovaný pozink. plech RAL8004 - včetně
zděří pro ETICS tl.200mm na hlavní budově a
100mm na ostatních plochách, odsazení,
kotlíku atd.

18	K/10	D + M Žlaby z Cu plechu, podokapní čtyřhrané, rš 400 mm, kompletně dle výkresu D.1.1.28	m	2,53000	3 421,00	8 655,13		Vlastní
----	------	---	---	---------	----------	----------	--	---------

Dešťový žlab podokapní hranatý
včetně háků, háky osazeny po
max. vzdálenosti 1m.
Měděný plech tl. 0,8mm

19	K/20	D + M Střešní krytina pultové střechy Cu plech, kompletně dle výkresu D.1.1.28	m2	19,95000	4 945,00	98 652,75		Vlastní
----	------	--	----	----------	----------	-----------	--	---------

Střešní krytina pultové střechy o sklonu 13,75° a 30°,
včetně dilatací, stojatých drážek dvojité, závětrných lišt,
okapnice a dalších souvisejících prvků nutných pro
kompletaci střešní krytiny.
Pod plechovou střešní krytinu bude v celé ploše uchycena
na bednění strukturální dělicí podkladní vrstva - viz samostatná položky

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.2	ZASTŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ U UČEBNY - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Do plochy nejsou započítány dilatace, stojaté drážky dvojité, závětrné lišty a okapnice						
20	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 095,00000	3,00	3 285,00	800-764	RTS 23/ II
Díl: 765						6 439,79		
Krytiny tvrdé								
21	765799313RO9	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, s přelepením spojů, Fólie hladká separační	m2	19,95000	282,00	5 625,90	800-765	RTS 23/ II
		Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků.						
22	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	54,25900	15,00	813,89	800-765	RTS 23/ II
Díl: 783						1 626,90		
Nátěry								
23	783782210R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobný včetně montáže, dodávky a demontáže řešení.	m2	18,70000	87,00	1 626,90	800-783	RTS 23/ II
		Ošetření dřevěných prvků proti dřevokazným houbám a hmyzu :						
		18,7		18,70000				
Celkem						405 676,62		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 00							0,00	
1	00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!		0,00000		0,00		Vlastní

čerpáno z výkresů VÝKRES D1.1.14 A 15 :

Díl: 3							7 254,00	
2	342255032R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 200 mm	m2	0,83700	2 000,00	1 674,00	801-1	RTS 23/ II

včetně pomocného lešení

DOZDÍVKA POD NOVÉ DESKY ZÁBRADLÍ YTONG ŘEZÁNÍ V. 9CM ŠÍŘKY 20CM - 9,3M' :

9,3*0,09

0,83700

3	342255032R00	Montáž příčk.dílčů pórobetonových	m	9,30000	600,00	5 580,00		Vlastní
---	--------------	-----------------------------------	---	---------	--------	----------	--	---------

DOZDÍVKA POD NOVÉ DESKY ZÁBRADLÍ YTONG ŘEZÁNÍ V. 9CM ŠÍŘKY 20CM - 9,3M' :

9,3

9,30000

Díl: 4							13 024,00	
4	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	8,14000	1 500,00	12 210,00	801-1	RTS 23/ II

BEDNĚNÍ STUPŇŮ A PODSTUPNIC :

37*1,1*0,2

8,14000

5	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	8,14000	100,00	814,00	801-1	RTS 23/ II
---	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	------------

BEDNĚNÍ STUPŇŮ A PODSTUPNIC :

37*1,1*0,2

8,14000

Díl: 62							207 983,61	
Úpravy povrchů vnější								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady
R:	D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	601016195R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí hloubková penetrace stropů silikátová, Penetrace po jednotlivých vrstvách NOVÉ OMÍTKY SCHODIŠTĚ : PODHLÉDY : PENETRACE + PROBARVENÁ OMÍTKA : 18,09*2 36,18000	m2	36,18000	60,00	2 170,80	801-1	RTS 23/ II
7	602016195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn silikátová po jednotlivých vrstvách NOVÉ OMÍTKY SCHODIŠTĚ : STĚNY : PENETRACE + PROBARVENÁ OMÍTKA : 111,44 111,44000	m2	111,44000	60,00	6 686,40	801-1	RTS 23/ II
8	621481211RT2	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu NOVÉ OMÍTKY SCHODIŠTĚ : PODHLÉDY : CEMENTOVÁ STĚRKA S VÝZTUŽNOU PERLINKOU : 18,09*2 36,18000	m2	36,18000	200,00	7 236,00	801-1	RTS 23/ II
9	622461311R00	Oprava vnějších omítek šlechtěných v množství opravované plochy přes 20 do 30 % umělých škrábaných, NOVÉ OMÍTKY SCHODIŠTĚ : STĚNY :	m2	111,44000	210,00	23 402,40	801-4	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH STĚN, OPRAVA ZE 30% VČETNĚ OTLUČENÍ BŘIZOLITU A HRUBÉ JÁDROVÉ OMÍTKY : 42,18+16,56+52,70				111,44000		
10	622471317RS7	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 ÷ 2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr. PODHLÉD : NÁTĚR PODHLEDU FASÁDNÍ BARVOU : 17,641	m2	17,64100	210,00	3 704,61	801-1	RTS 23/ II
						17,64100		
11	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu NOVÉ OMÍTKY SCHODIŠTĚ : STĚNY : CEMENTOVÁ STĚRKA S VÝZTUŽNOU PERLINKOU : 111,44	m2	111,44000	200,00	22 288,00	801-1	RTS 23/ II
						111,44000		
12	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 NOVÉ OMÍTKY SCHODIŠTĚ : PODHLÉDY : 18,09*2 NOVÉ OMÍTKY SCHODIŠTĚ : STĚNY : 111,44	m2	147,62000	60,00	8 857,20	801-1	RTS 23/ II
						36,18000		
						111,44000		
13	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	147,62000	170,00	25 095,40	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		NOVÉ OMÍTKY SCHODIŠTĚ : PODHLEDY : 18,09*2 NOVÉ OMÍTKY SCHODIŠTĚ : STĚNY : 111,44		36,18000				
				111,44000				
14	601019183RX4	D + M finální probarvené omítka podhledů, parametry dle PD <i>Včetně pomocného lešení.</i> <i>Samočistící omítka, točená, odstín C1 dle vzorníku, difúzní odpor $\mu=35-40$, zmo $\pm 1,5$ mm</i> NOVÉ OMÍTKY SCHODIŠTĚ : PODHLEDY : PENETRACE + PROBARVENÁ OMÍTKA : 18,09*2	m2	36,18000	280,00	10 130,40		Vlastní
				36,18000				
15	602019183RX4	D + M finální probarvené omítka stěn a ostění, parametry dle PD <i>Včetně pomocného lešení.</i> <i>Samočistící omítka, točená, odstín C1 dle vzorníku, difúzní odpor $\mu=35-40$, zmo $\pm 1,5$ mm</i> NOVÉ OMÍTKY SCHODIŠTĚ : STĚNY : PENETRACE + PROBARVENÁ OMÍTKA : 111,44	m2	111,44000	420,00	46 804,80		Vlastní
				111,44000				
16	622016193RC0	Penetrace hloubková stěn a stropů NOVÉ OMÍTKY SCHODIŠTĚ : PODHLEDY : HLOUBKOVÁ PENETRACE :	m2	147,62000	80,00	11 809,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

	18,09*2			36,18000				
		NOVÉ OMÍTKY SCHODIŠTĚ :						
		STĚNY :						
		HLOUBKOVÁ PENETRACE :						
	111,44			111,44000				

17	622477195R00	Reprofilace polymercementovou maltou, tl. do 20 mm + penetrace	m2	36,18000	1 100,00	39 798,00		Vlastní
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	--	---------

	18,09*2			36,18000				
		NOVÉ OMÍTKY SCHODIŠTĚ :						
		PODHLÉDY :						
		OPRAVA REPROFILAČNÍMI MALTAMI :						
	18,09*2			36,18000				

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				16 806,00		
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

18	632415130RT4	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační s rozptýlenou výztuží, tloušťky 30 mm, včetně penetrace, Penetrace	m2	28,01000	600,00	16 806,00	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	------------

	27,31			27,31000				
		VYČIŠTĚNÍ PODKLADŮ POD DLAŽBU :						
		PODROVNÍNÍ POD NOVOU KRYCÍ DESKU POLYCON 0,7M2 :						
	0,7			0,70000				

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				33 052,20		
----------------	--	---------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

19	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	165,26100	200,00	33 052,20	800-3	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

	111,44			111,44000				
		NOVÉ OMÍTKY SCHODIŠTĚ :						
		STĚNY :						
		PODHLÉDY :						
	18,09*2+17,641			53,82100				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						36 250,00		
----------------	---	--	--	--	--	--	------------------	--	--

20	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 170 mm, M 20, ampule pro chemickou kotvu	kus	5,00000	450,00	2 250,00	801-4	RTS 23/ II
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	-------	------------

KOTVENÍ DO NOSNÉ KCE, DO KONZOL SLK M20 DL. 200MM :

5

5,00000

21	95-001C	D + M KRYCÍ DESKY SKLOVLÁKNOBETON ZÁBRADLÍ POLYCON - ATYP VÝROBEK NA MÍRU	bm	10,00000	3 400,00	34 000,00		Vlastní
----	---------	---	----	----------	----------	-----------	--	---------

Lakované svody o100mm

FeZn lakovaný RAL hnědočervená dle stávajících prvků střechy

včetně odskoků, zděří apod.

2 x odsazení na svod

NOVÉ KRYCÍ DESKY SKLOVLÁKNOBETON ZÁBRADLÍ POLYCON - ATYP VÝROBEK NA

MÍRU 9,3M' :

9,3

9,30000

NOVÁ KRYCÍ DESKA POLYCON ATYP 0,7M2 :

0,7

0,70000

Díl: 96	Bourání konstrukcí						27 900,15		
----------------	---------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

22	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	0,81930	2 500,00	2 048,25	801-3	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	------------

ODBOURÁNÍ PODKLADU POD TERACO DLAŽBOU DO 30MM :

(20,39+6,92)*0,03

0,81930

23	965081712R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	6,91900	100,00	691,90	801-3	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ODBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY Z PODSTUPNIC : 37*0,17*1,1				6,91900		
24	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ODBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY Z PODEST A STUPŇŮ : 2,82*4+2,98*2+3,15	m2	20,39000	100,00	2 039,00	801-3	RTS 23/ II
						20,39000		
25	965081702R00	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm ODBOURÁNÍ KERAMICKÉHO SOKLÍKU : 3,98+2,3+3,98+4,18+2,3+4,12+37*0,17+3+3+2,7+2,7	m	38,55000	30,00	1 156,50	801-3	RTS 23/ II
						38,55000		
26	976061111R00	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ - MADEL SCHODIŠTĚ : 7	m	7,00000	150,00	1 050,00	801-3	RTS 23/ II
						7,00000		
27	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO MADLA NA SCHODIŠTI : 2,3	m	2,30000	350,00	805,00	801-3	RTS 23/ II
						2,30000		
28	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % NOVÉ OMÍTKY SCHODIŠTĚ : PODHLÉDY : ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK ZE SCHODNIC A PODHLEDŮ : 18,09*2	m2	36,18000	80,00	2 894,40	801-3	RTS 23/ II
						36,18000		
29	978036141R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 30 %	m2	111,44000	30,00	3 343,20	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		NOVÉ OMÍTKY SCHODIŠTĚ : STĚNY : ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH STĚN, OPRAVA ZE 30% VČETNĚ OTLUČENÍ BŘIZOLITU A HRUBÉ JÁDROVÉ OMÍTKY : 42,18+16,56+52,70				111,44000		
30	766421821R00	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	17,64100	200,00	3 528,20	800-766	RTS 23/ II
		PODHLED : ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO PODHLEDU : 7,67*2,30				17,64100		
31	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	17,64100	200,00	3 528,20	800-766	RTS 23/ II
		PODHLED : ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO PODHLEDU : 7,67*2,30				17,64100		
32	965_X_07.1	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ STRÍŠKY - 100kg SE ZASKLENÍM DRÁTOSKLEM, odvoz a likvidace suti	kompl	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
		ROZMĚR 650 X 550						
33	965_X_07.2	ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ OTVORU NA SCHODIŠTI, odvoz a likvidace suti	m2	0,70000	3 500,00	2 450,00		Vlastní
		ROZMĚR 650 X 550						
34	965048150RAY	Dočištění povrchu nosné kce podlah a střeš po odstranění bouraných vrstev	m2	27,31000	50,00	1 365,50		Vlastní
		VYČIŠTĚNÍ PODKLADŮ POD DLAŽBU : 27,31				27,31000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 565,40		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	8,55132	300,00	2 565,40	801-4	RTS 23/ II

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
2,4,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19, :
Součet : 8,55132

8,55132

Díl: 711 Izolace proti vodě					11 797,92			
36	711210020RAB	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti tlakové vodě, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	27,31000	432,00	11 797,92	AP-PSV	RTS 23/ II

Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.

STĚRKOVÁ SYSTÉMOVÁ HYDROIZOLACE :
27,31

27,31000

Díl: 713 Izolace tepelné					1 687,69			
37	713111221RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie, Parozábrana polymerní	m2	17,64100	90,00	1 587,69	800-713	RTS 23/ II

včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.

PODHLED :
NOVÁ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA :
17,641

17,64100

38	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1,00000	100,00	100,00	800-713	RTS 23/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	---------	------------

