

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N20-160

Stavba: Projekt opravy ploché střechy a přilehlých fasád bytového domu

KSO: 803 5

Místo: Bohumíra Četyny 930/2, Ostrava-Jih – Bělský Les

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1122

Datum: 10. 9. 2020

CZ-CPA: 41.00.1

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N20-160

Stavba: Projekt opravy ploché střechy a přilehlých fasád bytového domu

Místo: Bohumíra Četyny 930/2, Ostrava-Jih – Bělský Les

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	0,00	0,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projekt opravy ploché střechy a přilehlých fasád bytového domu

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 803 5

Místo: Bohumíra Četyny 930/2, Ostrava-Jih – Bělský Les

CC-CZ:

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projekt opravy ploché střechy a přilehlých fasád bytového domu

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Bohumíra Četyny 930/2, Ostrava-Jih – Bělský Les

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

DEKPROJEKT
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

721 - Zdravotechnika - kanalizace

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

N00 - Nepojmenované, ostatní práce a dodávky

0,00

Ostatní - Ostatní

0,00

OST01 - Ostatní práce, dodávky , konstrukce

0,00

OST02 - Záchytný systém proti pádu

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projekt opravy ploché střechy a přilehlých fasád bytového domu

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Bohumíra Četyny 930/2, Ostrava-Jih – Bělský Les