Díl: 751 Ocelové konstrukce					61 688,98			
39	749	D + M KONZOLY DO ZATEPLENÍ SLK alu-tq KOTVENÉ DO ZDIVA DLE DODAVATELE CHEM. KOTVAMI	ks	3,00000	4 000,00	12 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	750	D + M Zpracování dílenské dokumentace dodavatelem	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
41	751	D + M žárového pozinkování <i>10% prořez, 10% svary, spojovací prostředky : JAKL 80/120/4 : 8,874*14,85*1,1*1,1 ocel. plotny : 0,1*0,2*42,5*1,1*1,1</i>	kg	160,48097	25,00	4 012,02		Vlastní
42	767_01_N	D + M OK prvky nosných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů, nátěr základní. 2x syntetický <i>10% prořez, 10% svary, spojovací prostředky : JAKL 80/120/4 : 8,874*14,85*1,1*1,1 ocel. plotny : 0,1*0,2*42,5*1,1*1,1</i>	kg	160,48097	130,00	20 862,53		Vlastní
43	767_01a	D + M OK prvky nosných kcí - zednické přípomoci,, malty exp. kapsy, betony na podliti, stavební lepidla atd.. <i>10% prořez, 10% svary, spojovací prostředky : JAKL 80/120/4 : 8,874*14,85*1,1*1,1 ocel. plotny : 0,1*0,2*42,5*1,1*1,1</i>	kg	160,48097	30,00	4 814,43		Vlastní
Díl: 762		Konstrukce tesařské				111 750,71		
44	762712120R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. DŘEVĚNÝ RÁM SPÁDOVANÝ NA OCELOVÉ PROFILY :	m	122,03100	459,00	56 012,23	800-762	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		80/100 AŽ 80/200 - brán průměr 80/150 : 122,031				122,03100		
45	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixsační prkna, impregnace DŘEVĚNÝ RÁM SPÁDOVANÝ NA OCELOVÉ PROFILY : 80/100 AŽ 80/200 - brán průměr 80/150 : 122,031*0,08*0,15*1,15	m3	1,68403	1 075,00	1 810,33	800-762	RTS 23/ II
46	763615232R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu PODHLÉD : NOVÉ PODBITÍ CETRIS 20MM FORMÁTOVANÉ SE SRAŽENÝMI HRANAMI : 17,641	m2	17,64100	518,00	9 138,04	800-763	RTS 23/ II
47	595907482R	deska cementotřísková podlahová; l = 1 250 mm; š = 625 mm; tl. 20,0 mm; pero-drážka PODHLÉD : NOVÉ PODBITÍ CETRIS 20MM FORMÁTOVANÉ SE SRAŽENÝMI HRANAMI : 17,641*1,15	m2	20,28715	971,00	19 698,82	SPCM	RTS 23/ II
48	7621012TP	Řezivo jehličnaté - hranoly, prkna DŘEVĚNÝ RÁM SPÁDOVANÝ NA OCELOVÉ PROFILY : 80/100 AŽ 80/200 - brán průměr 80/150 : 122,031*0,08*0,15*1,15	m3	1,68403	8 867,00	14 932,29		Vlastní
49	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 015,90000	10,00	10 159,00	800-762	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 764		Konstrukce klempířské				48 493,98		
50	K/06.1	D + M dešťový svod pr. 100mm - Cu plech, kompletně dle výkresu D.1.1.28 dešťový svod pr. 100mm lakovaný pozink. plech RAL8004 - včetně zděří pro ETICS tl.200mm na hlavní budově a 100mm na ostatních plochách, odsazení, kotlíku atd.	bm	10,00000	1 869,00	18 690,00		Vlastní
51	K/07	D + M dešťový svod pr. 100mm - Pz lakovaný plech, kompletně dle výkresu D.1.1.28 dešťový svod pr. 100mm lakovaný pozink. plech RAL8004 - včetně zděří pro ETICS tl.200mm na hlavní budově a 100mm na ostatních plochách, odsazení, kotlíku atd.	bm	2,00000	731,00	1 462,00		Vlastní
52	K/10	D + M Žlaby z Cu plechu, podokapní čtyřhrané, rš 400 mm, kompletně dle výkresu D.1.1.28 Dešťový žlab podokapní hranatý včetně háků, háky osazeny po max. vzdálenosti 1m. Měděný plech tl. 0,8mm	m	3,88000	3 421,00	13 273,48		Vlastní
53	K/24	D + M Poplastovaný odvodní žlab lodžii 70/70, kompletně dle výkresu D.1.1.28 Poplastovaný odvodní žlab s čely na lodžii s napojením na chrliče - plastové profily s manžetou pro navaření na žlab. Předpoklad nutné vybourání původních chrličů a prostrčení nových s úpravou a dozděním. Pohledové	bm	6,00000	1 200,00	7 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		části chrlíčů budou upraveny pohledovým měděným plechem. poplastovaný žlab 70/70 se zatažením pod dlažbu, resp. stěrkovou HI dlažby. Chrliče předpoklad DN 60 délky 375mm budou upraveny na stavbě						
54	K/24	D + M Poplastovaný odvodní žlab lodžii 70/70, kompletně dle výkresu D.1.1.28 Poplastovaný odvodní žlab s čely na lodžii s napojením na chrliče - plastové profily s manžetou pro navaření na žlab. Předpoklad nutné vybourání původních chrlíčů a prostrčení nových s úpravou a dozděním. Pohledové části chrlíčů budou upraveny pohledovým měděným plechem. poplastovaný žlab 70/70 se zatažením pod dlažbu, resp. stěrkovou HI dlažby. Chrliče předpoklad DN 60 délky 375mm budou upraveny na stavbě	bm	6,00000	1 200,00	7 200,00		Vlastní
55	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	334,25400	1,00	334,25	800-764	RTS 23/ II
56	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	334,25000	1,00	334,25	800-764	RTS 23/ II
Díl: 765 Krytiny tvrdé						6 006,97		
57	765374115R00	Krytina profilová z plastů krytina, z polykarbonátu, trapéz, 138/17 mm, na dřevěnou konstrukci Dodávka a montáž krytiny, těsnění včetně spojovacích prostředků.	m2	4,81000	937,00	4 506,97	800-765	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PLNÝ POLYKARBONÁT TL. 10 ČIRÝ SYSTÉMOVÉ LIŠTY : 4,81		4,81000				
58	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	10,00000	150,00	1 500,00	800-765	RTS 23/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				14 883,67		
59	766584641R00	Montáž podhledů ostatních - rošty	m2	17,64100	753,00	13 283,67		Vlastní
		PODHLÉD : NOVÝ DŘEVĚNÝ ROŠT : 17,641		17,64100				
60	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	5,00000	320,00	1 600,00	800-766	RTS 23/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				2 600,00		
61	767_A:01	ODSTRANĚNÍ + NOVÝ VYROVNÁVACÍ RÝHOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 6MM - 0,5m2	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
62	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	30,00000	20,00	600,00	800-767	RTS 23/ II
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				92 412,80		
63	771575113RU6	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	27,31000	1 200,00	32 772,00	800-771	RTS 23/ II
		stupně !! : MRAZUVZDORNÁ A REKTIFIKOVANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL.10MM DLE VZORU V IMITACI KAMENE 300X600 TL. 10MM, PROTISKLUZNOST R10 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		POKLÁDKA NA FLKEXIBILNÍ NEMRZNOUCÍ LEPIDLO : 27,31		27,31000				
64	771475014R-8	D + M Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, Ardex X7G (flex.lepidlo), Ardex FL (spár.hmota)	m	38,55000	525,00	20 238,75		Vlastní
		NOVÉ KERAMICKÉ SOKLÍKY : 38,55		38,55000				
65	771577133RS9	D + M Lišta nerezová - ukončovací profil stupně	m	40,70000	230,00	9 361,00		Vlastní
		SYSTÉMOVÝ NEREZOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL STUPNĚ : 40,7		40,70000				
66	771591185R10	Řezání keramické dlažby rovné tl. 10mm	bm	109,24000	60,00	6 554,40		Vlastní
		stupně !! : MRAZUVZDORNÁ A REKTIFIKOVANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL.10MM DLE VZORU V IMITACI KAMENE 300X600 TL. 10MM, PROTISKLUZNOST R10 : POKLÁDKA NA FLKEXIBILNÍ NEMRZNOUCÍ LEPIDLO : 27,31*4		109,24000				
67	58384113RZ	Dlažba keramická 600 x 300 x 10 R10 V IMITACI KAMENE	m2	35,50300	550,00	19 526,65		Vlastní
		MRAZUVZDORNÁ A REKTIFIKOVANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL.10MM DLE VZORU V IMITACI KAMENE 300X600 TL. 10MM, PROTISKLUZNOST R10 : POKLÁDKA NA FLKEXIBILNÍ NEMRZNOUCÍ LEPIDLO : 27,31*1,3		35,50300				
68	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	4,50000	880,00	3 960,00	800-771	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 783		Nátěry	20 207,11						
69	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk. konstrukcí oškrábáním	m2	20,00000	30,00	600,00	800-783	RTS 23/ II	
		ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH NÁTĚRŮ A NÁTĚR ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ RAL 9007 :							
		20		20,00000					
70	783782210R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobný	m2	64,55440	87,00	5 616,23	800-783	RTS 23/ II	
		včetně montáže, dodávky a demontáže řešení.							
		DŘEVĚNÝ RÁM SPÁDOVANÝ NA OCELOVÉ PROFILY :							
		80/100 AŽ 80/200 - brán průměr 80/150 :							
		122,031*(0,08+0,15)*2*1,15		64,55440					
71	783620020RAH	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací dvojnásobný	m2	64,55440	200,00	12 910,88	AP-PSV	RTS 23/ II	
		DŘEVĚNÝ RÁM SPÁDOVANÝ NA OCELOVÉ PROFILY :							
		80/100 AŽ 80/200 - brán průměr 80/150 :							
		122,031*(0,08+0,15)*2*1,15		64,55440					
72	783950010RAA	Opravy nátěrů kovových stavebních doplňkových konstrukcí oškrábání, odrezivění, 1 x krycí nátěr, 1 x email	m2	5,40000	200,00	1 080,00	AP-PSV	RTS 23/ II	
		NÁTĚR STŘECHY SCHODIŠTĚ VČETNĚ HÁKŮ RAL 8004 :							
		5,4		5,40000					
Díl: M21		Elektromontáže	8 438,00						
73	M21_01	D + M Přesazení NOUZOVÝCH SVÍTIDEL	kompl	3,00000	870,00	2 610,00		Vlastní	
		Přesazení světel na balkónech, lodžích							
		Přesazení svítidel, úprava elektroinstalace, prodloužení o ETICS zateplení balkónů.							
		Dodání 22ks nových svítidel dle vzoru, sjednocení s ostatními. Výměna vypínačů včetně úpravy elektro - 22ks.							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady
R:	D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VZOR černá kruhová světla moderního designu s krytím pro exteriérové použití, předpoklad min. IP54						
74	M21_02	D + M SVÍTIDLO DLE VZORU SJEDNOCENO S OSTATNÍMI Přesazení světel na balkónech, lodžích Přesazení svítidel, úprava elektroinstalace, prodloužení o ETICS zateplení balkónů. Dodání 22ks nových svítidel dle vzoru, sjednocení s ostatními. Výměna vypínačů včetně úpravy elektro - 22ks. VZOR černá kruhová světla moderního designu s krytím pro exteriérové použití, předpoklad min. IP54	kompl	4,00000	970,00	3 880,00		Vlastní
75	M21_03	D + M NOVÝ VYPÍNAČ DO VLHKA Přesazení světel na balkónech, lodžích Přesazení svítidel, úprava elektroinstalace, prodloužení o ETICS zateplení balkónů. Dodání 22ks nových svítidel dle vzoru, sjednocení s ostatními. Výměna vypínačů včetně úpravy elektro - 22ks. VZOR černá kruhová světla moderního designu s krytím pro exteriérové použití, předpoklad min. IP54	kompl	3,00000	336,00	1 008,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	M21_04	D + M ÚPRAVA ELEKTROINSTALACE PRO PŘESAZOVANÉ PRVKY	kompl	1,00000	940,00	940,00		Vlastní

Přesazení světel na balkónech, lodžiiích
Přesazení svítidel, úprava elektroinstalace, prodloužení o ETICS zateplení balkónů.
Dodání 22ks nových svítidel dle vzoru, sjednocení s ostatními. Výměna vypínačů včetně úpravy elektro - 22ks.

VZOR
černá kruhová světla moderního designu
s krytím pro exteriérové použití,
předpoklad min. IP54

Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot			13 307,06			
77	979086112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložení a hrubým urovňáním	t	6,81365	180,00	1 226,46	832-1	RTS 23/ II

Včetně:
- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,
- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,
- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
22,23,24,25,26,27,28,29,30,31, :
Součet : 6,81365 6,81365

78	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	6,81365	300,00	2 044,10	801-3	RTS 23/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
22,23,24,25,26,27,28,29,30,31, :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67		
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady	
R:	D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 6,81365		6,81365				
79	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i> Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 22,23,24,25,26,27,28,29,30,31, : Součet : 6,81365	t	6,81365	184,00	1 253,71	801-3	RTS 23/ II
				6,81365				
80	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 22,23,24,25,26,27,28,29,30,31, : Součet : 129,45928	t	129,45928	11,00	1 424,05	801-3	RTS 23/ II
				129,45928				
81	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m <i>Včetně případného složení na staveništní deponii.</i> Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 22,23,24,25,26,27,28,29,30,31, : Součet : 6,81365	t	6,81365	300,00	2 044,10	801-3	RTS 23/ II
				6,81365				
82	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 22,23,24,25,26,27,28,29,30,31, : Součet : 34,06823	t	34,06823	20,00	681,36	801-3	RTS 23/ II
				34,06823				
83	979990107R99	Poplatek za skládku sutí - směsná suť Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 22,23,24,25,26,27,28,29,30,31, :	t	6,81365	680,00	4 633,28		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - RIVIÉRA - Podhradí nad Dyjí č.p. 67	
O:	SO01.2	Budova ubytování - neuznatelné náklady
R:	D.1.1.3	OPRAVA BOČNÍHO SCHODIŠTĚ - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Součet : 6,81365

6,81365

Celkem						738 110,25
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **APROJEKT Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - /N011 Podhradí nad Dyjí č.p. 78**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.
Jižní náměstí 7/7, 619 00 Brno - Dolní Heršpice

IČO:

DIČ:



Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 804 672,93
PSV			2 138 449,96
MON			1 294 680,11
Vedlejší náklady			230 000,00
Ostatní náklady			139 100,00
Celkem			6 606 903,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 606 903,00 CZK
Základní DPH	21 %	1 387 449,63 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

7 994 352,63 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	310 500,00	65 205,00	375 705,00	5
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	310 500,00	65 205,00	375 705,00	5
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	Budova ubytování	0,00	6 296 403,00	1 322 244,63	7 618 647,63	95
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	0,00	4 503 494,89	945 733,93	5 449 228,82	68
D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ	0,00	980 005,00	205 801,05	1 185 806,05	15
D.1.4.2	Vnitřní el. instalace	0,00	396 149,11	83 191,31	479 340,42	6
D.1.4.3	FVE	0,00	416 754,00	87 518,34	504 272,34	6
Celkem za stavbu		0,00	6 606 903,00	1 387 449,63	7 994 352,63	100

Popis stavby: APROJEKT/N011 - Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78

Popis objektu: SO 00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Popis rozpočtu: 00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Popis objektu: SO 01 - Budova ubytování

Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Popis rozpočtu: D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ

Popis rozpočtu: D.1.4.2 - Vnitřní el. instalace

Popis rozpočtu: D.1.4.3 - FVE

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!	HSV			0,00	0
1	Zemní práce	HSV			99 267,86	2
2_ZT	Základy pro technologie	HSV			2 117,13	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			10 716,07	0
399	Sádkartonové kce	HSV			89 768,59	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 475,58	0
5	Komunikace	HSV			28 792,38	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			348 127,65	5
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 126 810,06	17
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			89 709,27	1
64	Výplně otvorů	HSV			77 760,05	1
8	Trubní vedení	HSV			15 132,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			5 690,10	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			342 716,75	5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			93 826,08	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			198 023,11	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			56 584,18	1
99_ZP	Zednické připomoci pro řemesla	HSV			1 442,00	0
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			58 616,00	1

711	Izolace proti vodě	PSV			58 216,81	1
712	Povlakové krytiny	PSV			5 901,21	0
713	Izolace tepelné	PSV			330 536,35	5
720	Zdravotechnická instalace	PSV			38 010,00	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			20 781,35	0
733	Rozvod potrubí	PSV			165 176,00	3
734	Armatury	PSV			122 048,00	2
762	Konstrukce tesařské	PSV			35 204,25	1
763	Dřevostavby	PSV			35 161,47	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			209 440,80	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			95 208,38	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			134 084,00	2
767_VO	Vnější výplně otvorů (vč. přesunu hmot)	PSV			656 741,35	10
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			85 708,35	1
784	Malby	PSV			115 231,64	2
799	Ostatní	PSV			31 000,00	0
M21	Elektromontáže	MON			211 360,00	3
M21_FV	Dodávka + Montáž - Fotovoltaika	MON			416 754,00	6
M21_RR1	Rozvaděč Rt	MON			29 253,11	0
M21_RRE2	Rozvaděč RE2	MON			15 278,00	0
M21_S	Svítlidla	MON			80 200,00	1

M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			44 345,00	1
M34	Dodávky a montáže energetických a tepelných zařízení	MON			497 490,00	8
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			158 098,07	2
VN	Vedlejší náklady	VN			230 000,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			139 100,00	2
Cena celkem					6 606 903,00	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady	230 000,00					
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	sada	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 23/ II
		Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.						
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	sada	1,00000	200 000,00	200 000,00		RTS 23/ II
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ II
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
Díl: ON		Ostatní náklady	80 500,00					
4	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ II
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele. dílenská a výrobní dokumentace : 1						
				1,00000				
5	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ II
		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.						
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 23/ II

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>Náklady na ochranu a nepřetržitou ostrahu (24hod denně) staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na zabezpečení výkopů, 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).</p>								
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ II
<p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>								
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ II
<p>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</p>								
9	96_001	Výpočet počtu kotev KZS, odtrhové zkoušky	sada	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
10	96_002	Provedení sond, průzkumné práce	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
11	9653_013	Stěhování a zakrývání stávajícího nábytku a vybavení	hod	60,00000	300,00	18 000,00		Vlastní
Celkem						310 500,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 00		Poznámka - NENACEŇOVAT !!!						0,00
1	00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!		0,00000		0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽÍÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

- a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů :
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :
- h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

Pokud je ve výkazu výměr uveden konkrétní výrobek, je možné jej po odsouhlasení objednatelem nahradit výrobkem prokazatelně obdobného standardu nebo standardu vyššího :

Pokud není uveden u položky výpočet, bylo odměřeno kreslicím programem. :

Díl: 1	Zemní práce					99 267,86		
---------------	--------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

2	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	4,85000	100,00	485,00	822-1	RTS 23/ II
---	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	------------

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 :

DEMONTÁŽ , ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÉ DLAŽBY 30/30 :

4,85

4,85000

3	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	4,85000	150,00	727,50	822-1	RTS 23/ II
---	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	------------

D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 :

DEMONTÁŽ , ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÉ DLAŽBY 30/30 :

4,85

4,85000

4	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	27,52000	200,00	5 504,00	822-1	RTS 23/ II
---	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------

D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 :

ODBOURÁNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU DLAŽBA 50/50 DO BETONU :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

9,57+9,61+4,70+3,64 27,52000

5	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	6,20000	100,00	620,00	822-1	RTS 23/ II
---	--------------	--------------------------------------	---	---------	--------	--------	-------	------------

s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek

D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 :

VYTRHÁNÍ OBRUB V BETONU :

3,1*2 6,20000

6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	11,34760	1 500,00	17 021,40	800-1	RTS 23/ II
---	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	------------

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek

předpoklad odkop zeminy 1m3 na svod :

pro prvek K10 :

4,0*1,0 4,00000

D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 :

VÝKOP PRO NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK :

27,53*0,2 5,50600

ODBOURÁNÍ A VÝKOP RPO ÚKLADKU KANALIZACE :

11,51*0,4*0,4 1,84160

7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,34760	340,00	3 858,18	800-1	RTS 23/ II
---	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

předpoklad odkop zeminy 1m3 na svod :

pro prvek K10 :

4,0*1,0 4,00000

D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 :

VÝKOP PRO NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK :

27,53*0,2 5,50600

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ODBOURÁNÍ A VÝKOP RPO ÚKLADKU KANALIZACE : 11,51*0,4*0,4				1,84160		
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 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. předpoklad odkop zeminy 1m3 na svod : pro prvek K10 : 4,0*1,0*10 D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : VÝKOP PRO NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK : 27,53*0,2*10 ODBOURÁNÍ A VÝKOP RPO ÚKLADKU KANALIZACE : 11,51*0,4*0,4*10	m3	113,47600	290,00	32 908,04	800-1	RTS 23/ II
						40,00000		
						55,06000		
						18,41600		
9	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, předpoklad odkop zeminy 1m3 na svod : pro prvek K10 : 4,0*1,0	m3	4,00000	860,00	3 440,00	800-1	RTS 23/ II
						4,00000		
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : ODBOURÁNÍ A VÝKOP RPO ÚKLADKU KANALIZACE : 11,51*0,4*0,3	m3	1,38120	2 280,00	3 149,14	800-1	RTS 23/ II
						1,38120		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. D.1.1.2 : NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK : (4,78+4,28+3,28+5,69+4,75+2,05*2+4,72+5,72)*1,1	m2	41,05200	82,00	3 366,26	800-1	RTS 23/ II
12	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, D.1.1.2 : NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK : (4,78+4,28+3,28+5,69+4,75+2,05*2+4,72+5,72)*1,1	m2	41,05200	48,00	1 970,50	823-1	RTS 23/ II
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů předpoklad odkop zeminy 1m3 na svod : pro prvek K10 : 4,0*1,0 D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : VÝKOP PRO NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK : 27,53*0,2 ODBOURÁNÍ A VÝKOP RPO ÚKLADKU KANALIZACE : 11,51*0,4*0,4	m3	11,34760	1 200,00	13 617,12	800-1	RTS 23/ II
					4,00000			
					5,50600			
					1,84160			
14	113106121RV	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic v betonovém loži D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : ODBOURÁNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU DLAŽBA 50/50 DO BETONU : 9,57+9,61+4,70+3,64	m2	27,52000	120,00	3 302,40		Vlastní
					27,52000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	180400120RA0	Založení trávníku parkového,rovina,s odplevelením <i>Včetně přesunu hmot, prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.</i> úprava u nových zp. ploch : 25	m2	25,00000	100,00	2 500,00		RTS 23/ II
				25,00000				
16	181050010RA0	Terénní modelace při sejmutí ornice v tloušťce 150 mm Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. Úprava pláně v násypch vyrovnáním výškových rozdílů. Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání. Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5. úprava u nových zp. ploch : 25	m2	25,00000	62,00	1 550,00	AP-HSV	RTS 23/ II
				25,00000				
17	58330002.AR	Kamenivo nestanovené těžené; typ: netříděný; šterkopísek k zásypu předpoklad odkop zeminy 1m3 na svod : pro prvek K10 : 4,0*1,0*1,6*1,05	t	6,72000	781,00	5 248,32	SPCM	RTS 23/ II
				6,72000				
Díl: 2 ZT		Základy pro technologie			2 117,13			
18	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, D.1.1.2 : DESKA POD TEPELNÉ ČERPADLO : BEDNĚNÍ DESKY : 0,08*(1,0+1,44)*2	m2	0,39040	984,00	384,15	801-1	RTS 23/ II
				0,39040				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	0,39040	148,00	57,78	801-1	RTS 23/ II
svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. D.1.1.2 : DESKA POD TEPELNÉ ČERPADLO : BEDNĚNÍ DESKY : 0,08*(1,0+1,44)*2 0,39040								
20	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25,	m3	0,11520	8 000,00	921,60	801-1	RTS 23/ II
(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D.1.1.2 : DESKA POD TEPELNÉ ČERPADLO : ŽB DESKA S KARI 8/100/100 TL. 80MM : 0,08*1,0*1,44 0,11520								
21	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	0,11520	500,00	57,60	801-1	RTS 23/ II
spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny D.1.1.2 : DESKA POD TEPELNÉ ČERPADLO : ŽB DESKA S KARI 8/100/100 TL. 80MM : 0,08*1,0*1,44 0,11520								
22	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,01496	40 000,00	598,40	801-1	RTS 23/ II
včetně distančních prvků D.1.1.2 :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

DESKA POD TEPELNÉ ČERPADLO :

ŽB DESKA S KARI 8/100/100 TL. 80MM :

1,0*1,44*7,99*1,3/1000

0,01496

23	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	4,88000	20,00	97,60	800-713	RTS 23/ II
----	--------------	---	---	---------	-------	-------	---------	------------

D.1.1.2 :

DESKA POD TEPELNÉ ČERPADLO :

OBVODOVÝ MIRELON :

(1,0+1,44)*2

4,88000

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				10 716,07		
24	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou	m3	0,03533	7 540,00	266,39	801-4	RTS 23/ II

jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,

Př 1 :

0,08*0,08*1,2*2*2*1,15

0,03533

25	317314136R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 365 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm.	kus	12,00000	523,00	6 276,00	801-4	RTS 23/ II
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	-------	------------

Př 1 :

3*2*2

12,00000

26	317944311R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,	t	0,06320	40 000,00	2 528,00	801-4	RTS 23/ II
----	--------------	---	---	---------	-----------	----------	-------	------------

Př 1 :

1,2*3*2*6,0/1000

0,04320

převařeno ze spodní strany dvěma pásovinami 50/4 pro :

spolupůsobení. :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		20,0/1000		0,02000				
27	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, Př 1 : 0,08*1,2*2*2*1,15	m2	0,44160	1 300,00	574,08	801-1	RTS 23/ II
				0,44160				
28	346481111RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabicovým plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, Př 1 : 0,08*1,2*2*2*1,15*2,0	m2	0,88320	500,00	441,60	801-1	RTS 23/ II
				0,88320				
29	349231811RT2	Přizdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 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, vč. provázání se stávajícím zdívem : D.1.1.2 - D.0.1.2 : přizdění parapetu : 0,35*0,9	m2	0,31500	2 000,00	630,00	801-4	RTS 23/ II
				0,31500				
Díl: 399		Sádrokartonové kce				89 768,59		
30	342261123RT2	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 130 mm, desky protipožární, tloušťky 15 mm, tloušťka izolace 50 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálů. D.1.1.2 : SDK PŘÍČKA TL. 130MM EI 30MINUT :	m2	4,81800	1 300,00	6 263,40	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,19*2,2		4,81800				
31	342261211RT1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	1,60000	1 450,00	2 320,00	801-1	RTS 23/ II
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.						
		ROZVADĚČ TEPELNÉHO ČERPADLA :						
		PROVEDENÍ SDK KCE TL.100MM EI 30MINUT :						
		0,8*2		1,60000				
32	342265122RT5	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách šikmých na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	10,87500	950,00	10 331,25	801-1	RTS 23/ II
		deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,						
		D.1.1.5, D.1.1.7 :						
		(1,5) * 7,25		10,87500				
33	342265132RT5	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách vodorovných na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	63,79300	900,00	57 413,70	801-1	RTS 23/ II
		deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,						
		D.1.1.5, D.1.1.7 :						
		((23,908+50,76)-(1,5) * 7,25)		63,79300				
34	342265991R00	Příplatky k úpravě podkrovní sádrokartonem k úpravě podkrovní za tloušťku desek 15mm	m2	74,66800	80,00	5 973,44	801-1	RTS 23/ II
		D.1.1.5, D.1.1.7 :						
		((23,908+50,76))		74,66800				
35	34299_02	Příplatek k SDK úpravě podkrovní - úprava pro montáž svítidel, mřížek, rev. dvířek atd....	m2	74,66800	100,00	7 466,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

D.1.1.5, D.1.1.7 :

((23,908+50,76))

74,66800

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 475,58		
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	-----------------	--	--

36	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	0,46040	3 205,00	1 475,58	827-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	------------

v otevřeném výkopu,

D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 :

ODBOURÁNÍ A VÝKOP RPO ÚKLADKU KANALIZACE :

11,51*0,4*0,1

0,46040

Díl: 5		Komunikace				28 792,38		
---------------	--	-------------------	--	--	--	------------------	--	--

37	564851111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	37,32000	185,00	6 904,20	822-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------

D.1.1.2 :

NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK :

DODÁVKA + POKLÁDKA DLAŽBA 50/50/5 :

(4,78+4,28+3,28+5,69+4,75+2,05*2+4,72+5,72)

37,32000

38	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	42,91800	510,00	21 888,18	SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------	------	-----------

D.1.1.2 :

NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK :

DODÁVKA + POKLÁDKA DLAŽBA 50/50/5 :

(4,78+4,28+3,28+5,69+4,75+2,05*2+4,72+5,72)*1,15

42,91800

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				348 127,65		
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

39	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	163,40000	168,00	27 451,20	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.2 : ZATEPLENÍ STROPU 1NP - PIR DESKY : STĚRKA S PERLINKOU : 163,4		163,40000				
40	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi D.1.1.2 : NOVÉ DLAŽBY V SUTERÉNU - TAURUS 30/30 : začištění nad novým soklem : 3,54*4+3,37*4+4,65*2+1,2*2+3,54+3,39+1,71+2,34+1,85+2,19*2+3,05*2	m	62,65000	98,00	6 139,70	801-4	RTS 23/ II
				62,65000				
41	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, napříč všemi patry : OPRAVA ŠPALET OKEN, DVEŘÍ, VRAT : JÁDROVÁ, ŠTUKOVÁ OMÍTKA : výměra dle výpisu prvků : 223,89*0,4 ZAPRAVENÍ VNITŘNÍ OSTĚNÍ : 166,64*0,5	m2	172,87600	346,00	59 815,10	801-4	RTS 23/ II
				89,55600				
				83,32000				
42	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového D.1.1.2 : NOVÉ DLAŽBY V SUTERÉNU - TAURUS 30/30 : pod nový soklem : (3,54*4+3,37*4+4,65*2+1,2*2+3,54+3,39+1,71+2,34+1,85+2,19*2+3,05*2)*0,1	m2	6,26500	346,00	2 167,69	801-1	RTS 23/ II
				6,26500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	612471413R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou	m2	61,29720	149,00	9 133,28	801-1	RTS 23/ II

na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,

D.1.1.5, D.1.1.7 :

PODKROVÍ :

ŠTUKOVÁ OMÍTKA :

17,12*2,46+6,95*2,76

61,29720

44	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	172,87600	168,00	29 043,17	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

napříč všemi patry :

OPRAVA ŠPALET OKEN, DVEŘÍ, VRAT :

JÁDROVÁ, ŠTUKOVÁ OMÍTKA :

výměra dle výpisu prvků :

223,89*0,4

89,55600

ZAPRAVENÍ VNITŘNÍ OSTĚNÍ :

166,64*0,5

83,32000

45	622323337RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	61,29720	1 960,00	120 142,51	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	----------	----------	------------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

ETICS TŘÍDY A, ZÁPUSTNÉ KOTVY

D.1.1.5, D.1.1.7 :

PODKROVÍ :

ZATEPLENÍ ETICS TŘÍDY A STĚN EPS GREY TL.200MM :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		17,12*2,46+6,95*2,76		61,29720				
46	611019187RT5	Omítka podhledů silikátová <i>Včetně pomocného lešení.</i> D.1.1.2 : ZATEPLENÍ STROPU 1NP - PIR DESKY : SILIKÁTOVÁ OMÍTKA : 163,4	m2	163,40000	496,00	81 046,40		Vlastní
				163,40000				
47	622016193RC0	Penetrace hloubková stěn a stropů D.1.1.2 : ZATEPLENÍ STROPU 1NP - PIR DESKY : PENETRACE : 163,4 D.1.1.5, D.1.1.7 : FASÁDY PODHLEDY S7, P8, P9 : OČIŠTĚNÍ, TLAKOVÁ VODA, PENETRACE : 4,09 + 13,23 + 13,23	m2	193,95000	68,00	13 188,60		Vlastní
				163,40000				
				30,55000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				1 126 810,06		
48	602016195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn silikátová po jednotlivých vrstvách FASÁDY : 392,47+2,99+81,63+32,04 D.1.1.2 - D.1.1.8 : plochy bez KZS : STĚNY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ :	m2	562,33000	70,00	39 363,10	801-1	RTS 23/ II
				509,13000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,28 * 2		8,56000				
		FASÁDA :						
		6,16*6 + 3,11*2 + 1,46		44,64000				
49	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	84,64020	50,00	4 232,01	801-1	RTS 23/ II
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		D.1.1.2 :						
		0,9*0,6*4+0,9*0,5		2,61000				
		0,9*0,6+0,9*0,5		0,99000				
		2,41*2,1*4+1,86*2,17		24,28020				
		0,9*0,6		0,54000				
		D.1.1.3 :						
		1,8*1,6*2+0,85*2,4+0,9*1,6*2+0,9*2,4*2		15,00000				
		1,5*1,6*4+0,9*0,9*2		11,22000				
		D.1.1.4 :						
		1,8*1,6*2+0,85*2,4+0,9*1,6*2+0,9*2,4*2		15,00000				
		1,5*1,6*4+0,9*0,6*2		10,68000				
		D.1.1.5 :						
		0,9*1,2*4		4,32000				
50	622322523RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	32,04000	1 197,00	38 351,88	801-1	RTS 23/ II
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		D.1.1.2 - D.1.1.8 :						
		ETICS TŘÍDY A, ZÁPUSTNÉ KOTVY PERIMETER 120MM :						
		8,08 * 2 + 5,78 + 6,40 + 0,58 +0,71 + 0,59 + 0,52 + 0,71 + 0,59		32,04000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

51	622323333RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	81,63000	1 660,00	135 505,80	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	----------	----------	------------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

D.1.1.2 - D.1.1.8 :

ETICS TŘÍDY A, ZÁPUSTNÉ KOTVY EPS 120 GREY F :

18,30+18,92+7,37+7,51+29,53

81,63000

52	622323336RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 180 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	2,99000	1 150,00	3 438,50	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

D.1.1.2 - D.1.1.8 :

ETICS TŘÍDY A, ZÁPUSTNÉ KOTVY EPS 180 GREY F :

0,85*2 + 0,48 + 0,81

2,99000

53	622323337RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	392,47000	1 092,00	428 577,24	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

ETICS TŘÍDY A, ZÁPUSTNÉ KOTVY

D.1.1.2 - D.1.1.8 :

ETICS TŘÍDY A, ZÁPUSTNÉ KOTVY EPS 200 GREY F :

102,01+101,78+94,34+94,34

392,47000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	622311564R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm	m2	10,85000	816,00	8 853,60	801-1	RTS 23/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,035 W/mK.

D.1.1.2 :

0,25*0,9*9

2,02500

D.1.1.3 :

0,25*(1,8*2+0,9*4+0,85+1,5*4+0,9*2)

3,96250

D.1.1.4 :

0,25*(1,5*4+0,9*2+1,8*4+0,85)

3,96250

D.1.1.5 :

0,25*0,9*4

0,90000

55	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ze suché maltové směsi,	m2	92,79000	320,00	29 692,80	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	------------

D.1.1.2 - D.1.1.8 :

STĚNY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ SCHODIŠTĚ :

PODROVNÁNÍ MALTOU :

32,04 + 4,28 * 2

40,60000

D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 :

doplnění po ODSEKÁNÍ KABŘINCE :

0,98*2 + 1,30*2 + 0,75*2 + 8,33+ 10,06 + 13,87 * 2

52,19000

56	622422511R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 40 do 50 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	509,13000	103,00	52 440,39	801-4	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