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 9. 2020

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00
1	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	8,750		0,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	621135002	Vyrovnání podkladu vnějších podhledů maltou cementovou tl do 10 mm	m2	8,750		0,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z čedičové vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	8,750		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,25*7,0)		8,750			
	VV		Součet		8,750			
4	M	63151520	deska tepelně izolační čedičová kontaktních fasád podélné vlákno tl 60mm	m2	9,625		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,625			
5	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	8,750		0,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	621335102	Oprava hladké omítky vnějších podhledů v rozsahu do 30%	m2	8,750		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podhledové plochy" (1,25*7,0)		8,750			
	VV		Součet		8,750			
7	K	621541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	8,750		0,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	562,314		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"svislé zateplené povchy_viz F1+F2"					
	VV		"viz pohledy_v.č.D.1.1b.03"					
	VV		"SV_18" (10,65*2,9)+(20,0*0,6)		42,885			
	VV		"JZ_18" (10,65*2,9)+(20,0*0,6)		42,885			
	VV		"SZ_18" (7,6*3,5)+(8,0*3,5)		54,600			
	VV		"JV_18" (7,6*3,5)		26,600			
	VV		Mezisoučet		166,970			
	VV		"DZ_17" (0,6*5,27*2)		6,324			
	VV		"SV_17" (18,65*6,4)		119,360			
	VV		"JZ_17" (18,65*6,4)		119,360			
	VV		Mezisoučet		245,044			
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail C,D" ((31,5+96,0)*0,8)		102,000			
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail E,F" ((41,2+46,4)*(0,5))		43,800			
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail K" 3,6*(0,9)		3,240			
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail L" 2,1*(0,6)		1,260			
	VV		Součet		562,314			
9	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	562,314		0,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z čedičové vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	166,970		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"fasádní skladba_F2"					
	VV		"viz pohledy_v.č.D.1.1b.03"					
	VV		"SV_18" (10,65*2,9)+(20,0*0,6)		42,885			
	VV		"JZ_18" (10,65*2,9)+(20,0*0,6)		42,885			
	VV		"SZ_18" (7,6*3,5)+(8,0*3,5)		54,600			
	VV		"JV_18" (7,6*3,5)		26,600			
	VV		Součet		166,970			
11	M	63151520	deska tepelně izolační čedičová kontaktních fasád podélné vlákno tl 60mm	m2	183,667		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		166,97*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		183,667			
12	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z čedičové vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	245,044		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"fasádní skladba_F1"					
	VV		"viz pohledy_v.č.D.1.1b.03"					
	VV		"DZ_17" (0,6*5,27*2)		6,324			
	VV		"SV_17" (18,65*6,4)		119,360			
	VV		"JZ_17" (18,65*6,4)		119,360			
	VV		Součet		245,044			
13	M	63151538	deska tepelně izolační čedičová kontaktních fasád podélné vlákno tl 160mm	m2	269,548		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		245,044*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		269,548			
14	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z čedičové vlny tl do 40 mm	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
15	M	63151518	deska tepelně izolační čedičová kontaktních fasád podélné vlákno tl 40mm	m2	10,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		36*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		10,800			
16	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	412,014		0,00	CS ÚRS 2019 01
17	K	622335102	Oprava hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	412,014		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"svíslé zateplené povchy_viz F1+F2"					
	VV		"viz pohledy_v.č.D.1.1b.03"					
	VV		"SV_18" (10,65*2,9)+(20,0*0,6)		42,885			
	VV		"JZ_18" (10,65*2,9)+(20,0*0,6)		42,885			
	VV		"SZ_18" (7,6*3,5)+(8,0*3,5)		54,600			
	VV		"JV_18" (7,6*3,5)		26,600			
	VV		Mezisoučet		166,970			
	VV		"DZ_17" (0,6*5,27*2)		6,324			
	VV		"SV_17" (18,65*6,4)		119,360			
	VV		"JZ_17" (18,65*6,4)		119,360			
	VV		Mezisoučet		245,044			
	VV		Součet		412,014			
18	K	622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	422,814		0,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	622454R04	Příplatek ke KZS za systémové doplňky a příslušenství	m2	431,564		0,00	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"dle TP konkrétního výrobce KZS + požadavky PD a TZ"					
	VV		-veškeré systémové lišty, rohovníky, profily					
	VV		Množství vztaženo na plochu KZS.					
	VV		8,75+422,814		431,564			
	VV		Součet		431,564			
20	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	431,564		0,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	25,688		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_v.č. 01-17,TZ"					
	VV		"skladba_S3" ((1,895*8,04)+(1,3*8,04))		25,688			
	VV		Součet		25,688			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
22	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	494,417		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> (JC zahrnuje navíc náklady na podkladní prvky s ohledem na ochranu stávajících vrstev střešního pláště)					
VV			"svislé zateplené povchy_viz F1+F2"					
VV			"viz pohledy_v.č.D.1.1b.03"					
VV			"SV_18" (10,65*2,9)+(20,0*0,6)		42,885			
VV			"JZ_18" (10,65*2,9)+(20,0*0,6)		42,885			
VV			"SZ_18" (7,6*3,5)+(8,0*3,5)		54,600			
VV			"JV_18" (7,6*3,5)		26,600			
VV			Mezisoučet		166,970			
VV			"DZ_17" (0,6*5,27*2)		6,324			
VV			"SV_17" (18,65*6,4)		119,360			
VV			"JZ_17" (18,65*6,4)		119,360			
VV			Mezisoučet		245,044			
VV			"přesahy a ostatní plochy" (0,2*(166,97+245,044))		82,403			
VV			Součet		494,417			
23	K	941211113	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m	m2	1 040,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			PŘEDPOKLAD _ BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI REALIZACE S OHLEDEM SKUTEČNOU VÝŠKU					
VV			52*(7,7+1,6+1,6+6,7)		915,200			
VV			(1,2+1,2)*52,0		124,800			
VV			Součet		1 040,000			
24	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	14 832,510		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			494,417*30 'Přepočtené koeficientem množství		14 832,510			
25	K	941211213	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití	m2	31 200,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1040*30 'Přepočtené koeficientem množství		31 200,000			
26	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	494,417		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"svislé zateplené povchy_viz F1+F2"					
VV			"viz pohledy_v.č.D.1.1b.03"					
VV			"SV_18" (10,65*2,9)+(20,0*0,6)		42,885			
VV			"JZ_18" (10,65*2,9)+(20,0*0,6)		42,885			
VV			"SZ_18" (7,6*3,5)+(8,0*3,5)		54,600			
VV			"JV_18" (7,6*3,5)		26,600			
VV			Mezisoučet		166,970			
VV			"DZ_17" (0,6*5,27*2)		6,324			
VV			"SV_17" (18,65*6,4)		119,360			
VV			"JZ_17" (18,65*6,4)		119,360			
VV			Mezisoučet		245,044			
VV			"přesahy a ostatní plochy" (0,2*(166,97+245,044))		82,403			
VV			Součet		494,417			
27	K	941211813	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m	m2	1 040,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			PŘEDPOKLAD _ BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI REALIZACE S OHLEDEM SKUTEČNOU VÝŠKU					
VV			52*(7,7+1,6+1,6+6,7)		915,200			
VV			(1,2+1,2)*52,0		124,800			
VV			Součet		1 040,000			
28	K	941211R00	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému za celkovou výšku lešení do 60 m	m2	1 040,000		0,00	CS VLASTNÍ