bez otlučení vadných míst

Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		FASÁDY : OPRAVA FASÁD DO 50% VČETNĚ OTLUČENÍ A JÁDROVÉ OMÍTKY : 392,47+2,99+81,63+32,04 509,13000						
57	622471931R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů příplatek za vícebarevné provádění	m2	509,13000	15,00	7 636,95	801-1	RTS 23/ II
		maltovinová úprava na rovném povrchu vnějších stěn, plastická, tenkovrstvá, jednobarevná, s nejnntnějším obroušením podkladu (pemzou) a oprášením, s penetrací, z lešení, bez zakrývání FASÁDY : PŘÍPLATEK ZA VÍCEBAREVNÉ PROVEDENÍ : 392,47+2,99+81,63+32,04 509,13000						
58	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	53,20000	200,00	10 640,00	801-1	RTS 23/ II
		D.1.1.2 - D.1.1.8 : plochy bez KZS : STĚNY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ : 4,28 * 2 8,56000 FASÁDA : 6,16*6 + 3,11*2 + 1,46 44,64000						
59	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	703,08000	60,00	42 184,80	801-1	RTS 23/ II
		D.1.1.2 : ZATEPLENÍ STROPU 1NP - PIR DESKY : OČIŠTĚNÍ, OŠKRÁBÁNÍ : 163,4 163,40000 D.1.1.5, D.1.1.7 : FASÁDY PODHLEDY S7, P8, P9 : OČIŠTĚNÍ, TLAKOVÁ VODA, PENETRACE :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,09 + 13,23 + 13,23 FASÁDY : OČIŠTĚNÍ FASÁD TLAKOVOU VODOU : 392,47+2,99+81,63+32,04		30,55000				
60	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, D.1.1.2 : ZATEPLENÍ STROPU 1NP - PIR DESKY : OČIŠTĚNÍ, OŠKRÁBÁNÍ : 163,4 FASÁDY : (392,47+2,99+81,63+32,04)/2	m2	417,96500	170,00	71 054,05	801-1	RTS 23/ II
				163,40000				
				254,56500				
61	601019183RX4	D + M ekologická hydrofilní probarvená pastózní omítka se zvýšenou odolností proti vniku a výskytu, mikroorganismů bez obsahu biocidních prostředků zrna 1,5 mm Včetně pomocného lešení. Samočistící omítka, točená, odstín C1 dle vzorníku, difúzní odpor $\mu=35-40$, zrna $\varnothing 1,5$ mm FASÁDY : 392,47+2,99+81,63+32,04 D.1.1.2 - D.1.1.8 : plochy bez KZS : STĚNY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ : 4,28 * 2 FASÁDA : 6,16*6 + 3,11*2 + 1,46	m2	562,33000	280,00	157 452,40		Vlastní
				509,13000				
				8,56000				
				44,64000				
62	622016193RC0	Penetrace hloubková stěn a stropů FASÁDY :	m2	509,13000	80,00	40 730,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		HLOUBKOVÁ PENETRACE : 392,47+2,99+81,63+32,04		509,13000				
63	622311737SS	D + M doplňků KZS, lišty, rohovníky, APU profily atd veškeré prvky pro kompletaci KZS dle ETICS, neuvedené v samostatných položkách FASÁDY : 392,47+2,99+81,63+32,04	m2	509,13000	90,00	45 821,70		Vlastní
64	622323021RAI	Zaklád.sada ETICS,zaklád.+okapní profil hliník D.1.1.2 - D.1.1.8 : ZAKLÁDACÍ LIŠTA PRO EPS 200 : 11,66*2+7,9+7,99+18,42	m	57,63000	188,00	10 834,44		Vlastní
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				89 709,27		
65	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D.1.1.5, D.1.1.7 : ÚPRAVY PODLAH NA PŮDĚ SKLADBA P5 : CEMENTOVÁ MAZANINA 60MM : 14,0*0,06	m3	0,84000	5 000,00	4 200,00	801-1	RTS 23/ II
66	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. kanalizace : D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 :	m3	0,46040	6 000,00	2 762,40	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		OPRAVA BETONU TL. 100MM : 11,51*0,4*0,1		0,46040				
67	631342824R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 50 do 80 mm z polystyrenbetonu, 0,9 MPa D.1.1.3 : STRÍŠKA ZÁVĚTŘÍ : POLYSTYRENBETONOVÝ POTĚR : 3,04*0,05	m3	0,15200	9 000,00	1 368,00	801-1	RTS 23/ II
				0,15200				
68	632415110RT3	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 10 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením NOVÉ DLAŽBY V SUTERÉNU - TAURUS 30/30 : SAMONIVELAČNÍ POTĚR : 4,21+5,58+7,67+4,21+7,21*2	m2	36,09000	560,00	20 210,40	801-1	RTS 23/ II
				36,09000				
69	632421160RU1	Potěr ze suchých směsí cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 50 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu. D.1.1.3, D.1.1.4 : BALKÓNY : VÝZTUŽNÁ VYROVNÁVACÍ STĚRKA DO 50MM : (3,40+2,79+3,40)*2	m2	19,18000	750,00	14 385,00	801-1	RTS 23/ II
				19,18000				
70	631421311R00	Oprava bet. ploch opravným betonem tl. do 10mm v 30-ti% plochy, vč. penetrace Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	36,09000	880,00	31 759,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		NOVÉ DLAŽBY V SUTERÉNU - TAURUS 30/30 : VYČIŠTĚNÍ PŮVODNÍCH BETONŮ : 4,21+5,58+7,67+4,21+7,21*2		36,09000				
71	63191201R00	Penetrace podkladu, vyčištění podkladu D.1.1.3 : STŘÍŠKA ZÁVĚTRÍ : VYČIŠTĚNÍ, PENETRAČNÍ NÁTĚR : 3,04 D.1.1.3, D.1.1.4 : BALKÓNY : PENETRACE A OČIŠTĚNÍ PODKLADU : (3,40+2,79+3,40)*2	m2	22,22000	90,00	1 999,80		Vlastní
72	633471715R00	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek NOVÉ DLAŽBY V SUTERÉNU - TAURUS 30/30 : SAMONIVELAČNÍ POTĚR : 4,21+5,58+7,67+4,21+7,21*2	m2	36,09000	223,00	8 048,07		Vlastní
73	663612222R00	Sponkování rýh v podlahách ŘEZÁNÍ DRÁŽEK PRO KANALIZACI : (2,71+3,35+3,85+1,4)*2	m	22,62000	220,00	4 976,40		Vlastní
Díl: 64 Výplně otvorů						77 760,05		
74	648952421R00	Osazení parapetních desek dřevěných šířky přes 250 do 500 mm na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. výměra viz K1a K2 :	m	36,30000	416,00	15 100,80	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		30+6,3		36,30000				
75	60775436R	parapet vnitřní š = 450 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro voděodolá DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva vč. drobných pomocných materiálů - krytek atd... výměra viz K1a K2 : (30+6,3)*1,15	m	41,74500	1 501,00	62 659,25	SPCM	RTS 23/ II
				41,74500				
Díl: 8		Trubní vedení				15 132,00		
76	892855112R00	Kamerové prohlídky potrubí do 50 m D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : 50	m	50,00000	105,00	5 250,00	827-1	RTS 23/ II
				50,00000				
77	831350111RAB	Kanalizační přípojka D 125 mm, rýha 800x1200 mm pro K10 : 6	m	6,00000	1 647,00	9 882,00	AP-HSV	RTS 23/ II
				6,00000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				5 690,10		
78	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. D.1.1.2 : NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK : OBRUBA CHODNÍKOVÁ : 3,0*2	m	6,00000	300,00	1 800,00	822-1	RTS 23/ II
				6,00000				
79	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,37500	8 000,00	3 000,00	822-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

D.1.1.2 :
 NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK :
 OBRUBA CHODNÍKOVÁ :
 3,0*2*0,25*0,25 0,37500

80	59217421R	obrubič chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	6,90000	129,00	890,10	SPCM	RTS 23/ II
----	-----------	--	-----	---------	--------	--------	------	------------

D.1.1.2 :
 NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK :
 OBRUBA CHODNÍKOVÁ :
 3,0*2*1,15 6,90000

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	342 716,75
----------------	---------------------------------	-------------------

81	941941052R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	769,12600	110,00	84 603,86	800-3	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

včetně kotvení
 Včetně kotvení lešení.
 D.1.1.2 - D.1.1.8 :
 9,4*(18,42+1,5*2+12,67+1,5*2)*2 697,29200
 2,45*(11,66+1,5*2)*2 71,83400

82	941941392R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky přes 10 do 24 m	m2	3 076,50400	45,00	138 442,68	800-3	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	-------	------------

včetně kotvení
 D.1.1.2 - D.1.1.8 :
 9,4*(18,42+1,5*2+12,67+1,5*2)*2*4 2 789,16800
 2,45*(11,66+1,5*2)*2*4 287,33600

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
83	941941852R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	769,12600	35,00	26 919,41	800-3	RTS 23/ II
		D.1.1.2 - D.1.1.8 :						
		9,4*(18,42+1,5*2+12,67+1,5*2)*2		697,29200				
		2,45*(11,66+1,5*2)*2		71,83400				
84	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	238,06800	170,00	40 471,56	800-3	RTS 23/ II
		D.1.1.2 :						
		ZATEPLENÍ STROPU 1NP - PIR DESKY :						
		163,4		163,40000				
		D.1.1.5, D.1.1.7 :						
		((23,908+50,76))		74,66800				
85	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	769,12600	10,00	7 691,26	800-3	RTS 23/ II
		D.1.1.2 - D.1.1.8 :						
		9,4*(18,42+1,5*2+12,67+1,5*2)*2		697,29200				
		2,45*(11,66+1,5*2)*2		71,83400				
86	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	769,12600	5,00	3 845,63	800-3	RTS 23/ II
		D.1.1.2 - D.1.1.8 :						
		9,4*(18,42+1,5*2+12,67+1,5*2)*2		697,29200				
		2,45*(11,66+1,5*2)*2		71,83400				
87	944945012R00	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	74,18000	200,00	14 836,00	800-3	RTS 23/ II
		D.1.1.2 - D.1.1.8 :						
		(18,42+1,5*2+12,67+1,5*2)*2		74,18000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	944945192R00	Montáž zachytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití zachytné stříšky šířky do 2 m	m	296,72000	40,00	11 868,80	800-3	RTS 23/ II

D.1.1.2 - D.1.1.8 :

$(18,42+1,5*2+12,67+1,5*2)*2*4$

296,72000

89	944945812R00	Demontáž zachytné stříšky šířky do 2 m	m	74,18000	70,00	5 192,60	800-3	RTS 23/ II
----	--------------	--	---	----------	-------	----------	-------	------------

zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,

D.1.1.2 - D.1.1.8 :

$(18,42+1,5*2+12,67+1,5*2)*2$

74,18000

90	70921155R	síťovina ochranná HDPE; se stabilizací proti UV; š = 2 500,0 mm; l = 20,000 m; hustota 1 : 1; plošná hmotnost 70 g/m ² ; stínění 70 %	m ²	884,49490	10,00	8 844,95	SPCM	RTS 23/ II
----	-----------	--	----------------	-----------	-------	----------	------	------------

D.1.1.2 - D.1.1.8 :

$9,4*(18,42+1,5*2+12,67+1,5*2)*2*1,15$

801,88580

$2,45*(11,66+1,5*2)*2*1,15$

82,60910

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					93 826,08		
----------------	--	---	--	--	--	--	------------------	--	--

91	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 zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m ²	526,66800	100,00	52 666,80	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	--	----------------	-----------	--------	-----------	-------	------------

D.1.1.2 :

1. NP :

163,4

163,40000

D.1.1.3, D.1.1.4 :

BALKÓNY :

$(3,40+2,79+3,40)*2$

19,18000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.5, D.1.1.7 : ÚPRAVY PODLAH NA PŮDĚ SKLADBA P5 : 14,0		14,00000				
		ÚPRAVY PODLAH NA PŮDĚ SKLADBA P6 a P7 : 37,76+17,66		55,42000				
		D.1.1.5, D.1.1.7 : NOVÉ PODHLEDY NA PŮDĚ A DOPLNĚNÍ MW : (0,2+3,24) * 6,95		23,90800				
		NOVÉ PODHLEDY V BYTĚ : ((4,7+1,5) * 7,25 + 5,81)		50,76000				
		D.1.1.3 : D.1.1.4 : výměna výplní otvoru : 200		200,00000				
92	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	69,42000	30,00	2 082,60	801-4	RTS 23/ II
		D.1.1.5, D.1.1.7 : ÚPRAVY PODLAH NA PŮDĚ SKLADBA P5 : VYČIŠTĚNÍ : 14,0		14,00000				
		ÚPRAVY PODLAH NA PŮDĚ SKLADBA P6 a P7 : VYČIŠTĚNÍ : 37,76+17,66		55,42000				
93	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu	kus	56,00000	350,00	19 600,00	801-4	RTS 23/ II
		pro Z/03 : 28		28,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro Z/04 : 28		28,00000				
94	95_03.1	Zakrývání stávajících prostor, vybavení, podhledů, parapetů, oken atd... výměra - viz položka 952901111R00 : 526,668*2	m2	1 053,33600	5,00	5 266,68		Vlastní
				1 053,33600				
95	95_03.3	D + M kontrola funkčnosti , případně zazdívka ventilačních průduchů D.1.1.4 : 1	sada	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
				1,00000				
96	95_03.4	D + M opravy podlahy po zbourané přičce D.1.1.5 : 1	sada	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
				1,00000				
97	95_03.6	D + M PŘESAZENÍ SVĚTEL V SUTERÉNU PŘI ZATEPLENÍ STROPU	ks	17,00000	630,00	10 710,00		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				193 403,11		
98	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : VYTRHÁNÍ OBRUB V BETONU : lože : 3,1*2*0,15*0,25	m3	0,23250	3 000,00	697,50	801-3	RTS 23/ II
				0,23250				
99	962031116R00	Bourání přiček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v přičkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	35,63100	190,00	6 769,89	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, KZS, obkladů atd... : D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : VYBOURÁNÍ PŘÍČEK Z CPP TL. 150MM : (3,37*2+2,19)*2,2 D.0.1.5, D.0.1.6, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : PŮDA : VYBOURÁNÍ PŘÍČKY Š.0,15M : 6,95*2,3				19,64600 15,98500		
100	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 D.0.1.3, D.0.1.4, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : LODŽIE : VYBOURÁNÍ PODKLADNÍ CEMENTOVÉ MAZANINY 40MM : (3,04+2,79+3,40)*2*0,04 D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : ODBOURÁNÍ PODLAHY POD TEPELNÝM ČERPADLEM : ODBOURÁNÍ BETONU : 1*1,4*0,1	m3	0,87840	2 500,00	2 196,00	801-3	RTS 23/ II
						0,73840 0,14000		
101	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár D.0.1.3, D.0.1.4, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : LODŽIE : VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY LODŽÍÍ : (3,04+2,79+3,40)*2	m2	18,46000	100,00	1 846,00	801-3	RTS 23/ II
						18,46000		
102	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	96,17000	60,00	5 770,20	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár D.1.1.2 : NOVÉ DLAŽBY V SUTERÉNU - TAURUS 30/30 : SOKLÍKY, ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH + NOVÉ : 3,54*4+3,37*4+4,65*2+1,2*2+3,54+3,39+1,71+2,34+1,85+2,19*2+3,05*2 D.0.1.3, D.0.1.4, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : LODŽIE : ODSTRANĚNÍ SOKLÍKŮ : 1,21*6*2 +3,37*2*2 + 2,76*1*2		62,65000				
103	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 150 mm z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1.2 - D.1.1.5 : odsekání ostění a parapetů pro osazení do líce zdiva : (21+24,8+7,2+13,6+33,6+6,6+6+16,8+5,3+6,1+25,64)*0,3	m2	49,99200	442,00	22 096,46	801-3	RTS 23/ II
				49,99200				
104	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, výměra viz K1a K2 : 30+6,3	m	36,30000	40,00	1 452,00	801-3	RTS 23/ II
				36,30000				
105	970231350R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 350 mm D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : VYBOURÁNÍ ZDIVA PRO OKNA Š.350MM : (0,9+0,6*2)*1,15 (0,9+0,5*2)*1,15	m	4,60000	1 600,00	7 360,00	801-3	RTS 23/ II
				2,41500				
				2,18500				
106	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	28,14000	610,00	17 165,40	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : ODBOURÁNÍ PODLAHY POD TEPELNÝM ČERPADLEM : ODBOURÁNÍ BETONU : (1+1,4)*2*1,15 ŘEZÁNÍ DRÁŽEK PRO KANALIZACI : (2,71+3,35+3,85+1,4)*2			5,52000			
						22,62000		
107	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : VYBOURÁNÍ ZDIVA PRO OKNA Š.350MM : 0,35*0,9*0,6*1,15 0,35*0,9*0,5*1,15	m3	0,39848	1 900,00	757,11	801-3	RTS 23/ II
					0,21735			
					0,18113			
108	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 Př 1 : 1,2*3*2*1,15	m	8,28000	300,00	2 484,00	801-3	RTS 23/ II
					8,28000			
109	976061111R00	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel viz Z/03, Z/04 : ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ DŘEVO + OCEL DLE NOVÉHO - VIZ VÝPIS PRVKŮ : 10,42*2	m	20,84000	70,00	1 458,80	801-3	RTS 23/ II
					20,84000			
110	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu viz Z/03, Z/04 :	m	20,84000	240,00	5 001,60	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ DŘEVO + OCEL DLE NOVÉHO - VIZ VÝPIS PRVKŮ : 10,42*2		20,84000				
111	978015261R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 % FASÁDY : OPRAVA FASÁD DO 50% VČETNĚ OTLUČENÍ A JÁDROVÉ OMÍTKY : 392,47+2,99+81,63+32,04	m2	509,13000	35,00	17 819,55	801-3	RTS 23/ II
				509,13000				
112	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : ODSEKÁNÍ KABŘINCE : 0,98*2 + 1,30*2 + 0,75*2 + 8,33+ 10,06 + 13,87 * 2	m2	52,19000	120,00	6 262,80	801-3	RTS 23/ II
				52,19000				
113	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy kanalizace : D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : 4,64*1,15	m2	5,33600	20,00	106,72	800-711	RTS 23/ II
				5,33600				
114	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, D.0.1.3, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÝC H PÁSŮ 2 X : 3,04 + (2,11*2 + 1,64 * 2) * 0,25	m2	4,91500	26,00	127,79	800-711	RTS 23/ II
				4,91500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
115	713101122R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	90,22336	250,00	22 555,84	800-713	RTS 23/ II

D.0.1.5, D.0.1.6, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 :

PŮDA :

ODSTRANĚNÍ ZATEPLENÍ Z HERAKLITU 150MM :

2,74*6,95-0,8*1,97+7,25*1,8

30,51700

ODSTRANĚNÍ MW 200MM :

47,32+10,90*1/0,88

59,70636

116	721242803R00	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 100	kus	4,00000	150,00	600,00	800-721	RTS 23/ II
-----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	---------	------------

pro K10 :

4

4,00000

117	728415812R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky do průřezu 0,1 m2	kus	18,00000	90,00	1 620,00	800-728	RTS 23/ II
-----	--------------	---	-----	----------	-------	----------	---------	------------

dle Z/05, Z/06 :

14+4

18,00000

118	762841811R00	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	70,05273	60,00	4 203,16	800-762	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	------------

D.0.1.5, D.0.1.6, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 :

STŘECHA :

ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO PODBITÍ :

47,32* 1 / 0,88 + 0,25 * (19,1*2 + 13,46*2)

70,05273

119	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	59,70636	120,00	7 164,76	800-762	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------	------------

D.0.1.5, D.0.1.6, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 :

PŮDA :