VV			PŘEDPOKLAD _ BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI REALIZACE S OHLEDEM SKUTEČNOU VÝŠKU					
VV			52*(7,7+1,6+1,6+6,7)		915,200			
VV			(1,2+1,2)*52,0		124,800			
VV			Součet		1 040,000			
29	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 040,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			PŘEDPOKLAD _ BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI REALIZACE S OHLEDEM SKUTEČNOU VÝŠKU					
VV			52*(7,7+1,6+1,6+6,7)		915,200			
VV			(1,2+1,2)*52,0		124,800			
VV			Součet		1 040,000			
30	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	31 200,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1040*30 'Přepočtené koeficientem množství		31 200,000			
31	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 040,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	PŘEDPOKLAD _ BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI REALIZACE S OHLEDEM SKUTEČNOU VÝŠKU					
		VV	52*(7,7+1,6+1,6+6,7)		915,200			
		VV	(1,2+1,2)*52,0		124,800			
		VV	Součet		1 040,000			
32	K	962052210	Bourání konstrukcí nadzákladových ze ŽB do 1 m3	m3	3,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"odkaz_BK" (1,0*1,0*0,5)*7		3,500			
		VV	Součet		3,500			
33	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm	m2	420,764		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"viz pohledy_v.č.D.1.1b.03"					
		VV	"SV_18" (10,65*2,9)+(20,0*0,6)		42,885			
		VV	"JZ_18" (10,65*2,9)+(20,0*0,6)		42,885			
		VV	"SZ_18" (7,6*3,5)+(8,0*3,5)		54,600			
		VV	"JV_18" (7,6*3,5)		26,600			
		VV	Mezisoučet		166,970			
		VV	"DZ_17" (0,6*5,27*2)		6,324			
		VV	"SV_17" (18,65*6,4)		119,360			
		VV	"JZ_17" (18,65*6,4)		119,360			
		VV	Mezisoučet		245,044			
		VV	(1,25*7,0)		8,750			
		VV	Mezisoučet		8,750			
		VV	Součet		420,764			
34	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
35	K	978036131	Otlučení (osekání) omítek vnějších ploch v rozsahu do 20 %	m2	420,764		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"podhledové plochy" (1,25*7,0)		8,750			
		VV	Mezisoučet		8,750			
		VV	"svislé zateplené povchy_viz F1+F2"					
		VV	"viz pohledy_v.č.D.1.1b.03"					
		VV	"SV_18" (10,65*2,9)+(20,0*0,6)		42,885			
		VV	"JZ_18" (10,65*2,9)+(20,0*0,6)		42,885			
		VV	"SZ_18" (7,6*3,5)+(8,0*3,5)		54,600			
		VV	"JV_18" (7,6*3,5)		26,600			
		VV	Mezisoučet		166,970			
		VV	"DZ_17" (0,6*5,27*2)		6,324			
		VV	"SV_17" (18,65*6,4)		119,360			
		VV	"JZ_17" (18,65*6,4)		119,360			
		VV	Mezisoučet		245,044			
		VV	Součet		420,764			
D	997		Přesun sutě				0,00	
36	K	997013162	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 52 m s omezením mechanizace	t	37,513		0,00	CS ÚRS 2020 01
37	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	37,513		0,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ _ včetně nebezpečných odpadů.</i>					
38	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	37,513		0,00	CS ÚRS 2020 01
39	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	750,260		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	37,513*20 'Přepočtené koeficientem množství		750,260			
40	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	37,513		0,00	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				0,00	
41	K	998017006	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 52 m	t	35,790		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	712		Povlakové krytiny				0,00	
42	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	578,962		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_v.č. 01-17,TZ"					
	VV		"skladba_S1" ((8,6*7,68)+(9,1*8,04)+(7,19*14,27)+(5,77*10,8)+(7,22*20,97)-((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68)))		418,750			
	VV		((32,56+34,28+42,92+33,14+56,38)*0,5)		99,640			
	VV		"skladba_S2" ((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68))		36,782			
	VV		((28,12+19,46)*0,5)		23,790			
	VV		Součet		578,962			
43	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	1 157,926		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_v.č. 01-17,TZ"					
	VV		"skladba_S1" ((8,6*7,68)+(9,1*8,04)+(7,19*14,27)+(5,77*10,8)+(7,22*20,97)-((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68)))*2		837,501			
	VV		((32,56+34,28+42,92+33,14+56,38)*0,5)*2		199,280			
	VV		"skladba_S2" ((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68))*2		73,565			
	VV		((28,12+19,46)*0,5)*2		47,580			
	VV		Součet		1 157,926			
44	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třivrstvé	m2	58,194		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_v.č. 01-17,TZ"					
	VV		"skladba_S4" (7,68*1,35)*3		31,104			
	VV		(18,06*0,5)*3		27,090			
	VV		Součet		58,194			
45	K	71230092R	Oprava povlakové krytiny do 10° včetně správkových kus NAIP přitavením	m2	598,360		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i> <i>-vyčištění+prořezání+odmaštění a odstranění prachu a nečistot</i> <i>-vyspravení poruch a defektů</i> <i>-vyrovnání povrchu - provedení do stavu, aby stávající střešní krytina plnila funkci parozábrany)</i> <i>-přetavení přířezy z oxidovaného asfaltového pásu tl. 4 mm s nenasákavou vložkou (oprava - předpoklad 25%)</i> <i>-vyrovnání větších prohlubní provést vrstvou z horkého asfaltu AOSI 85/25 se silikátovým plnivem</i>					
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_v.č. 01-17,TZ"					
	VV		"skladba_S1" ((8,6*7,68)+(9,1*8,04)+(7,19*14,27)+(5,77*10,8)+(7,22*20,97)-((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68)))		418,750			
	VV		((32,56+34,28+42,92+33,14+56,38)*0,5)		99,640			
	VV		"skladba_S2" ((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68))		36,782			
	VV		((28,12+19,46)*0,5)		23,790			
	VV		"skladba_S4" (7,68*1,35)		10,368			
	VV		(18,06*0,5)		9,030			
	VV		Součet		598,360			
46	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	455,532		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_v.č. 01-17,TZ"					
	VV		"skladba_S1" ((8,6*7,68)+(9,1*8,04)+(7,19*14,27)+(5,77*10,8)+(7,22*20,97)-((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68)))		418,750			
	VV		"skladba_S2" ((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68))		36,782			
	VV		Součet		455,532			
47	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,137		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		455,532*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,137			
48	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	834,786		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_v.č. 01-17,TZ"					
	VV		"skladba_S1" ((8,6*7,68)+(9,1*8,04)+(7,19*14,27)+(5,77*10,8)+(7,22*20,97)-((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68)))		418,750			
	VV		"skladba_S3" ((1,895*8,04)+(1,3*8,04))		25,688			
	VV		"skladba_S4" (7,68*1,35)		10,368			
	VV		Mezisoučet		454,806			
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail C,D" ((31,5+96,0)*(0,8+1,2))		255,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail E,F" ((41,2+46,4)*(0,5+0,8))		113,880			
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail H" (8,4*0,4)		3,360			
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail K" 3,6*(0,8+1,0)		6,480			
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail L" 2,1*(0,6)		1,260			
	VV		Součet		834,786			
49	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posvpeem nebo textilií na horním povrchu	m2	960,004		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Samolepicí pás, na horním povrchu opatřen spalitelnou PE folií, podélný přesah a spodní povrch je samolepicí s ochrannou snímatelnou folií. Nosná vložka ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2. SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 1800 g.m-2. Tloušťka pásu 3,0 (±0,2) mm. Největší tahová síla v podélném směru 1000 (±200) N/50 mm, v příčném směru 1100 (±200) N/50 mm. Odolnost proti stékání 90 °C. Ohebnost za nízkých teplot -20 °C. Faktor difuzního odporu 29 000 (±1000). Např. GLASTEK 30 STICKER ULTRA.</i>					
	VV		834,786*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		960,004			
50	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	455,532		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_v.č. 01-17,TZ"					
	VV		"skladba_S1" ((8,6*7,68)+(9,1*8,04)+(7,19*14,27)+(5,77*10,8)+(7,22*20,97)-((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68)))		418,750			
	VV		"skladba_S2" ((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68))		36,782			
	VV		Součet		455,532			
51	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerální posvpeem na horním povrchu	m2	523,862		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: pas z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny o plošné hmotnosti 60 g.m-2, na povrchu se separačním posypem. Pas splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1. Odolnost proti stékání 70 °C. Ohebnost za nízkých teplot -15 °C. Faktor difuzního odporu 370 000 (±)20 000). Součinitel difuze radonu 9,2.10-13 m2.s-1 např. GLASTEK AL 40 MINERAL.</i>					
	VV		455,532*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		523,862			
52	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	36,782		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_v.č. 01-17,TZ"					
	VV		"skladba_S2" ((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68))		36,782			
	VV		Součet		36,782			
53	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerální posvpeem na horním povrchu	m2	42,299		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Natavitelný pás splňující podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1, na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem, na spodním povrchu spalitelnou PE folií. Nosná vložka ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2. SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 3000 g.m-2. Tloušťka pásu 4,0 (±0,2) mm. Největší tahová síla v podélném směru 1400 (±400) N/50 mm, v příčném směru 1600 (±400) N/50 mm. Odolnost proti stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot -25 °C. Faktor difuzního odporu 29 000 (±1000). Součinitel difuze radonu 1,4.10-11 m2.s-1. Např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL</i>					
	VV		36,782*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		42,299			
54	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	491,588		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_v.č. 01-17,TZ"					
	VV		"skladba_S1" ((8,6*7,68)+(9,1*8,04)+(7,19*14,27)+(5,77*10,8)+(7,22*20,97)-((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68)))		418,750			
	VV		"skladba_S2" ((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68))		36,782			
	VV		"skladba_S3" ((1,895*8,04)+(1,3*8,04))		25,688			
	VV		"skladba_S4" (7,68*1,35)		10,368			
	VV		Součet		491,588			
55	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posvpeem na horním povrchu	m2	565,326		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Natavitelný pás splňující podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1, na horním povrchu opatřen ochranným břídlíčným posypem, na spodním povrchu spalitelnou PE folií. Nosná vložka z polyesterové rohože vyztužené v podélném směru skleněnými vlákny o plošné hmotnosti 190 g.m-2. SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 2800 g.m-2. Tloušťka pásu 4,5 (±0,1) mm. Rozměrová stálost 0,3 %. Největší tahová síla v podélném směru 900 (±250) N/50 mm, v příčném směru 800 (±250) N/50 mm. Odolnost proti stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot -25 °C. Faktor difuzního odporu 30 000. Např. ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR.</i>					
	VV		491,588*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		565,326			
56	K	71236344R	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou _budova v přes 18m	m2	871,568		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	712525R01	Střešní povlaková krytina , celoplošně lepená k nosnému podkladu, PVC folie - kompletní, systémové provedení <i>Poznámka k položce:</i> <i>Cena obsahuje kompletní systémové řešení jednoho výrobce (lišty, doplňky, příslušenství, řešení detailů a ukončení)</i> <i>-střešní krytina je navržena rozměrově stálá střešní hydroizolační folie z PVC tloušťky DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ; Součástí dodávky střešní krytiny jsou veškeré přechodové a ukončovací profily z poplastovaného plechu (přechod krytiny na svislé konstrukce, ukončovací a přítlačné lišty apod.)</i> <i>Součástí dodávky povlakové krytiny je dále ošetření prostupů střechem/terasou - budou využity typové doplňky ze sortimentu použité povlakové krytiny</i> <i>(tj. manžety s otvorem 2/3 průměru prostupu, doplňková folie bude vytažena na prostupující potrubí do výšky min.150mm na úroveň střešní krytiny, folie bude stažena systémovou plechovou objímkou a spoj zatmelen PU tmelem)</i> <i>Hydroizolace bude ukončena na prostupujících konstrukcích a u stěn min. 150 mm nad vnější povrch přiléhající střešní plochy, u atiky bude ukončena na korunu.</i> VV "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" VV KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ROVNÝCH STŘECH / TERAS VV v jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré systémové lišty, profily, doplňky, příslušenství, detaily VV v jednotkové ceně zahrnutý všechny prořezy a navýšení materiálů VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_detail K" 3,6*(1,5) VV Součet	m2	5,400		0,00	CS VLASTNÍ
58	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_detail C,D" ((31,5+96,0)*(0,8+0,2)) VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_detail E,F" ((41,2+46,4)*(0,5+0,25)) VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_detail K" 3,6*(0,9+0,25+0,4) VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_detail L" 2,1*(0,6+0,3) VV Součet	m2	200,670		0,00	CS ÚRS 2020 01
59	M	11163150	lak penetrační asfaltový VV 200,67*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství	t	0,070		0,00	CS ÚRS 2020 01
60	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_detail C,D" ((31,5+96,0)*(0,8+0,2)) VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_detail E,F" ((41,2+46,4)*(0,5+0,25)) VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_detail K" 3,6*(0,9+0,25+0,4) VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_detail L" 2,1*(0,6+0,3) VV Součet	m2	200,670		0,00	CS ÚRS 2020 01
61	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu <i>Poznámka k položce:</i> <i>pas z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny o plošné hmotnosti 60 g.m-2, na povrchu se separačním posypem. Pas splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1. Odolnost proti stékání 70 °C. Ohebnost za nízkých teplot -15 °C. Faktor difuzního odporu 370 000 (±)20 000). Součinitel difuze radonu 9,2.10-13 m2.s-1 např. GLASTEK AL 40 MINERAL.</i> VV 200,67*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	230,771		0,00	CS ÚRS 2020 01
62	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_detail C,D" ((31,5+96,0)*(0,8+0,25)) VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_detail E,F" ((41,2+46,4)*(0,5+0,8)) VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_detail K" 3,6*(0,7+0,3) VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_detail L" 2,1*(0,6+0,1) VV Součet	m2	252,825		0,00	CS ÚRS 2020 01
63	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu <i>Poznámka k položce:</i> <i>Natavitelný pás splňující podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1, na horním povrchu opatřen ochranným břídlíčným posypem, na spodním povrchu spalitelnou PE folií. Nosná vložka z polyesterové rohože vyztužené v podélném směru skleněnými vlákny o plošné hmotnosti 190 g.m-2. SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 2800 g.m-2. Tloušťka pásu 4,5 (±0,1) mm. Rozměrová stálost 0,3 %. Největší tahová síla v podélném směru 900 (±250) N/50 mm, v příčném směru 800 (±250) N/50 mm. Odolnost proti stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot -25 °C. Faktor difuzního odporu 30 000. Např. ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR.</i> VV 252,825*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	290,749		0,00	CS ÚRS 2020 01