ODSTRANĚNÍ PRKENNÉHO PODBITÍ S OMÍTKOU NA RABICOVÉ PLETIVO :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		47,32+10,90*1/0,88		59,70636				
120	764334850R00	Demontáž lemování zdí na plochých střeších s krycím plechem nadezdívky, rš 500 mm,	m	7,10000	45,00	319,50	800-764	RTS 23/ II
		výměra - viz K/13 : 7,1		7,10000				
121	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	36,30000	60,00	2 178,00	800-764	RTS 23/ II
		výměra viz K1, K2 : 6,3+30,0		36,30000				
122	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	44,00000	45,00	1 980,00	800-764	RTS 23/ II
		výměra viz K/10 : 40,0		40,00000				
		výměra viz K/12 : 4,0		4,00000				
123	762841825R00	Demontáž podhledů stropů z desek heraklitových	m2	73,02000	250,00	18 255,00		Vlastní
		D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : ODSTRANĚNÍ PODHLEDU GARÁŽÍ Z HERAKLITU 80MM : 18,31*2+18,2*2		73,02000				
124	766411822R99	Demontáž obložení stěn heraklitem vč. roštu	m2	30,51700	250,00	7 629,25		Vlastní
		D.0.1.5, D.0.1.6, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : PŮDA : ODSTRANĚNÍ ZATEPLENÍ Z HERAKLITU 150MM : 2,74*6,95-0,8*1,97+7,25*1,8		30,51700				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
125	955_07.3	PŘESUNUTÍ BEZPEČNOSTNÍCH ÚCHTYŮ D.0.1.5, D.0.1.6, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : STŘECHA : ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO PODBITÍ : 4	sada	4,00000	2 000,00	8 000,00		Vlastní
				4,00000				
126	965_07.2	Demontáž vnějších výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace D.0.1.2 : 0,9*0,6*7 1,03*2,1 1,86*2,17 2,41*2,1*4 D.0.1.3 : 1,8*1,6*2+0,9*1,6*2+0,9*2,4+0,85*2,4 1,5*1,6*4+0,9*0,9*2 D.0.1.4 : 1,8*1,6*2+0,9*1,6*2+0,9*2,4+0,85*2,4 1,5*1,6*4+0,9*0,9*2 D.0.1.5 : 0,9*1,2*4	m2	82,66320	150,00	12 399,48		Vlastní
				3,78000				
				2,16300				
				4,03620				
				20,24400				
				12,84000				
				11,22000				
				12,84000				
				11,22000				
				4,32000				
127	965_07.4	DEMONTÁŽ VODOVODNÍHO VENTILU D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : DEMONTÁŽ VODOVODNÍHO VENTILU : 1	sada	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
				1,00000				
128	965_07.5	PRŮRAZ PRO VODOROVNOU VPUŠŤ - STŘÍŠKA ZAVĚTRÍ, zapravení, likvidace suti	sada	1,00000	2 300,00	2 300,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		STŘÍŠKA ZÁVĚTRÍ :						
		1		1,00000				
129	965048150RAY	Dočištění a odmaštění povrchu nosné kce podlah po odstranění bouraných vrstev	m2	36,09000	70,00	2 526,30		Vlastní
		NOVÉ DLAŽBY V SUTERÉNU - TAURUS 30/30 :						
		VYČIŠTĚNÍ PŮVODNÍCH BETONŮ :						
		4,21+5,58+7,67+4,21+7,21*2		36,09000				
130	991332111U00	Demolice ocelových konstrukcí	t	4,00000	500,00	2 000,00		Vlastní
		D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 :						
		DEMONTÁŽ, VYŘEZÁNÍ, LIKVIDACE TECHNOLOGIE TUV PŘEDPOKLAD 4000KG :						
		4,0		4,00000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						56 584,18		
131	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	125,74263	450,00	56 584,18	801-4	RTS 23/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		10,17,18,20,22,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52, :						
		53,54,55,56,57,58,59,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,78,79,80,81,82,84,87,88,90,91,99, :						
		103,107,118,119,123, :						
		Součet: : 125,74263		125,74263				
Díl: 711 Izolace proti vodě						58 216,81		
132	711111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	63,73300	70,00	4 461,31	800-711	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ÚPRAVY PODLAH NA PŮDĚ SKLADBA P6 a P7 : PENETRACE : (37,76+17,66)*1,15				63,73300		
133	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků (2 * 18,14 + 2* 11,38) * 0,3	m2	17,71200	387,00	6 854,54	800-711	RTS 23/ II
						17,71200		
134	711151111RU1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti samolepicími pásy vodorovně, včetně dodávky pásu	m2	63,73300	230,00	14 658,59	800-711	RTS 23/ II
		ÚPRAVY PODLAH NA PŮDĚ SKLADBA P6 a P7 : SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS TL.4MM : (37,76+17,66)*1,15				63,73300		
135	711212331R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační asfaltobentonitová, s výztužnými vlákny, včetně penetrace 1x penetrace, 1x stěrka. D.1.1.2 - D.1.1.8 : STĚNY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ SCHODIŠTĚ : OPRAVA SVISLÉ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÁ STĚRKA : 32,04 + 4,28 * 2	m2	40,60000	155,00	6 293,00	800-711	RTS 23/ II
						40,60000		
136	711823129RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty 59,04	m	59,04000	150,00	8 856,00	800-711	RTS 23/ II
						59,04000		
137	711140031RAB	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovná 1x penetrace asfaltovou emulzí, 1 x pás izolační z modif.asfaltu tl. 4 mm vložka skelná tkanina, s posypem + 1 x pás izolační z modif.asfaltu tl. 4 mm vložka polyesterové rouno,	m2	5,33600	725,00	3 868,60	AP-PSV	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kanalizace : D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : 4,64*1,15				5,33600		
138	711210020RAA	izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	19,18000	432,00	8 285,76	AP-PSV	RTS 23/ II
		Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky. D.1.1.3, D.1.1.4 : BALKÓNY : STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE : (3,40+2,79+3,40)*2		19,18000				
139	28323137R	fólie izolační zemní drenážní; výška nopů 8,0 mm; HDPE; kaširování PP geotextilie	m2	20,36880	160,00	3 259,01	SPCM	RTS 23/ II
		(2 * 18,14 + 2* 11,38) * 0,3*1,15		20,36880				
140	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	3,00000	560,00	1 680,00	800-711	RTS 23/ II
Díl: 712		Povlakové krytiny				5 901,21		
141	712373111RS1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie,	m2	4,91500	321,00	1 577,72	800-711	RTS 23/ II
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. D.1.1.3 : STŘÍŠKA ZÁVĚTŘÍ : mPVC FÓLIE 1,8MM PRO KOTVENÍ : 3,04 + (2,11*2 + 1,64 * 2) * 0,25		4,91500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
142	712391171R00	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	4,91500	52,00	255,58	800-711	RTS 23/ II
		D.1.1.3 :						
		STŘÍŠKA ZÁVĚTRÍ :						
		GEOTEXTÍLIE 300G/M2 :						
		3,04 + (2,11*2 + 1,64 * 2) * 0,25		4,91500				
143	712_99_01	Úprava střešního pláště - lemování, prostupy, klempířské kce, neuvedené v samostatných položkách	m2	4,91500	316,00	1 553,14		Vlastní
		Oplechování atiky a řešení prostupů ve střešním plášti je součástí systémového řešení střešního pláště						
		D.1.1.3 :						
		STŘÍŠKA ZÁVĚTRÍ :						
		3,04 + (2,11*2 + 1,64 * 2) * 0,25		4,91500				
144	283220013R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0	m2	5,19625	286,00	1 486,13	SPCM	RTS 23/ II
		D.1.1.3 :						
		STŘÍŠKA ZÁVĚTRÍ :						
		mPVC FÓLIE 1,8MM PRO KOTVENÍ :						
		3,04 + (2,11*2 + 1,64 * 2) * 0,25*1,15		5,19625				
145	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	5,19625	44,00	228,64	SPCM	RTS 23/ II
		D.1.1.3 :						
		STŘÍŠKA ZÁVĚTRÍ :						
		GEOTEXTÍLIE 300G/M2 :						
		3,04 + (2,11*2 + 1,64 * 2) * 0,25*1,15		5,19625				
146	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	4,00000	200,00	800,00	800-711	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

50 m vodorovně

Díl: 713	Izolace tepelné					280 820,35		
-----------------	------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

147	713111130R00	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve,	m2	200,09600	150,00	30 014,40	800-713	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	------------

D.1.1.5, D.1.1.7 :

NOVÉ PODHLEDY NA PŮDĚ A DOPLNĚNÍ MW :

MW DO ŠIKMINY 140MM+100 TVAROVĚ STÁLÁ - CELKEM 240MM :

(0,2+3,24) * 6,95*2

47,81600

NOVÉ PODHLEDY V BYTĚ :

MW DO ŠIKMINY 140MM+200 + 50 TVAROVĚ STÁLÁ - CELKEM 390MM :

((4,7+1,5) * 7,25 + 5,81)*3

152,28000

148	713111127R00	Montáž tepelné izolace stropů tepelná izolace stropů rovných spodem na tmel a hmoždinky, strop z cihelných tvárnic, bez dodávky materiálu,	m2	193,95000	300,00	58 185,00	800-713	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	------------

D.1.1.2 :

ZATEPLENÍ STROPU 1NP - PIR DESKY :

ZATEPLENÍ PIR 60MM :

163,4

163,40000

D.1.1.5, D.1.1.7 :

FASÁDY PODHLEDY S7, P8, P9 :

ETICS TŘÍDY A, ZÁPUSTNÉ KOTVY EPS 30 GREY F :

4,09

4,09000

ETICS TŘÍDY A, ZÁPUSTNÉ KOTVY EPS 50 GREY F :

13,23

13,23000

ETICS TŘÍDY A, ZÁPUSTNÉ KOTVY EPS 100 GREY F :

13,23

13,23000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
149	713111221RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	74,66800	180,00	13 440,24	800-713	RTS 23/ II
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. D.1.1.5, D.1.1.7 : NOVÉ PODHLEDY NA PŮDĚ A DOPLNĚNÍ MW : PAROZÁBRANA : (0,2+3,24) * 6,95 NOVÉ PODHLEDY V BYTĚ : PAROZÁBRANA : ((4,7+1,5) * 7,25 + 5,81)						
				23,90800				
				50,76000				
150	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	69,42000	35,00	2 429,70	800-713	RTS 23/ II
		D.1.1.5, D.1.1.7 : ÚPRAVY PODLAH NA PŮDĚ SKLADBA P5 : MW ZÁTĚŽOVÁ TL.50MM : 14,0 ÚPRAVY PODLAH NA PŮDĚ SKLADBA P6 a P7 : EPS TL80MM : 37,76+17,66						
				14,00000				
				55,42000				
151	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	295,16500	160,00	47 226,40	800-713	RTS 23/ II
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. REZERVA PODLEPOVÁNÍ Y VYROVNÁNÍ STĚN POD ETICS 20-50MM 50% PLOCHY : výměra - viz položka 601019183RX4 : 509,13/2 D.1.1.2 - D.1.1.8 : STĚNY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ SCHODIŠTĚ : PERIMETER 20MM :						
				254,56500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		32,04 + 4,28 * 2		40,60000				
152	713135112RS1	Montáž tepelné izolace stěn Montáž difúzní fólie do stěn (dřevostaveb) s přelepením spojů, včetně dodávky fólie a spojovací pásy	m2	56,84322	220,00	12 505,51	800-713	RTS 23/ II
		PODBITÍ PŘESAŮ STŘECH NOVĚ - DŘEVĚNÉ FASÁDNÍ PRKNA, TEPELNĚ UPRAVENÁ :						
		FASÁDNÍ DIFÚZNÍ FÓLIE :						
		35,29* 1 / 0,87 + 0,25 * (19,1*2 + 13,46*2)		56,84322				
153	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	3,04000	170,00	516,80	800-713	RTS 23/ II
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.						
		D.1.1.3 :						
		STRÍŠKA ZÁVĚTRÍ :						
		SPÁDOVÉ KLÍNY EPS150S 20-60MM :						
		3,04		3,04000				
154	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	14,00000	60,00	840,00	800-713	RTS 23/ II
		D.1.1.5, D.1.1.7 :						
		ÚPRAVY PODLAH NA PŮDĚ SKLADBA P5 :						
		PE FÓLIE :						
		14,0		14,00000				
155	28375766.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; Rf: E	m3	4,43360	1 147,00	5 085,34	SPCM	RTS 23/ II
		D.1.1.5, D.1.1.7 :						
		ÚPRAVY PODLAH NA PŮDĚ SKLADBA P6 a P7 :						
		EPS TL80MM :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(37,76+17,66)*0,08		4,43360				
156	28375972R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RtF: E	m3	0,12403	20 000,00	2 480,60	SPCM	RTS 23/ II
		D.1.1.3 : STRÍŠKA ZÁVĚTRÍ : SPÁDOVÉ KLÍNY EPS150S 20-60MM : 3,04*(0,02+0,06)/2*1,02		0,12403				
157	283762314R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F, GREY; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,031 W/(m.K); RtF: E	m2	13,49460	45,00	607,26	SPCM	RTS 23/ II
		D.1.1.5, D.1.1.7 : FASÁDY PODHLEDY S7, P8, P9 : ETICS TŘÍDY A, ZÁPUSTNÉ KOTVY EPS 50 GREY F : 13,23*1,02		13,49460				
158	28376240R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F, GREY; tloušťka d = 30,0 mm; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,032 W/(m.K); RtF: E	m2	258,73680	40,00	10 349,47	SPCM	RTS 23/ I
		D.1.1.5, D.1.1.7 : FASÁDY PODHLEDY S7, P8, P9 : ETICS TŘÍDY A, ZÁPUSTNÉ KOTVY EPS 30 GREY F : 4,09*1,02 REZERVA PODLEPOVÁNÍ Y VYROVNÁNÍ STĚN POD ETICS 20-50MM 50% PLOCHY : výměra - viz položka 601019183RX4 : 509,13/2*1,0		4,17180 254,56500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
159	28376246R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F, GREY; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,032 W/(m.K); RfF: E D.1.1.5, D.1.1.7 : FASÁDY PODHLEDY S7, P8, P9 : ETICS TŘÍDY A, ZÁPUSTNÉ KOTVY EPS 100 GREY F : 13,23*1,02	m2	13,49460	140,00	1 889,24	SPCM	RTS 23/ I
				13,49460				
160	28376352.AR	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 20,0 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,033 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa; RfF: E D.1.1.2 - D.1.1.8 : STĚNY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ SCHODIŠTĚ : PERIMETER 20MM : (32,04 + 4,28 * 2)*1,02	m2	41,41200	38,00	1 573,66	SPCM	RTS 23/ II
				41,41200				
161	283765983RX	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tloušťka d = 60,0 mm D.1.1.2 : ZATEPLENÍ STROPY 1NP - PIR DESKY : ZATEPLENÍ PIR 60MM : 163,4*1,02	m2	166,66800	264,00	44 000,35		Vlastní
				166,66800				
162	63151371.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); RfF: A1 D.1.1.5, D.1.1.7 : NOVÉ PODHLEDY V BYTĚ : MW DO ŠIKMINY 140MM+200 + 50 TVAROVĚ STÁLÁ - CELKEM 390MM : ((4,7+1,5) * 7,25 + 5,81)*1,02	m2	51,77520	90,00	4 659,77	SPCM	RTS 23/ II
				51,77520				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
163	63151374.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); RtF: A1 D.1.1.5, D.1.1.7 : NOVÉ PODHLEDY NA PŮDĚ A DOPLNĚNÍ MW : MW DO ŠIKMINY 140MM+100 TVAROVĚ STÁLÁ - CELKEM 240MM : (0,2+3,24) * 6,95*1,02	m2	24,38616	180,00	4 389,51	SPCM	RTS 23/ II
				24,38616				
164	63151376.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 140,0 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); RtF: A1 D.1.1.5, D.1.1.7 : NOVÉ PODHLEDY NA PŮDĚ A DOPLNĚNÍ MW : MW DO ŠIKMINY 140MM+100 TVAROVĚ STÁLÁ - CELKEM 240MM : (0,2+3,24) * 6,95*1,02 NOVÉ PODHLEDY V BYTĚ : MW DO ŠIKMINY 140MM+200 + 50 TVAROVĚ STÁLÁ - CELKEM 390MM : ((4,7+1,5) * 7,25 + 5,81)*1,02	m2	76,16136	250,00	19 040,34	SPCM	RTS 23/ II
				24,38616				
				51,77520				
165	63151379.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); RtF: A1 NOVÉ PODHLEDY V BYTĚ : MW DO ŠIKMINY 140MM+200 + 50 TVAROVĚ STÁLÁ - CELKEM 390MM : ((4,7+1,5) * 7,25 + 5,81)*1,02	m2	51,77520	350,00	18 121,32	SPCM	RTS 23/ II
				51,77520				
166	63151444R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; vlákna: podélná; OH = 130 kg/m3; lambda = 0,036 W/(m.K); RtF: A1 D.1.1.5, D.1.1.7 : ÚPRAVY PODLAH NA PŮDĚ SKLADBA P5 :	m2	14,28000	48,00	685,44	SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		MW ZÁTĚŽOVÁ TL.50MM : 14,0*1,02		14,28000				
167	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1,00000	2 780,00	2 780,00	800-713	RTS 23/ II

Díl: 721		Vnitřní kanalizace						20 781,35
168	721242110RT1	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	2 500,00	10 000,00	800-721	RTS 23/ II

pro K10 :
4

4,00000

169	720260010RAA	D + M PVC KG 100 VČETNĚ TVAROVEK vč. veškerých zednických přípomocí kanalizace : D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : 13,0	m	13,00000	624,00	8 112,00		Vlastní
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	--	---------