142	K	998712206	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové	%			0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	713		Izolace tepelné				0,00	
64	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek "rozsah-specifikace_D.1.1b_detail C,D" ((31,5+96,0)*(0,8)) VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_detail K" 3,6*(0,7) VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_detail L" 2,1*(0,3) VV Součet	m2	105,150 102,000 2,520 0,630 105,150		0,00	CS ÚRS 2020 01
65	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah tl 80mm VV 105,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	110,408 110,408		0,00	CS ÚRS 2020 01
66	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek "rozsah-specifikace_D.1.1b_detail E,F" ((41,2+46,4)*(0,5)) VV Součet	m2	43,800 43,800 43,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
67	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah tl 120mm VV 43,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	45,990 45,990		0,00	CS ÚRS 2020 01
68	K	713140843	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu suchého tl přes 100 mm VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_v.č. 01-17,TZ" VV "skladba_S1" ((8,6*7,68)+(9,1*8,04)+(7,19*14,27)+(5,77*10,8)+(7,22*20,97)-((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68))) VV "skladba_S2" ((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68)) VV Součet	m2	455,532 418,750 36,782 455,532		0,00	CS ÚRS 2020 01
69	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_v.č. 01-17,TZ" VV "skladba_S1" ((8,6*7,68)+(9,1*8,04)+(7,19*14,27)+(5,77*10,8)+(7,22*20,97)-((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68))) VV Součet	m2	418,750 418,750 418,750		0,00	CS ÚRS 2020 01
70	M	28372317	deska EPS 100 do plochých střech a podlah tl 150mm VV 418,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	439,688 439,688		0,00	CS ÚRS 2020 01
71	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_v.č. 01-17,TZ" VV "skladba_S2" ((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68)) VV Součet	m2	36,782 36,782 36,782		0,00	CS ÚRS 2020 01
72	M	63151466	deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa tl 60mm Poznámka k položce: Tepelněizolační desky z minerální plsti určené pro spodní vrstvy tepelné izolace plochých střech s požární odolností. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci ≥50 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,038 W.m-1.K-1. Faktor difúzního odporu 1. Maximální teplota použití 200 °C. Třída reakce na oheň A1. Charakteristická hodnota zatížení 1,25 až 1,60 kN.m-3. Např. ISOVER T. VV 36,782*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	38,621 38,621		0,00	CS ÚRS 2020 01
73	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_v.č. 01-17,TZ" VV "skladba_S2" ((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68)) VV Součet	m2	36,782 36,782 36,782		0,00	CS ÚRS 2020 01
74	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah tl 100mm VV 36,782*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	38,621 38,621		0,00	CS ÚRS 2020 01
75	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_v.č. 01-17,TZ" VV "skladba_S4" (7,68*1,35) VV Součet	m2	10,368 10,368 10,368		0,00	CS ÚRS 2020 01
76	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah tl 80mm VV 10,368*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	10,886 10,886		0,00	CS ÚRS 2020 01
77	K	713141212	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín VV "rozsah-specifikace_D.1.1b_detail C,D" ((31,5+96,0))	m	220,800 127,500		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail E,F" ((41,2+46,4))		87,600			
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail K" 3,6		3,600			
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail L" 2,1		2,100			
	VV		Součet		220,800			
78	M	63152005	klín atikový přechodný plochých střech tl 50x50mm	m	242,880		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		220,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		242,880			
79	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	455,532		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_v.č. 01-17,TZ"					
	VV		"skladba_S1" ((8,6*7,68)+(9,1*8,04)+(7,19*14,27)+(5,77*10,8)+(7,22*20,97)-((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68)))		418,750			
	VV		"skladba_S2" ((2,16*4,87*2)+(2,05*7,68))		36,782			
	VV		Součet		455,532			
80	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	136,660		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		455,532*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		136,660			
81	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	36,056		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_v.č. 01-17,TZ"					
	VV		"skladba_S3" ((1,895*8,04)+(1,3*8,04))		25,688			
	VV		"skladba_S4" (7,68*1,35)		10,368			
	VV		Součet		36,056			
82	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	9,014		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		36,056*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		9,014			
83	K	713141356	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	127,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail C,D" ((31,5+96,0))		127,500			
	VV		Součet		127,500			
84	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	3,506		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		127,5*0,0275 'Přepočtené koeficientem množství		3,506			
143	K	998713206	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
D 721			Zdravotechnika - kanalizace				0,00	
85	K	721015R01	D+M _ odkaz_VP1_svislá střešní vpust' DN 125 mm	kus	2,000		0,00	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
86	K	721015R02	D+M _ odkaz_VP2_svislá střešní vpust' DN 125 mm	kus	2,000		0,00	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
87	K	721015R03	D+M _ odkaz_VP3_vodorovná střešní vpust' DN 125 mm + pojistný přepad + potrubí (celková délka pro 4 kus = 27.6 m)	kus	4,000		0,00	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
88	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
144	K	998721206	Přesun hmot procentní pro kanalizace	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
D 762			Konstrukce tesařské				0,00	
89	K	76236130R	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky, okapy) z desek z vodovzdorné překližky tl. 15	m2	3,360		0,00	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně kotvení a všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství					
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail H" (8,4*0,4)		3,360			
	VV		Součet		3,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	76236131R	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky, okapy) z desek z vodovzdorné překližky tl. 21	m2	69,990		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně kotvení a všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství					
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail C,D" ((31,5+96,0)*(0,5))		63,750			
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail H" (8,4*0,4)		3,360			
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail K" 3,6*(0,4+0,4)		2,880			
	VV		Součet		69,990			
145	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
91	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
150	K	76400287R	Demontáž lemování a oplechování do suti	m	498,590		0,00	CS VLASTNÍ
149	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	8,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
148	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	5,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
92	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
93	K	764432R01	D+M _ odkaz_PŽ _ půlkruhový podokapní žlab rš 333 mm	m	7,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
94	K	764432R02	D+M _ odkaz_DP _ kruhový odpadní svod 110 mm	m	3,500		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
95	K	764432R03	D+M _ odkaz_OF _ krycí oplechování rš 170 mm	m	25,500		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
96	K	764432R04	D+M _ odkaz_OK _ okapnice rš 200 mm	m	33,400		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
97	K	764432R05	D+M _ odkaz_ZL _ závětrná lišta rš 250 mm	m	8,400		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
98	K	764432R06	D+M _ odkaz_OA _ oplechování atiky rš 600 mm (včetně příponek)	m	44,550		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
99	K	764432R07	D+M _ odkaz_SP _ svodné potrubí ze střechy 18.NP, dl = do 800 mm	kus	2,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
100	K	764432R08	D+M _ odkaz_KL _ krycí a přítlačná lišta rš 150+150 mm	m	13,000		0,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.								
101	K	764432R09	D+M _ odkaz_OS _ oplechování stěny rš 400 mm	m	0,780		0,00	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.								
102	K	764432R10	D+M _ odkaz_SV _ výměna _ střešní výlez 600/900 mm (PO provedení), včetně stavebních úprav dle specifikace a rozsahu viz "detail M"	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků + stavební úpravy rozsahu viz detail M								
Poznámka k položce: Střešní výlez: V rámci navržených opatření dojde k demontáži stávajícího výlezu na střechu v 18.NP. V místě stávajícího střešního výlezu bude nově osazena zateplená laminátová manžeta výšky 300 mm na kterou se osadí nový neprůhledný požární střešní výlez, který bude tvořen systémovým výrobkem. Manžeta bude tvořena FeZn plechem s tepelnou izolací tloušťky 40 mm. Třída reakce na oheň celého výlezu bude A1 dle ČSN EN 13 501-1. Součinitel prostupu tepla světliku s manžetou bude maximálně 1,5 W/(m2*K). Detail osazení střešního výlezu bude proveden dle výkresu D.1.1.b)17 Detail M – Střešní výlez.								
103	K	764432R21	K 01 _ D+M _ závětná lišta rš 220 mm	m	31,500		0,00	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.								
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail C,D" 31,5		31,500			
	VV		Součet		31,500			
104	K	764432R22	K 02 _ D+M _ závětná lišta rš 220 mm	m	99,600		0,00	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.								
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail C,D" 96,0		96,000			
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail K" 3,6		3,600			
	VV		Součet		99,600			
105	K	764432R23	K 03 _ D+M _ krycí lišta rš 230 mm	m	99,600		0,00	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.								
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail C,D" 96,0		96,000			
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail K" 3,6		3,600			
	VV		Součet		99,600			
106	K	764432R24	K 04 _ D+M _ přítlačná lišta rš 50 mm	m	41,200		0,00	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.								
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail E,F" 41,2		41,200			
	VV		Součet		41,200			
107	K	764432R25	K 05 _ D+M _ stěnová lišta rš 205 mm	m	41,200		0,00	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.								
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail E,F" 41,2		41,200			
	VV		Součet		41,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	764432R26	K 06 _ D+M _ přítlačná lišta rš 50 mm	m	46,440		0,00	CS VLASTNÍ
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.						
	VV	"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail E,F" 46,44			46,440			
	VV	Součet			46,440			
109	K	764432R27	K 07 _ D+M _ ochranný návlek chříče DN 127 mm	kus	4,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.						
	VV	"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail G" 4,0			4,000			
	VV	Součet			4,000			
110	K	764432R28	K 08 _ D+M _ ochranný návlek chříče DN 230/127 mm	kus	4,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.						
	VV	"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail G" 4,0			4,000			
	VV	Součet			4,000			
111	K	764432R29	K 13 _ D+M _ koutová lišta rš 150 mm	m	3,600		0,00	CS VLASTNÍ
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.						
	VV	"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail K" 3,6			3,600			
	VV	Součet			3,600			
112	K	764432R29.1	K 14 _ D+M _ koutová lišta rš 100 mm	m	3,600		0,00	CS VLASTNÍ
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.						
	VV	"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail K" 3,6			3,600			
	VV	Součet			3,600			
113	K	764432R29.2	K 15 _ D+M _ oplechování rš 460 mm + příponka tl. 1 mm	m	2,100		0,00	CS VLASTNÍ
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.						
	VV	"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail L" 2,1			2,100			
	VV	Součet			2,100			
114	K	764432R29.3	K 16 _ D+M _ hranatý žlab rš 390 mm	m	1,300		0,00	CS VLASTNÍ
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.						
	VV	"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail M" 1,3			1,300			
	VV	Součet			1,300			
115	K	764432R29.4	K 17 _ D+M _ oplechování _ lišta rš 155 mm	m	1,300		0,00	CS VLASTNÍ
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.						
	VV	"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail M" 1,3			1,300			
	VV	Součet			1,300			
116	K	764432R29.5	K 18 _ D+M _ oplechování _ lišta rš 210 mm	m	1,300		0,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.								
	P							
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail M" 1,3		1,300			
	VV		Součet		1,300			
117	K	764432R29.6	K 19 _ D+M _ přítlačná lišta rš 50 mm	m	1,300		0,00	CS VLASTNÍ
<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.								
	P							
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail M" 1,3		1,300			
	VV		Součet		1,300			
118	K	764432R31	D+M _ prostup kabelového vedení	kus	6,000		0,00	CS VLASTNÍ
<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.								
	P							
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_detail I" 6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
146	K	998764206	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
D 767 Konstrukce zámečnické							0,00	
119	K	767431R01	Z-01 - Uzamykací mříže 1000/1750 mm _ (demontáže stávajících + dodávka amontáž nových prvků)	ks	2,000		0,00	CS VLASTNÍ
<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.								
	P							
120	K	767431R02	D+M _ odkaz FŽ _ AL fasádní žebřík	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.								
	P							
121	K	767431R03	D+M _ úprava stávajícího zábradlí	kpl.	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.								
	P							
122	K	767810811	Demontáž mřížek větracích čtyřhranných nebo kruhových	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
147	K	998767206	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							0,00	
123	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	7,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
124	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	7,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
125	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
126	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		15,000			
127	K	783923171	Penetrační nátěr hrubých betonových podkladů	m2	25,688		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah-specifikace_D.1.1b_v.č. 01-17,TZ"					
	VV		"skladba_S3" ((1,895*8,04)+(1,3*8,04))		25,688			
	VV		Součet		25,688			
D M Práce a dodávky M							0,00	