13,00000

170	721225222R00	OSAZENÍ BEZZÁPACHOVÉ NEREZOVÉ VPUSTI DN 100 kanalizace : D.0.1.2, D.0.1.7, D.0.1.9, D.0.1.8 : 1	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

1,00000

171	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	3,00000	156,45	469,35	800-721	RTS 23/ II
-----	--------------	--	---	---------	--------	--------	---------	------------

Díl: 762		Konstrukce tesařské						35 204,25
-----------------	--	----------------------------	--	--	--	--	--	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
172	762332932RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² , bez dodávky řeziva	m	50,82000	420,00	21 344,40	800-762	RTS 23/ II
		PROVEDENÍ ZESÍLENÍ KROVU POMOCÍ SLOUPKŮ ULOŽENÝCH NA NOSNÉ STĚNY 3NP A VAZNICE PODPORUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KROKVE. : CELKEM VAZNICE - 31,32m' - 120/160mm : 31,32 31,32000 CELKEM SLOUPKY - 10ks - 13,5m' - 120/120mm : 13,5 13,50000 CELKEM PÁSKY - 8ks - 6m' - 120/120mm : 6,0 6,00000						
173	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	1,01447	1 900,00	1 927,49	800-762	RTS 23/ II
		PROVEDENÍ ZESÍLENÍ KROVU POMOCÍ SLOUPKŮ ULOŽENÝCH NA NOSNÉ STĚNY 3NP A VAZNICE PODPORUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KROKVE. : CELKEM VAZNICE - 31,32m' - 120/160mm : 31,32*0,12*0,16*1,15 0,69155 CELKEM SLOUPKY - 10ks - 13,5m' - 120/120mm : 13,5*0,12*0,12*1,15 0,22356 CELKEM PÁSKY - 8ks - 6m' - 120/120mm : 6,0*0,12*0,12*1,15 0,09936						
174	7621012T	Řezivo jehličnaté - trámek	m3	1,01447	8 500,00	8 623,00		Vlastní
		PROVEDENÍ ZESÍLENÍ KROVU POMOCÍ SLOUPKŮ ULOŽENÝCH NA NOSNÉ STĚNY 3NP A VAZNICE PODPORUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KROKVE. : CELKEM VAZNICE - 31,32m' - 120/160mm : 31,32*0,12*0,16*1,15 0,69155 CELKEM SLOUPKY - 10ks - 13,5m' - 120/120mm : 13,5*0,12*0,12*1,15 0,22356						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		CELKEM PÁSKY - 8ks - 6m ² - 120/120mm : 6,0*0,12*0,12*1,15		0,09936				
175	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	12,00000	275,78	3 309,36	800-762	RTS 23/ II

Díl: 763	Dřevostavby					35 161,47		
-----------------	--------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

176	763614142R00	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, lepením, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu ÚPRAVY PODLAH NA PŮDĚ SKLADBA P6 a P7 : OSB 3 TL.14MM LEPENÁ NA PĚNU : (37,76+17,66)	m2	55,42000	226,00	12 524,92	800-763	RTS 23/ II
				55,42000				
177	60726012.AR	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 15,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: P + D; RtF: D ÚPRAVY PODLAH NA PŮDĚ SKLADBA P6 a P7 : OSB 3 TL.14MM LEPENÁ NA PĚNU : (37,76+17,66)*1,15	m2	63,73300	350,00	22 306,55	SPCM	RTS 23/ II
				63,73300				

178	998763202R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 24 m	%	1,00000	330,00	330,00		Vlastní
-----	--------------	--	---	---------	--------	--------	--	---------

Díl: 764	Konstrukce klempířské					209 440,80		
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

179	764326391R09	D + M NEREZOVÁ SYSTÉMOVÁ OKAPNICE NEREZOVÁ SYSTÉMOVÁ OKAPNICE : balkon : 9,96*2	m	19,92000	250,00	4 980,00		Vlastní
				19,92000				
180	K/01	D + M Oplechování parapetu RŠ 220 tl.0,63kompletně dle výkresu D.1.1.15	bm	6,30000	1 110,00	6 993,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Oplechování parapetu FeZn lakovaný RAL 9007 bude ověřeno po dodání vzorníku oken plech na systémové lepidlo						
181	K/02	D + M Oplechování parapetu RŠ 300 tl.0,63kompletně dle výkresu D.1.1.15 Oplechování parapetu FeZn lakovaný červenohnědá dle stávajících klempířských prvků střechy plech na systémové lepidlo	bm	30,00000	1 250,00	37 500,00		Vlastní
182	K/10	D + M Lakované svody ø100mm DN100 tl.0,63kompletně dle výkresu D.1.1.15 Lakované svody ø100mm FeZn lakovaný RAL hnědočervená dle stávajících prvků střechy včetně odskoků, zděří apod. 2 x odsazení na svod	bm	40,00000	1 400,00	56 000,00		Vlastní
183	K/11	Dem + Zm Demontáž + zpětná montáž žlabů r.š. 333 tl.0,63kompletně dle výkresu D.1.1.15 Demontáž + zpětná montáž žlabů pro provedení nového obložení přesahů střechy	bm	38,20000	500,00	19 100,00		Vlastní
184	K/12	D + M Lakovaný svod ze závěťří ø100mm tl.0,63kompletně dle výkresu D.1.1.15 Lakovaný ze závěťří ø100mm s kotlíkem pro zaústění vodorovné PVC vpusti ze stříšky FeZn lakovaný RAL hnědočervená dle stávajících prvků střechy včetně odskoků, zděří apod.	bm	4,00000	1 870,00	7 480,00		Vlastní
185	K/13.1	D + M Sestava oplechování atiky závěťří tl.0,63 r.š. 330kompletně dle výkresu D.1.1.15	bm	5,80000	1 560,00	9 048,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Sestava oplechování atiky závětrří FeZn lakovaný červenohnědá dle stávajících klempířských prvků střechy plech na systémové lepidlo						
186	K/13.2	D + M Sestava oplechování atiky závětrří tl.0,63 r.š. 60kompletně dle výkresu D.1.1.15 Sestava oplechování atiky závětrří FeZn lakovaný červenohnědá dle stávajících klempířských prvků střechy plech na systémové lepidlo	bm	7,10000	4 169,00	29 599,90		Vlastní
187	K/13.3	D + M Sestava oplechování atiky závětrří tl.0,63 r.š. 60kompletně dle výkresu D.1.1.15 Sestava oplechování atiky závětrří FeZn lakovaný červenohnědá dle stávajících klempířských prvků střechy plech na systémové lepidlo	bm	7,10000	4 169,00	29 599,90		Vlastní
188	K/14	D + M Systémová vpust' PVC DN100kompletně dle výkresu D.1.1.15 Systémová vpust' PVC DN100 vodorovná včetně nástavce pro natavení na parozábranu a samotné střešní vpusti pro natavení s manžetou na pvc fólii + krycí koš	kompl	1,00000	1 700,00	1 700,00		Vlastní
189	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	3,00000	2 480,00	7 440,00	800-764	RTS 23/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				95 208,38		
190	766612132R99	D + M obkladu fasád prkny vč. roštu a povrchové úpravy PODBITÍ PŘESAŮ STŘECH NOVĚ - DŘEVĚNÉ FASÁDNÍ PRKNA, TEPELNĚ UPRAVENÁ : FASÁDNÍ PRKNA TEPELNĚ UPRAVENÁ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY : 35,29* 1 / 0,87 + 0,25 * (19,1*2 + 13,46*2)	m2	85,54322	1 050,00	89 820,38		Vlastní
					56,84322			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro Z/03 :						
		14,6		14,60000				
		pro Z/04 :						
		14,1		14,10000				
191	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	6,00000	898,00	5 388,00	800-766	RTS 23/ II

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	134 084,00
-----------------	------------------------------	-------------------

192	Z/01	D + M Venkovní rohož 600/400mmkompletně dle výkresu D.1.1.15	ks	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

Venkovní rohož - polymerbetonové tělo se
systémovým pohledovým roštem 60/40,
usazení do betonu, odvodnění spodní do
štěrkového podsypu

193	Z/02	D + M Žaluzie venkovní systémová 900/500mmkompletně dle výkresu D.1.1.15	ks	2,00000	12 392,00	24 784,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Žaluzie venkovní systémová dle dodavatele TČ
- konzultovat s dodavatelem TČ, RAL žaluzií
dle parapetů a dveří 1NP, předpoklad 9007
bude odsouhlaseno před výrobou

194	Z/03	D + M Zábradlí z JAKL profilů 10420/1300mmkompletně dle výkresu D.1.1.15	kg	110,00000	280,00	30 800,00		Vlastní
-----	------	--	----	-----------	--------	-----------	--	---------

Zábradlí z JAKL profilů - sloupky 50/30/3,
madlo 60/30/3
kotevní plotny P10

celková hmotnost nosné kce - 110kg

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green;">žárové zinkování</p> <p style="color: green;">Viz výkres Detail č. 4 - schéma zábradlí Požadavek na vysokou pohledovost prvku Nutno přemeřit in situ.</p>						
195	Z/04	<p>D + M Zábradlí z JAKL profilů 10420/1250mmkompletně dle výkresu D.1.1.15</p> <p style="color: green;">Zábradlí z JAKL profilů - sloupky 50/30/3, madlo 60/30/3 kotevní plotny P10</p> <p style="color: green;">celková hmotnost nosné kce - 108kg žárové zinkování</p> <p style="color: green;">Viz výkres Detail č. 4 - schéma zábradlí Požadavek na vysokou pohledovost prvku Nutno přemeřit in situ.</p>	kg	108,00000	280,00	30 240,00		Vlastní
196	Z/05	<p>Repase a úprava Proudložením odvětrání garáží a spižních skříní 200/350mmkompletně dle výkresu D.1.1.15</p> <p style="color: green;">Proudložením odvětrání garáží a spižních skříní o tl. zatepovacího systému + nové lakované mřížky. RAL dle fasády, bude odsouhlaseno po dodání vzorníku fasádních barev.</p>	ks	14,00000	1 800,00	25 200,00		Vlastní
197	Z/06	<p>Repase a úprava Proudložením odvětrání garáží a spižních skříní 200/200mmkompletně dle výkresu D.1.1.15</p> <p style="color: green;">Proudložením odvětrání garáží a spižních skříní</p>	ks	4,00000	1 300,00	5 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		o tl. zateplovacího systému + nové lakované mřížky. RAL dle fasády, bude odsouhlaseno po dodání vzorníku fasádních barev.						
198	Z/X_01	Přesazení kamery na fasáděkompletně dle výkresu D.1.1.15	ks	1,00000	1 230,00	1 230,00		Vlastní
199	Z/X_02	Přesazení přijímače internetukompletně dle výkresu D.1.1.15	ks	1,00000	830,00	830,00		Vlastní
200	Z/X_03	Revize elektro na fasáděkompletně dle výkresu D.1.1.15	kompl	1,00000	3 200,00	3 200,00		Vlastní
201	Z/X_04	Odstranění vodovodního venkovního kohoutu - odvoz a likvidacekompletně dle výkresu D.1.1.15	kompl	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
202	Z/X_05	Přesazení drobných prvků na fasádě - světlo, schránka, apod.kompletně dle výkresu D.1.1.15	kompl	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
203	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	5,00000	1 200,00	6 000,00	800-767	RTS 23/ II
Díl: 767 VO Vnější výplně otvorů (vč. přesunu hmot)						656 741,35		
204	D/01	D + M Vstupní dveře 1100/2100kompletně dle výkresu D.1.1.15	ks	1,00000	32 912,00	32 912,00		Vlastní

Vstupní dveře
Vchodové hliníkové dveře, tříkomorový rámový systém se stavební hloubkou rámu min. 77mm, křídlo 900/2000mm, zasklení dvojsklem, plnění argon, teplý rámeček, pravé.
Zasklení bude provedeno izolačním dvojsklem s hodnotou Ug= max 1,1 W/m2K, celková hodnota Ud= 1,2 W/m2K bude dodržovat doporučenou hodnotu normy ČSN 73 0540-2.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.</p> <p>Bezbariérová úprava - bezbariérový nízký práh dveří.</p> <p>Dveře budou opatřeny bezpečnostním 3bodovým kováním se zámkem.</p> <p>Rozšíření na výšku podlahy - systémové, případně purenit (přeměřit po vybourání stávajících prvků).</p> <p>Povrchová barevná úprava dveří - barva bude vybrána, lakované tmavě šedé 9007</p> <p>dle výplní otvorů v 1NP, odsouhlaseno architektem po dodání vzorníku výrobce fasády, oken atd.</p> <p>Kování - odsouhlaseno architektem před objednání</p>						
205	D/02	D + M Vstupní dveře 1910/2095kompletně dle výkresu D.1.1.15	ks	1,00000	64 179,00	64 179,00		Vlastní

Vstupní dveře

Vchodové hliníkové dveře, tříkomorový rámový systém se stavební hloubkou rámu min.77mm, křídlo 900/2000mm, zasklení dvojsklem, plnění argon, teplý rámeček, pravé.

Zasklení bude provedeno izolačním dvojsklem s hodnotou $U_g = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ bude dodržovat doporučenou hodnotu normy ČSN 73 0540-2.

Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.

Bezbariérová úprava - bezbariérový nízký práh dveří.

Dveře budou opatřeny bezpečnostním 3bodovým kováním se zámkem.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Rozšíření na výšku podlahy - systémové, případně purenit (přeměřit po vybourání stávajících prvků).</p> <p>Povrchová barevná úprava dveří - barva bude vybrána, lakované tmavě šedé 9007</p> <p>dle výplní otvorů v 1NP, odsouhlaseno architektem po dodání vzorníku výrobce fasády, oken atd.</p> <p>Kování - odsouhlaseno architektem před objednání</p>						
206	D/03	<p>D + M Garážová vrata otevíravá 2310/2050kompletně dle výkresu D.1.1.15</p> <p>Garážová vrata otevíravá</p> <p>Rámový profil hliníkový o tloušťce 60mm,oblast kolem prahu pomocí trojstranného dvojitého dorazového těsnění a dvojitého břitového těsnění. Výplň z lamel o tloušťce 42 mm s hladkým dekorem. RAL dle dveří, předpoklad 9007. Hladký hliníkový rámový profil v barvě lamel.</p> <p>Uzamknutí vrat - průchozí křídlo vybaveno hliníkovou sadou klik a zámkem s profilovou cylindrickou vložkou. Pevné křídlo vrat je bezpečně zajištěno závorou. Pro spolehlivou fixaci otevřených vrat je pohyblivé i pevné křídlo možné zajistit vratovými zarážkami namontovanými u podlahy. Zarážka s brzdící a tlumící funkcí, která se montuje na horní hranu křídla zabraňující nechtěnému přivření a rozevření křidel a je možné ji zajistit v libovolné pozici.</p>	ks	4,00000	51 310,00	205 240,00		Vlastní
207	D/04	<p>Úprava dveří 700/1970kompletně dle výkresu D.1.1.15</p> <p>Úprava dveří</p> <p>Zařízení dveří o tloušťku zateplení stropní kce půdy - 10cm.</p> <p>Osazení prahu do dveří, hoblovaný trámek na výšku podlahy opatřen nátěrem.</p>	ks	1,00000	3 102,35	3 102,35		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
208	O/01	D + M Venkovní plastová okna 900/600kompletně dle výkresu D.1.1.15 - Venkovní plastová okna Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 76mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček. Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,7W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K. Počet těsnění - min.3. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásy, komprimačními pásy - v souladu s ČSN 74 6077. Povrchová barevná úprava oken - barva vnější - fólie tmavě šedá, vnitřní bílá, vybráno odsouhlaseno architektem po dodání vzorníku výrobce fasády, oken atd. Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body. Výklopný systém. Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.	ks	7,00000	6 032,00	42 224,00		Vlastní

209	O/02	D + M Venkovní plastová okna 1500/1600kompletně dle výkresu D.1.1.15 - - Venkovní plastová okna Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček. Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K. Počet těsnění - min.3. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásy, komprimačními pásy - v souladu s ČSN 74 6077. Povrchová barevná úprava oken - barva vnější - fólie světlý dub, vnitřní bílá, vybráno odsouhlaseno architektem po dodání vzorníku výrobce fasády, oken atd. Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci	ks	8,00000	11 785,00	94 280,00		Vlastní
-----	------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>s pěti bezpečnými zavíracími body. Výklopný systém. Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.</p>						
210	O/03	<p>D + M Venkovní plastová okna 900/900kompletně dle výkresu D.1.1.15 - - Venkovní plastová okna Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček. Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K. Počet těsnění - min.3. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077. Povrchová barevná úprava oken - barva vnější - fólie světlý dub, vnitřní bílá, vybráno odsouhlaseno architektem po dodání vzorníku výrobce fasády, oken atd. Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body. Výklopný systém. Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.</p>	ks	2,00000	6 603,00	13 206,00		Vlastní
211	O/04	<p>D + M Venkovní plastová okna 1800/1600kompletně dle výkresu D.1.1.15 - - Venkovní plastová okna Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček. Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K. Počet těsnění - min.3. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v</p>	ks	4,00000	12 706,00	50 824,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>souladu s ČSN 74 6077.</p> <p>Povrchová barevná úprava oken - barva vnější - fólie světlý dub, vnitřní bílá, vybráno odsouhlaseno architektem po dodání vzorníku výrobce fasády, oken atd.</p> <p>Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body. Výklopný systém.</p> <p>Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.</p>						
212	O/05	<p>D + M Venkovní plastová okna 900/1600+900/2400kompletně dle výkresu D.1.1.15 - -</p> <p>Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.</p> <p>Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K.</p> <p>Počet těsnění - min.3.</p> <p>Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.</p> <p>Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.</p> <p>Povrchová barevná úprava oken - Vnější bílá, vnitřní bílá</p> <p>Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body.</p> <p>Otevíravý, výklopný systém.</p> <p>Okna budou vybavena integrovanými magnetickými detektory v kování s rozpoznáním pootevření kliky, přepojeno na stávající zabezpečovací systém se zapojením do stávajícího systému centrály.</p> <p>Předpoklad - bezpečnostní třída 3.</p>	ks	4,00000	21 165,00	84 660,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
213	O/06	D + M Venkovní plastová okna - balkonové dveře 900/2400kompletně dle výkresu D.1.1.15 - -	ks	2,00000	12 486,00	24 972,00		Vlastní

Venkovní plastová okna

Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.

Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou

Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K.

Počet těsnění - min.3.

Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.

Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.

Povrchová barevná úprava oken - Vnější bílá, vnitřní bílá

Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body.

Otevíravý, výklopný systém.

Okna budou vybavena integrovanými magnetickými detektory

v kování s rozpoznáním pootevření kliky, přepojeno na stávající zabezpečovací systém se zapojením do stávajícího systému centrály.

Předpoklad - bezpečnostní třída 3.

214	O/07	D + M Venkovní plastová okna - 600/900kompletně dle výkresu D.1.1.15 - -	ks	2,00000	6 063,00	12 126,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

Venkovní plastová okna

Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm, zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.

Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou

Ug= max. 0,6W/m2K, celková hodnota Uw= max.0,8 W/m2K. Počet těsnění -

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>min.3. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.</p> <p>Povrchová barevná úprava oken - barva vnější - fólie světlý dub, vnitřní bílá, vybráno odsouhlaseno architektem po dodání vzorníku výrobce fasády, oken atd.</p> <p>Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body. Výklopný systém.</p> <p>Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.</p>						
215	O/08	D + M Venkovní plastová okna 900/1200kompletně dle výkresu D.1.1.15 - -	ks	4,00000	7 254,00	29 016,00		Vlastní

Venkovní plastová okna
Vícekomorový rámový systém se stavební hloubkou 88mm,
zasklení trojsklem, plnění argon, teplý rámeček.
Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s hodnotou
 $U_g = \max. 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_w = \max. 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$. Počet těsnění - min.3.
Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, komprimačními pásky - v souladu s ČSN 74 6077.
Povrchová barevná úprava oken - barva vnější - fólie světlý dub, vnitřní bílá, vybráno odsouhlaseno architektem po dodání vzorníku výrobce fasády, oken atd.
Kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnými zavíracími body. Výklopný systém.
Odsekání původních ostění pro přesazení do líce zdiva s úpravou pro řádné provedení připojovací spáry.

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady			85 708,35			
216	771101210RT2	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	67,21000	35,00	2 352,35	800-771	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.2 : NOVÉ DLAŽBY V SUTERÉNU - TAURUS 30/30 : 4,21+5,58+7,67+4,21+7,21*2				36,09000		
		D.1.1.3, D.1.1.4 : BALKÓNY : 1,01*6*2+3,37*2*2+2,76*1*2				31,12000		
217	771475014RT8	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	93,77000	200,00	18 754,00	800-771	RTS 23/ II
		D.1.1.2 : NOVÉ DLAŽBY V SUTERÉNU - TAURUS 30/30 : sokl : 3,54*4+3,37*4+4,65*2+1,2*2+3,54+3,39+1,71+2,34+1,85+2,19*2+3,05*2				62,65000		
		D.1.1.3, D.1.1.4 : BALKÓNY : SOKLÍKY : 1,01*6*2+3,37*2*2+2,76*1*2				31,12000		
218	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	93,77000	20,00	1 875,40	800-771	RTS 23/ II
		D.1.1.2 : NOVÉ DLAŽBY V SUTERÉNU - TAURUS 30/30 : SOKLÍKY, ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH + NOVÉ : 3,54*4+3,37*4+4,65*2+1,2*2+3,54+3,39+1,71+2,34+1,85+2,19*2+3,05*2				62,65000		
		D.1.1.3, D.1.1.4 : BALKÓNY : SOKLÍKY : 1,01*6*2+3,37*2*2+2,76*1*2				31,12000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
219	771575109RU6	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele NOVÉ DLAŽBY V SUTERÉNU - TAURUS 30/30 : DODÁVKA, POKLÁDKA 30/30 + SPÁROVÁNÍ : 4,21+5,58+7,67+4,21+7,21*2	m2	36,09000	550,00	19 849,50	800-771	RTS 23/ II
				36,09000				
220	771575113RU6	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele D.1.1.3, D.1.1.4 : BALKÓNY : KERAMICKÁ DLAŽBA V IMITACI KAMENE 30/60/10, R10 BÉŽOVÁ + SPÁROVÁNÍ : (3,40+2,79+3,40)*2	m2	19,18000	620,00	11 891,60	800-771	RTS 23/ II
				19,18000				
221	771579791R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě NOVÉ DLAŽBY V SUTERÉNU - TAURUS 30/30 : 4,21+4,21 D.1.1.3, D.1.1.4 : BALKÓNY : KERAMICKÁ DLAŽBA V IMITACI KAMENE 30/60/10, R10 BÉŽOVÁ + SPÁROVÁNÍ : (3,40+2,79+3,40)*2	m2	27,60000	20,00	552,00	800-771	RTS 23/ II
				8,42000				
				19,18000				
222	58384113RX	Dlažba keramická 600 x 300 x 10 R10 BÉŽOVÁ D.1.1.3, D.1.1.4 : BALKÓNY : KERAMICKÁ DLAŽBA V IMITACI KAMENE 30/60/10, R10 BÉŽOVÁ + SPÁROVÁNÍ : (3,40+2,79+3,40)*2*1,15 D.1.1.3, D.1.1.4 :	m2	25,63580	550,00	14 099,69		Vlastní
				22,05700				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

BALKÓNY :
SOKLÍKY :
 (1,01*6*2+3,37*2*2+2,76*1*2)/100*10*1,15 3,57880

223	59764203R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; povrch: hladký, matný; mrazuvzdorný; protiskluznost: R9; μ = 0,5; barva: šedá	m2	48,70825	268,00	13 053,81	SPCM	RTS 23/ II
-----	-----------	---	----	----------	--------	-----------	------	------------

D.1.1.2 :
NOVÉ DLAŽBY V SUTERÉNU - TAURUS 30/30 :
 sokl :
 (3,54*4+3,37*4+4,65*2+1,2*2+3,54+3,39+1,71+2,34+1,85+2,19*2+3,05*2)*0,1*1,15 7,20475
NOVÉ DLAŽBY V SUTERÉNU - TAURUS 30/30 :
DODÁVKA, POKLÁDKA 30/30 + SPÁROVÁNÍ :
 (4,21+5,58+7,67+4,21+7,21*2)*1,15 41,50350

224	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	4,00000	820,00	3 280,00	800-771	RTS 23/ II
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------	------------

Díl: 784		Malby						115 231,64
225	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	485,07720	80,00	38 806,18	AP-PSV	RTS 23/ II

D.1.1.2 :
ZATEPLENÍ STROPU 1NP - PIR DESKY :
MALBA 2 X :
 163,4 163,40000
D.1.1.2 :
SDK PŘÍČKA TL. 130MM EI 30MINUT :
 2,19*2,2*2 9,63600
ROZVADĚČ TEPELNÉHO ČERPADLA :
PROVEDENÍ SDK KCE TL.100MM EI 30MINUT :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,8*2*2 napříč všemi patry : OPRAVA ŠPALET OKEN, DVEŘÍ, VRAT : JÁDROVÁ, ŠTUKOVÁ OMÍTKA : výměra dle výpisu prvků : 223,89*0,4 ZAPRAVENÍ VNITŘNÍ OSTĚNÍ : 166,64*0,5 D.1.1.5, D.1.1.7 : PODKROVÍ : ŠTUKOVÁ OMÍTKA : 17,12*2,46+6,95*2,76 D.1.1.5, D.1.1.7 : NOVÉ PODHLEDY NA PŮDĚ A DOPLNĚNÍ MW : (0,2+3,24) * 6,95 NOVÉ PODHLEDY V BYTĚ : ((4,7+1,5) * 7,25 + 5,81)		3,20000				
226	784950030RAA	Oprava maleb z malířských směsí Oškrábání, jednonásobné mydlení, částečné vyhlazení malířskou masou jednonásobné, malba dvojnásobná, bez pačokování, jednobarevná s bílým stropem. OŠKRÁBÁNÍ, PŘÍPRAVA : 682,4+89,556+150+200 nové plochy : -485,0772	m2	636,87880	120,00	76 425,46	AP-PSV	RTS 23/ II
				1 121,95600				
				-485,07720				
Díl: 799		Ostatní				31 000,00		
227	O/X_04	Celková kultivace předprostoru objektu, kompletně dle výkresu D.1.1.15	m2	60,00000	450,00	27 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Celková kultivace předprostoru objektu - odstranění dřevěných klád, kamenů atd. Následně úprava zeminou a zatravnění

228	O/X_05	Nátěry stávajícího zábradlí, kompletně dle výkresu D.1.1.15	kompl	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
-----	--------	---	-------	---------	----------	----------	--	---------

Nátěry stávajícího zábradlí - odstranění původních nesoudržných, základový a vrchní nátěr RAL 9007 (dle oken a dveří 1NP)

Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot					158 098,07		
-----------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

229	979086112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním	t	80,87214	180,00	14 556,99	832-1	RTS 23/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	------------

Včetně:
 - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,
 - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,
 - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.
 Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :
 2,3,4,5,14,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119, :
 120,121,122,123,124,130, :
 Součet: : 80,87214 80,87214

230	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	80,87214	300,00	24 261,64	801-3	RTS 23/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :
 2,3,4,5,14,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119, :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		120,121,122,123,124,130, : Součet : 80,87214		80,87214				
231	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i> Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,14,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119, : 120,121,122,123,124,130, : Součet : 80,87214	t	80,87214	184,00	14 880,47	801-3	RTS 23/ II
				80,87214				
232	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,14,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119, : 120,121,122,123,124,130, : Součet : 1536,57070	t	1 536,57070	11,00	16 902,28	801-3	RTS 23/ II
				1 536,57070				
233	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m <i>Včetně případného složení na staveništní deponii.</i> Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,14,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119, : 120,121,122,123,124,130, : Součet : 80,87214	t	80,87214	300,00	24 261,64	801-3	RTS 23/ II
				80,87214				
234	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	404,36071	20,00	8 087,21	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,4,5,14,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119, : 120,121,122,123,124,130, : Součet: : 404,36071		404,36071				
235	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,12131	1 956,00	237,28	801-3	RTS 23/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,4,5,14,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119, : 120,121,122,123,124,130, : Součet: : 0,12131		0,12131				
236	979990107R99	Poplatek za skládku sutí - směsná suť	t	80,75083	680,00	54 910,56		Vlastní
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,4,5,14,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119, : 120,121,122,123,124,130, : Součet: : 80,75083		80,75083				
Celkem						4 503 494,89		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 96		Bourání konstrukcí				4 620,00		
1	Pol__0042	Demontáž + likvidace elektrokotel závěsný 15 kW	kpl	5,00000	525,00	2 625,00		Vlastní
2	Pol__0043	Demontáž + likvidace přípojky kotlů a armatury	kpl	5,00000	399,00	1 995,00		Vlastní
Díl: 713		Izolace tepelné				49 716,00		
3	Pol__0038	D + M potrubní pouzdra z minerální vlny s hliníkovou fólií 22x20 Rockwool PIPO ALS	m	180,00000	214,00	38 520,00		Vlastní
4	Pol__0039	D + M potrubní pouzdra z minerální vlny s hliníkovou fólií 35x30 Rockwool PIPO ALS	m	20,00000	294,00	5 880,00		Vlastní
5	Pol__0041	D + M nápleková trubní izolace PE 20x9 Mirelon PRO	m	12,00000	44,00	528,00		Vlastní
6	Pol__0040	D + M potrubní pouzdra z minerální vlny s hliníkovou fólií 54x40 Rockwool PIPO ALS	m	12,00000	399,00	4 788,00		Vlastní
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				38 010,00		
7	Pol__0014	D + M vypuštění otopné soustavy (1m3), proplach k odstranění mech. Nečistot, napuštění	kpl	1,00000	9 030,00	9 030,00		Vlastní
8	Pol__0015	Předčištění - obsahuje jednorázové naplnění, jednorázové dávkování neutrálních dispergátorů - 0,5 kg, (objem soustavy 1 m3), doprava, práce dle nabídky FIPEKO	kpl	1,00000	6 930,00	6 930,00		Vlastní
9	Pol__0016	Proplach a finální ošetření - obsahuje:- proplach pomocí přenosné reverzní osmózy, antiscalant-, Inhibitor 3,6kg- práce a doprava	kpl	1,00000	22 050,00	22 050,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		dle nabídky FIPEKO						
Díl: 733		Rozvod potrubí				165 176,00		
10	Pol__0034	D + M trubka CU 22x1 včetně pájených fitinek	m	180,00000	619,00	111 420,00		Vlastní
11	Pol__0035	D + M trubka CU 35x1,5, včetně pájených fitinek	m	20,00000	1 075,00	21 500,00		Vlastní
12	Pol__0036	D + M trubka CU 54x1,5, včetně pájených fitinek	m	12,00000	2 289,00	27 468,00		Vlastní
13	Pol__0037	D + M trubka PPR 20	m	12,00000	399,00	4 788,00		Vlastní
Díl: 734		Armatury				122 048,00		
14	Pol__0017	D + M vodoměr DN 20, s.v.	kpl	1,00000	1 575,00	1 575,00		Vlastní
15	Pol__0018	D + M Systémový oddělovač DN 15oddělení pitné vody od uzavřeného sys. dle DIN EN 1717	kpl	1,00000	7 665,00	7 665,00		Vlastní
		Honeywell BA195-1/2A potrubní oddělovač						
16	Pol__0019	D + M tlaková expanzní nádoba, 100 l, 6 bar	ks	1,00000	7 140,00	7 140,00		Vlastní
17	Pol__0020	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 18W, S FCÍ AUTOADAPT, VELIKOST 25-40 NASTAVENÍ AUTOADAPT,, PŘEDPOKLÁDANÝ PRAC. BOD Q=0,2m3/h, H=15kPa	ks	5,00000	11 214,00	56 070,00		Vlastní
18	Pol__0021	D + M kulový kohout DN 20	ks	23,00000	504,00	11 592,00		Vlastní
19	Pol__0022	D + M kulový kohout DN 32	ks	6,00000	966,00	5 796,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	Pol__0023	D + M kulový kohout DN 50	ks	2,00000	1 890,00	3 780,00		Vlastní
21	Pol__0024	D + M vypouštěcí kohout, DN 15	ks	16,00000	231,00	3 696,00		Vlastní
22	Pol__0025	D + M zpětný ventil DN 20	ks	5,00000	315,00	1 575,00		Vlastní
23	Pol__0026	D + M zpětný ventil DN 32	ks	1,00000	588,00	588,00		Vlastní
24	Pol__0027	D + M filtr závitový DN 20	ks	5,00000	362,00	1 810,00		Vlastní
25	Pol__0028	D + M filtr závitový DN 32	ks	1,00000	609,00	609,00		Vlastní
26	Pol__0029	D + M automatický odvzdušňovací ventil DN 10	ks	4,00000	357,00	1 428,00		Vlastní
27	Pol__0031	D + M tlakoměr typ 312, rozsah 0-600 kPa, trojcestný kohout, přivařovací smyčka	ks	3,00000	1 743,00	5 229,00		Vlastní
28	Pol__0032	D + M pojistný ventil 1/2"x3/4"KD, 300 kPa	ks	3,00000	454,00	1 362,00		Vlastní
29	Pol__0033	D + M přednastavení ventilové vložky, demontáž, montáž termostatické hlavice	kpl	21,00000	231,00	4 851,00		Vlastní
30	Pol__0030	D + M teploměr do potrubí TR 60-60, rozsah 0-120 °C, jímka 65 mm, návarek G15	ks	11,00000	662,00	7 282,00		Vlastní
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				44 345,00		
31	Pol__0011	WiFi týdenní prostorový termostat, bílý týdenní digitální termostat programovatelný z chytrého, telefonu pomocí aplikace Seitron Smart komunikace mezi termostatem a rozvodnicí kabelem	kpl	5,00000	6 900,00	34 500,00		Vlastní