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 21-M			Elektromontáže				0,00	
128	K	21-M_R01	Bleskosvod _ demontáže / dodávka a provedení / revize / uvedení do provozu	kpl.	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
			<i>Bleskosvod</i> <i>Dojde k demontáži stávajícího bleskosvodu .</i> <i>Po dokončení realizace navržených opatření bude provedena dodávka a montáží do původní polohy. Veškeré montážní práce - elektro budou provedeny dle příslušných platných norem, předpisů a standardů.</i> <i>Svislý vodič svodu bude umístěn na kovových kotvách předsazených před zateplenou fasádou. Vodič musí být na horním konci svislého úseku pevně zachycen. Držáky vodiče budou skloněny ve směru od ETICS. Zkušební svorky se umístí ve výšce 1,8 - 2,0 m nad zemí.</i> <i>Zemníci vedení bude chráněno ochranným trojúhelníkem.</i> <i>Vlastní provedení musí být překontrolováno a schváleno revizním technikem. Budou zkontrolovány svody včetně upevnění, spoj. prvků i zkušebních svorek. Údržba bude prováděna dle odpovídajících norem a technických zásad.</i>					
P								
129	K	21-M_R02	Letecké osvětlení	kpl.	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
			<i>Základní charakteristika :</i> <i>Kabelové rozvody:</i> <i>Veškeré nové silnoproudé rozvody jsou navrženy kabely CYKY. Pro rozvody budou použity 3 žilové kabely. Trasy kabelů uvnitř budovy budou vedeny v elektroinstalačních lištách po povrchu. Trasy kabelů vně budovy budou vedeny v UV odolných elektroinstalačních trubkách po povrchu střešní krytiny v betonových podstavcích PV21.</i> <i>Rozváděč ROV-12 - úprava:</i> <i>Rozváděč ROV-12 je stávající, bude doplněn o 2 nové vývody pro rozvaděče RPN1 a RPN2. Nové vývody budou osazeny 2-pólovými proudovými chrániči s nadproudovou ochranou B10/1N/30mA.</i> <i>Vývody z rozvaděče ROV-12 budou rozvedeny kabely CYKY-J 3x1,5.</i> <i>Rozváděče RPN1 a RPN2 - nové:</i> <i>Rozváděče RPN1 a RPN2 budou oceloplechové nebo plastové, určené pro povrchovou montáž, krytí min. IP 40/20. Budou umístěny na chodbě v 17. podlaží budovy. Budou obsahovat jističi připojených návěstidel a 2-pólový vodič přepětí typu I+II. Z rozvaděče budou připojeny samostatnými vývody překážková návěstidla, rozvaděč RPN1 pro návěstidla PN1 a PN2 a rozvaděč RPN2 pro návěstidla PN3 a PN4. Vývody z rozvaděčů RPN1 a RPN2 budou rozvedeny kabely CYKY-J 3x1,5. Vývody pro návěstidla budou ukončeny ve svorkovnicích jednotlivých návěstidel. Při instalaci vedení pro napájení jednotlivých návěstidel je nutné dodržet dostatečnou vzdálenost „S“ od hromosvodního vedení.</i> <i>Návěstidla:</i> <i>Návěstidla budou zvolena dle uvážení Úřadu pro civilní letectví ze dne 26.8.2020 a to jako návěstidla nízké svítivosti typu R (stálé červené)</i>					
P								
130	K	21-M_R03	Úprava telekomunikačních zařízení _ dle specifikace	kpl.	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
			<i>Specifikace dle TZ :</i> <i>Telekomunikační zařízení</i> <i>Na předmětné střeše se nachází celkem 3 telekomunikační antény umístěné na kovových stojárech od společnosti PODA a.s. Dle sdělení zástupce společnosti PODA a.s. dojde k odstranění dvou vysílacích stožárů T1 (označení dle výkresu č. D.1.1.b)02) a k přesunutí telekomunikačních antén na příhradový vysílací stožár T2 (označení dle výkresu č. D.1.1.b)02).</i> <i>Dále dojde k dočasné demontáži dvou elektroinstalačních skříní ES (označení dle výkresu č. D.1.1.b)02) od společnosti PODA a.s. a k jejich opětovné montáži nově instalované konzoly prodloužené o tloušťku kontaktního zateplovacího systému. Statický návrh konzol není předmětem této projektové dokumentace a zajistí je zhotovitel stavby.</i> <i>Stávající elektroinstalační vedení k technickým zařízením společnosti PODA a.s. bude dočasně demontováno po dobu realizace nového kontaktního zateplovacího systému a následně opětovně osazeno. Způsob umístění vedení elektroinstalace je potřeba konzultovat se zástupce společnosti PODA a.s.</i> <i>Veškeré zásahy do technické zařízení společnosti PODA a.s. včetně elektroinstalací je potřeba konzultovat a časově plánovat se zástupcem</i>					
P								
D N00			Nepojmenované, ostatní práce a dodávky				0,00	
131	K	N00_015R04	Příplatek k povlakovým krytinám střech _ za provedení veškerých detailů a (D+M) systémových prostupů/průchodok	m2	744,413		0,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ + systémové technologické postupy</i>					
	VV		"rozsah a specifikace _ plocha střešního pláště" (491,588+252,825)		744,413			
	VV		Součet		744,413			
	D	Ostatní	Ostatní				0,00	
	D	OST01	Ostatní práce, dodávky , konstrukce				0,00	
132	K	OST01_R01	Rozvody v ploše fasády / telekomunikační zařízení	kpl.	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
	P		<i>Rozvody v ploše fasády budou uloženy do plastových chráničků, pro plastové chráničky budou v tepelné izolaci vyříznuty drážky. Před započatím prací je nutné kontaktovat zástupce společnosti PODA a.s. viz. kapitola 5.8 technické zprávy.</i> <i>5.8. Telekomunikační zařízení</i> <i>Na předmětné střeše se nachází celkem 3 telekomunikační antény umístěné na kovových stožárech od společnosti PODA a.s. Dle sdělení zástupce společnosti PODA a.s. dojde k odstranění dvou vysílacích stožárů T1 (označení dle výkresu č. D.1.1.b)02) a k přesunutí telekomunikačních antén na příhradový vysílací stožár T2 (označení dle výkresu č. D.1.1.b)02).</i> <i>Dále dojde k dočasné demontáži dvou elektroinstalačních skříní ES (označení dle výkresu č. D.1.1.b)02) od společnosti PODA a.s. a k jejich opětovné montáži nově instalované konzoly prodloužené o tloušťku kontaktního zateplovacího systému. Statický návrh konzol není předmětem této projektové dokumentace a zajistí jej zhotovitel stavby.</i> <i>Stávající elektroinstalační vedení k technickým zařízením společnosti PODA a.s. bude dočasně demontováno po dobu realizace nového kontaktního zateplovacího systému a následně opětovně osazeno. Způsob umístění vedení elektroinstalace je potřeba konzultovat se</i>					
133	K	OST01_R02	Ostatní demontážní práce _ viz specifikace TZ	kpl.	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
	P		<i>Demontují se všechny prvky elektrických rozvodů na fasádě (elektroinstalační skříně apod.), krabice a rozvody se připraví pro nové osazení. Demontují se informační štítky umístěné na fasádě.</i>					
134	K	OST01_R03	Stavební úpravy / opláštění (demontážní práce , dodávky a montáže) _ VZT komora _ kompletní rozsah viz detail J	kus	3,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
	D	OST02	Záchytný systém proti pádu				0,00	
135	K	OST02_R01	Kotvicí bod _ U1 _ délka 500 mm _ (rozsah viz detail B)	kus	2,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Kotvicí bod má základnu velikosti 150 x 150 mm a ztužený sloupek o průměru 42 mm(např. TOPSAFE TSL-500-BSR10 A).</i>					
136	K	OST02_R02	Kotvicí bod _ U2 _ délka 600 mm _ (rozsah viz detail B)	kus	2,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Kotvicí bod má základnu velikosti 150 x 150 mm a ztužený sloupek o průměru 42 mm (např. TOPSAFE TSL-600-BSR10 A).</i>					
137	K	OST02_R03	Kotvicí bod _ U3 _ délka 700 mm _ (rozsah viz detail B)	kus	11,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Kotvicí bod má základnu velikosti 150 x 150 mm a ztužený sloupek o průměru 42 mm (např. TOPSAFE TSL-700-BSR10 A).</i>					
138	K	OST02_R03.1	Kotvicí bod _ v průběhu realizace stavby	kus	4,000		0,00	CS VLASTNÍ
139	K	OST02_R04	Montážní lano nerez _ (rozsah viz detail B)	m	58,500		0,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	OST02_R05	Kompletní montážní práce a přesuny	kpl.	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
141	K	OST02_R06	Revize, předávací dokumentace, uvedení do provozu	kpl.	1,000		0,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projekt opravy ploché střechy a přilehlých fasád bytového domu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 803 5

Místo: Bohumíra Četyny 930/2, Ostrava-Jih – Bělský Les

CC-CZ:

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projekt opravy ploché střechy a přilehlých fasád bytového domu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Bohumíra Četyny 930/2, Ostrava-Jih – Bělský Les

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

DEKPROJEKT
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

VRN - VRN

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN2 - Příprava staveniště

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projekt opravy ploché střechy a přilehlých fasád bytového domu
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Bohumíra Četyny 930/2, Ostrava-Jih – Bělský Les
Zadavatel: Statutární město Ostrava
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 9. 2020
Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	VRN	VRN					0,00	
D	VRN1	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	011514000	Stavebně-statický průzkum _ prohlídka statikem	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	013244000	Dokumentace dílenská pro realizaci stavby	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na vypracování : -prováděcí / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY					
D	VRN2	VRN2	Příprava staveniště				0,00	
4	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie -zřízení příjezdů a přístupů na staveniště -uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření -dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení+zřízení+likvidace po skončení stavby)					
D	VRN3	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Náklady na zřízení / nájem ZS: -kancelářské/skladovací/sociální objekty -oplocení stavby, ostraha staveniště -kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií a médií -poplatky spotřeby energií a médií (zajištění podružných měření spotřeby energií a médií)					
6	K	035103001	Pronájem ploch	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: (plochy potřebné pro zařízení staveniště, které nejsou v majetku objednatele)					
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P Poznámka k položce: -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu								
D VRN4 Inženýrská činnost							0,00	
8	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
P Poznámka k položce: Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)								
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
P Poznámka k položce: -příprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost								
D VRN7 Provozní vlivy							0,00	
11	K	071103000	Provoz investora	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
P Poznámka k položce: Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušného nebo omezeného provozu v dotčených objektech nebo samotném areálu) (+ případná ochrana a zakrytí určených prvků a konstrukcí - ZABEZPEČENÍ PŘED POŠKOZENÍM STAVEBNÍ ČINNOSTÍ)								
D VRN9 Ostatní náklady							0,00	
12	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
P Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuté náklady : ----- -pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby -uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu ----- -ostatní, jinde neuvedené, náklady potřebné k provedení a předání díla objednateli _ dle PD a TZ								