barevné provedení černá nebo bílá - design sklo
rozsah nastavení +5 °C až +40 °C

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		umožňuje připojení externího snímače STAD01 (NTC 10 kOhm) napájecí napětí 230 V AC volba mezi režimy vytápění/chlazení GIW02MR IVAR.WITIME						
32	Pol__0012	D + M Prostorový snímač teploty - 2Ax1; NTC 10kOhm při 25 °C ± 2% STAD01 IVAR.STAD	kpl	5,00000	814,00	4 070,00		Vlastní
33	Pol__0013	D + M zprovoznění a parametrizování zařízení	kpl	5,00000	1 155,00	5 775,00		Vlastní
Díl: M34		Dodávky a montáže energetických a tepelných zařízení				497 490,00		
34	dodávka TČ	D + M Tlaková hadice DN 32, délka 1 m, s tepelnou izolací 19 mm 074414	kpl	2,00000	2 205,00	4 410,00		Vlastní
35	dodávka TČ	D + M Regulátor tepelného čerpadla (řízení chodu TČ, nabíjení AN) Regulátor tepelného čerpadla WPM international 236000	kpl	1,00000	34 597,00	34 597,00		Vlastní
36	dodávka TČ	akumulační zásobník topné vody, PN3, objem 720l, max. přípustná teplota 95°C, prázdná hmotnost 185, kg, tepelná izolace, 4x hrdlo topné vody 2", 4x hrdlo pro topnou jednotku 6/4", návarky na čidla Akumulační zásobník STH 720 Plus, stacionární zásobník 203765	kpl	1,00000	55 650,00	55 650,00		Vlastní
37	dodávka TČ	D + M Elektrická topná příruba BGC 2/60, 2–6 kW, 3x400V Elektrická topná příruba BGC 2/60, 2–6 kW	kpl	3,00000	8 715,00	26 145,00		Vlastní
38	dodávka TČ	D + M Oběhové čerpadlo UP 25/7.5 PCV Oběhové čerpadlo UP 25/7.5 PCV	kpl	1,00000	8 873,00	8 873,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	dodávka TČ	D + M opláštění TČ, pro instalaci v interiéru Opláštění Příslušenství WPL 13/18/231 074412	kpl	1,00000	40 635,00	40 635,00		Vlastní
40	dodávka TČ	D + M Tepelně izolovaná Vzduchová hadice LSWP 560-4 S optimalizovanou zvukovou izolací 234647	kpl	2,00000	13 545,00	27 090,00		Vlastní
41	dodávka TČ	D + M Průchodka stěnou Tepelně izolováno, horizontální 232956	kpl	2,00000	17 745,00	35 490,00		Vlastní
42	dodávka TČ	TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA, JM. TOPNÝ VÝKON A2/W35 15,73kW, A-7/W35 13,21kW, Vnitřní PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONOBLOK, MAX. PRACOVNÍ PŘETLAK 3bar, HERMETICKÝ UZAVŘENÝ OKRUH, CHLADIVO R407C, 3,4kg, ROZSAH VENKOVNÍCH TEPLIT -20/+40°C, TEPLOTA TOPNÉ VODY 15-60°C, 1434x1240x1280mm (VÝŠKA, ŠÍŘKA, HLOUBKA), ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ KOVOVÝ KRYT Tepelné čerpadlo vzduch-vodaStiebel Eltron WPL 23 E 227758	kpl	1,00000	264 600,00	264 600,00		Vlastní
Díl: ON Ostatní náklady						58 600,00		
43	Pol__0044	D + M doprava a přesun hmot	kpl	1,00000	9 200,00	9 200,00		Vlastní
44	Pol__0045	D + M Topná a tlaková zkouška	kpl	1,00000	8 800,00	8 800,00		Vlastní
45	Pol__0046	D + M montážní a úpevňovací materiál	kpl	1,00000	12 400,00	12 400,00		Vlastní
46	Pol__0047	D + M prostupy a drážky	kpl	1,00000	8 200,00	8 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	Pol__0048	D + M uvedení do provozu	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
48	Pol__0049	D + M dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
49	Pol__0050	D + M popisné štítky větví a výstražné cedule	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
Celkem						980 005,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.4.2	Vnitřní el. instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby				58 616,00		
1	Pol__0001	D + M Výchozí revize el. rozvodů	ks	1,00000	14 560,00	14 560,00		Vlastní
2	Pol__0002	D + M Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00000	12 856,00	12 856,00		Vlastní
3	Pol__0003	D + M Demontáž stáv. el. instalace (5xelektrokotel, 5x termostat)	hod.	10,00000	450,00	4 500,00		Vlastní
4	Pol__0004	D + M Demontáž stáv. svítidel (81ks)	hod.	40,00000	450,00	18 000,00		Vlastní
5	Pol__0005	D + M Demontáž stáv. hromosvodných svodů (4x)	hod.	12,00000	450,00	5 400,00		Vlastní
6	Pol__0006	D + M Úprava rozvaděče RE (výměna hl. jističe)	hod.	6,00000	550,00	3 300,00		Vlastní
Díl: M21		Elektromontáže				211 360,00		
7	1	D + M Trubka elektroinstalační tuhá 16mm	m	47,00000	58,00	2 726,00		Vlastní
8	2	D + M Trubka elektroinstalační tuhá 25mm	m	10,00000	75,00	750,00		Vlastní
9	3	D + M Lišta vkladací s víkem 13x18mm	m	75,00000	96,00	7 200,00		Vlastní
10	4	D + M Lišta vkladací s víkem 24x22mm	m	32,00000	131,00	4 192,00		Vlastní
11	5	D + M Lišta vkladací s víkem 40x40mm	m	24,00000	162,00	3 888,00		Vlastní
12	6	D + M Lišta vkladací s víkem 40x60mm	m	25,00000	231,00	5 775,00		Vlastní
13	7	D + M Krabice 100x100mm s víčkem - IP44	ks	16,00000	92,00	1 472,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.4.2	Vnitřní el. instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	8	D + M Spínač napovrch, řaz. 1, IP44 (V01)	ks	3,00000	205,00	615,00		Vlastní
15	9	D + M Zásuvka napovrch 2P+Z IP44 (Z01)	ks	4,00000	256,00	1 024,00		Vlastní
16	10	D + M Vodič uzemňovací CYA1PEx6	m	30,00000	53,00	1 590,00		Vlastní
17	11	D + M Vodič uzemňovací CYA1PEx16	m	24,00000	91,00	2 184,00		Vlastní
18	12	D + M Kabel CYKY-O 3x1,5 ulož. volně	m	10,00000	44,00	440,00		Vlastní
19	13	D + M Kabel CYKY-J 3x1,5 ulož. volně	m	108,00000	44,00	4 752,00		Vlastní
20	14	D + M Kabel CYKY-J 5x2,5 ulož. volně	m	28,00000	83,00	2 324,00		Vlastní
21	15	D + M Kabel CYKY-J 3x2,5 ulož. volně	m	28,00000	58,00	1 624,00		Vlastní
22	16	D + M Kabel CYKY-J 5x10 ulož. volně	m	24,00000	256,00	6 144,00		Vlastní
23	17	D + M Šňůra CYSY-J3x1,5 ulož. volně	m	14,00000	46,00	644,00		Vlastní
24	18	D + M Kabel JYTY4x1,0 volně	m	143,00000	43,00	6 149,00		Vlastní
25	19	D + M Osazení hmoždinek 8mm	ks	656,00000	12,00	7 872,00		Vlastní
26	20	D + M Zapojení vodičů v rozvaděčích do 2,5mm2	ks	93,00000	37,00	3 441,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.4.2	Vnitřní el. instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	21	D + M Zapojení vodičů v rozvaděčích do 6mm2	ks	2,00000	54,00	108,00		Vlastní
28	22	D + M Zapojení vodičů v rozvaděčích do 16mm2	ks	24,00000	82,00	1 968,00		Vlastní
29	23	D + M Montáž rozvaděče do 50kg	ks	2,00000	850,00	1 700,00		Vlastní
30	24	D + M Montáž svítidla EL1	ks	23,00000	874,00	20 102,00		Vlastní
31	25	D + M Montáž svítidla EL2	ks	2,00000	972,00	1 944,00		Vlastní
32	26	D + M Montáž svítidla EL3	ks	20,00000	1 672,00	33 440,00		Vlastní
33	27	D + M Montáž svítidla EL4	ks	26,00000	1 294,00	33 644,00		Vlastní
34	28	D + M Montáž svítidla EL5	ks	10,00000	1 448,00	14 480,00		Vlastní
35	29	D + M Jistič B160/3	ks	1,00000	12 236,00	12 236,00		Vlastní
36	30	D + M Montáž venkovního čidla	ks	1,00000	864,00	864,00		Vlastní
37	31	D + M Montáž snímačů teploty	ks	5,00000	302,00	1 510,00		Vlastní
38	32	D + M Montáž termostatů	ks	5,00000	2 288,00	11 440,00		Vlastní
39	33	D + M Kabeláž MaR kotelny (60m á 28,-)	m	60,00000	75,00	4 500,00		Vlastní
40	33	D + M Vodič AlMgSi8mm vč. podpěr	m	45,00000	154,00	6 930,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.4.2	Vnitřní el. instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	34	D + M Svorka SZ	ks	4,00000	103,00	412,00		Vlastní
42	35	D + M Svorka SS	ks	4,00000	53,00	212,00		Vlastní
43	36	D + M Štítek označovací ŠO	ks	12,00000	22,00	264,00		Vlastní
44	37	D + M Prořez	ks	1,00000	495,00	495,00		Vlastní
45	38	D + M Podružný materiál	ks	1,00000	305,00	305,00		Vlastní
Díl: M21_S		Svítlidla				80 200,00		
46	1	D + M Svítidlo EL1	ks	23,00000	1 000,00	23 000,00		Vlastní
		0						
47	2	D + M Svítidlo EL2	ks	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
48	3	D + M Svítidlo EL3	ks	20,00000	1 000,00	20 000,00		Vlastní
49	4	D + M Svítidlo EL4	ks	26,00000	1 000,00	26 000,00		Vlastní
50	5	D + M Svítidlo EL5	ks	10,00000	920,00	9 200,00		Vlastní
Díl: M21_RRE2		Rozvaděč RE2				15 278,00		
51	1	D + M Skříň ocel. P550x700x250mm s dveřmi	ks	1,00000	7 720,00	7 720,00		Vlastní
52	2	D + M Jistič B2/1	ks	1,00000	346,00	346,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.4.2	Vnitřní el. instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	3	D + M Jistič B32/3	ks	1,00000	897,00	897,00		Vlastní
54	4	D + M Místo pro elektroměr 3f, 2s, 32A	ks	1,00000	1 948,00	1 948,00		Vlastní
55	5	D + M Místo pro HDO	ks	1,00000	56,00	56,00		Vlastní
56	6	D + M Napájecí lišta	ks	3,00000	522,00	1 566,00		Vlastní
57	7	D + M Nul. lišta	ks	1,00000	392,00	392,00		Vlastní
58	8	D + M Bezp. tabulka	ks	3,00000	25,00	75,00		Vlastní
59	9	D + M Nápis na dveře - počet písmen	ks	3,00000	25,00	75,00		Vlastní
60	10	D + M Obal na schema	ks	1,00000	3,00	3,00		Vlastní
61	11	D + M Dopravné:	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
Díl: M21_RR1 Rozvaděč Rt						29 253,11		
62	1	D + M Skříň ocel. P350x670x100mm s dveřmi	ks	1,00000	5 460,00	5 460,00		Vlastní
63	2	D + M Jistič B2/1	ks	2,00000	451,00	902,00		Vlastní
64	3	D + M Jistič B16/1	ks	2,00000	147,00	294,00		Vlastní
65	4	D + M Proudový chránič s jističem FI10/003/2	ks	1,00000	2 159,00	2 159,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.4.2	Vnitřní el. instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	5	D + M Proudový chránič FI40/003/4	ks	1,00000	1 972,00	1 972,00		Vlastní
67	6	D + M Spínač 40A, 400V	ks	1,00000	593,00	593,00		Vlastní
68	7	D + M Přepětová ochrana I. a II. st.	ks	1,00000	5 890,00	5 890,00		Vlastní
69	8	D + M Jistič B13/1	ks	1,00000	313,00	313,00		Vlastní
70	9	D + M Jistič B16/3	ks	2,00000	653,00	1 306,00		Vlastní
71	10	D + M Jistič C16/3	ks	1,00000	919,00	919,00		Vlastní
72	11	D + M Pom. relé 230V, 2A	ks	1,00000	1 025,00	1 025,00		Vlastní
73	12	D + M Stykač 230V, 25A	ks	2,00000	773,00	1 546,00		Vlastní
74	13	D + M Napájecí lišta	ks	6,00000	523,00	3 138,00		Vlastní
75	14	D + M Nul. lišta	ks	4,00000	402,00	1 608,00		Vlastní
76	15	D + M Bezp. tabulka	ks	3,00000	25,00	75,00		Vlastní
77	16	D + M Nápis na dveře - počet písmen	ks	2,00000	25,00	50,00		Vlastní
78	17	D + M Obal na schema	ks	1,00000	4,00	4,00		Vlastní
79	18	D + M Dopravné:	ks	1,00000	1 999,11	1 999,11		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.4.2	Vnitřní el. instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 99_ZP		Zednické přípomoci pro řemesla				1 442,00		
80	1	D + M Průrazy stěn a stropů, kapsy pro podpěry vedení	ks	2,00000	721,00	1 442,00		Vlastní
Celkem						396 149,11		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.4.3	FVE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21_FV		Dodávka + Montáž - Fotovoltaika				416 754,00		
1	1	Fotovoltaické monokrystalické panely, minimálně 5,7 kWp, maximálně 6 kWp.	sada	1,00000	59 160,00	59 160,00		Vlastní
2	10	Stejnoseměrný konektor MC-4 samice	ks	2,00000	50,00	100,00		Vlastní
3	11	1-CYKY-J 5x2,5 mm2	m	25,00000	44,00	1 100,00		Vlastní
4	12	CXKH-V-O 3x1,5 mm2	m	10,00000	17,00	170,00		Vlastní
5	13	Ekvipotenciální svorkovnice na stěnu, včetně kotvení	ks	1,00000	176,00	176,00		Vlastní
6	14	CYA zž 16 mm2	m	5,00000	55,00	275,00		Vlastní
7	15	Ochranné pospojování konstrukcí a střídačů vodičem alespoň CYA zž 10	m	25,00000	38,00	950,00		Vlastní
8	16	Datový kabel Cat 5e.	m	20,00000	10,00	200,00		Vlastní
9	17	Kabelová trasa, plechový žlab vč. montáže a příslušenství	m	10,00000	256,00	2 560,00		Vlastní
10	18	Chránička kabelová, pro vnější prostředí, odolná UV vč. uchycení	m	25,00000	33,00	825,00		Vlastní
11	19	Návrh a realizace úprav vnějšího systému ochrany před bleskem podle souboru norem ČSN EN 62305	soub.	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní
12	2	Hybridní fotovoltaický střídač - AC výkon min. 6 kVA, max. výstupní proud max. 16 A, MPP napětí v, rozsahu do 1000 Vdc, monitoring přes síť LAN. Další parametry ve 2. kapitole TZ.	ks	1,00000	55 000,00	55 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78		
O:	SO 01	Budova ubytování	
R:	D.1.4.3	FVE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	20	Montáž konstrukce pro FV panely	sada	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní
14	21	Montáž kabelů DC	sada	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní
15	22	Montáž FVE panelů	sada	1,00000	16 500,00	16 500,00		Vlastní
16	23	Montáž kabelů AC a uzemění, propoj mezi RFVE a HR, napojení tlačítka FVE STOP na fasádě	sada	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní
17	24	Montáž, nastavení a oživení střídače včetně bateriového úložiště	ks	1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní
18	25	Přesuny materiálu (horizontální, vertikální)	soub.	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
19	26	Zajištění prvního paralelního připojení (PPP)	soub.	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
20	27	Dokumentace pro provedení stavby - odsouhlasená investorem	soub.	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní
21	28	Dokumentace skutečného provedení	soub.	1,00000	27 500,00	27 500,00		Vlastní
22	29	Funkční zkouška a testovací provoz	sada	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní
23	3	Kompatibilní bateriové úložiště o využitelné kapacitě min. 10 kWh pro připojení do hybridního, střídače.	sada	1,00000	121 000,00	121 000,00		Vlastní
24	30	Revize	sada	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní
25	31	ostatní montážní a spojovací materiál	sada	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	APROJEKT/N0 Snížení energetické náročnosti budovy ubytování PČR - Podhradí nad Dyjí č.p. 78	
O:	SO 01	Budova ubytování
R:	D.1.4.3	FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	4	Rozváděč RFVE - specifikace dle jednopólového schématu. In = 16 A, stykač s rozpínacími kontakty 25, A, 1 tlačítko FVE STOP včetně instalace, svodiče - viz jednopólové schéma.	ks	1,00000	36 300,00	36 300,00		Vlastní
27	5	Junction box JB - specifikace dle jednopólového schématu. In = 15 A, svodiče - viz jednopólové, schéma. Cena včetně montáže.	ks	1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní
28	6	Nosná AL systémová podkonstrukce panelů na šikmou střechu krytou pálenou taškou. Požadované, parametry v kapitole A.2 technické zprávy. Rozmístění panelů na střeše a orientace viz. výkresová část PD	sada	1,00000	33 000,00	33 000,00		Vlastní
29	7	Stejnoseměrná kabeláž, solární, odolná UV, průřez 1x6 mm ² , barva modrá	m	25,00000	27,00	675,00		Vlastní
30	8	Stejnoseměrná kabeláž, solární, odolná UV, průřez 1x6 mm ² , barva červená	m	25,00000	27,00	675,00		Vlastní
31	9	Stejnoseměrný konektor MC-4 samec	ks	2,00000	44,00	88,00		Vlastní
Celkem						416 754,00		