

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:
VDS, spol. s r.o.

IČ: 451 94 980
DIČ: CZ 451 94 980

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepocházejí 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 5-10 let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH 3 178 334,55

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	3 178 334,55	476 750,18

Cena s DPH v CZK 3 655 084,73

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

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: VDS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

3 178 334,55

3 655 084,73

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

3 073 334,55

3 534 334,73

VON Vedlejší a ostatní náklady stavby

105 000,00

120 750,00

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 Četny 930/2, Ostrava-Jih – Bělský Les

CC-CZ:

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VDS, spol. s r. o.

IČ:

45194980

DIČ:

CZ45194980

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 dále 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				3 073 334,55
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	3 073 334,55	15,00%	461 000,18	
Cena s DPH		v CZK		3 534 334,73

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 Četny 930/2, Ostrava-Jih – Bělský Les

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: DEKPROJEKT
s.r.o.

Uchazeč: VDS, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 073 334,55

HSV - Práce a dodávky HSV	1 137 196,49
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	733 526,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	240 280,15
997 - Přesun sutě	123 305,24
998 - Přesun hmot	40 084,80
PSV - Práce a dodávky PSV	1 667 464,36
712 - Povlakové krytiny	901 023,13
713 - Izolace tepelné	462 610,25
721 - Zdravotechnika - kanalizace	29 361,73
762 - Konstrukce tesařské	46 065,05
764 - Konstrukce klempířské	201 710,46
767 - Konstrukce zámečnické	21 019,42
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 674,32
M - Práce a dodávky M	110 000,00
21-M - Elektromontáže	110 000,00
N00 - Nepojmenované, ostatní práce a dodávky	11 166,20
Ostatní - Ostatní	147 507,50
OST01 - Ostatní práce, dodávky, konstrukce	63 000,00
OST02 - Záchytný systém proti pádu	84 507,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projekt opravy ploché střechy a přilehlých fasád bytového domu

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

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

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: DEKPROJEKT

Uchazeč: VDS, spol.sr.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 073 334,55

D HSV Práce a dodávky HSV

1 137 196,49

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

733 526,30

1	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	8,750	56,80	497,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	621135002	Vyrovnání podkladu vnějších podhledů maltou cementovou tl do 10 mm	m2	8,750	336,00	2 940,00	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	650,00	5 687,50	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	233,00	2 242,63	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	38,40	336,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	621335102	Oprava hladké omítky vnějších podhledů v rozsahu do 30%	m2	8,750	170,00	1 487,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		"podhledové plochy" (1,25*7,0)		8,750			
	vv		Součet		8,750			
7	K	621541021	Tenkovrstvá silikonilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	8,750	388,00	3 395,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	562,314	38,00	21 367,93	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		Mezisosčet		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		Mezisosčet		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	112,00	62 979,17	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	650,00	108 530,50	CS ÚRS 2020 01
	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	165,00	30 305,06	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	650,00	159 278,60	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	410,00	110 514,68	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	228,00	8 208,00	CS ÚRS 2020 01
15	M	63151518	deska tepelně izolační čedičová kontaktních fasád podélné vlákno tl 40mm	m2	10,800	158,00	1 706,40	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	24,40	10 053,14	CS ÚRS 2019 01
17	K	622335102	Oprava hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	412,014	96,00	39 553,34	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		Mezisosčet		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		Mezisosčet		245,044			
	vv		Součet		412,014			
18	K	622541021	Tenkovrstvá silikonilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	422,814	315,00	133 186,41	CS ÚRS 2020 01
19	K	622454R04	Příplatek ke KZS za systémové doplňky a příslušenství	m2	431,564	36,00	15 536,30	CS VLASTNÍ
	vv		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	vv		"dle TP konkrétního výrobce KZS s 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	15,00	6 473,46	CS ÚRS 2020 01
21	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedení v pásu	m2	25,688	360,00	9 247,68	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				240 280,15	
22	K	941211111	Montáž lešení fadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	494,417	42,00	20 765,51	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce:--					
	vv		(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		Mezisosčet		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		Mezisosčet		245,044			
	vv		"přesahy a ostatní plochy" (0,2*(166,97+245,044))		82,403			
	vv		Součet		494,417			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	941211113	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 40 m	m ²	1 040,000	42,00	43 680,00	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	m ²	14 832,510	1,40	20 765,51	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	m ²	31 200,000	1,40	43 680,00	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/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	494,417	22,00	10 877,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		*svislé zateplené povchy_viz F1+F2*					
	VV		*viz pohledy_v.č.D.1.b.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/m ² š do 0,9 m v do 40 m	m ²	1 040,000	22,00	22 880,00	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	m ²	1 040,000	6,90	7 176,00	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 textílie z umělých vláken	m ²	1 040,000	3,50	3 640,00	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	m ²	31 200,000	0,36	11 232,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1040*30 *Přepočtené koeficientem množství			31 200,000		
31	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textílie z umělých vláken	m ²	1 040,000	1,50	1 560,00	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 m ³	m ³	3,500	7 920,00	27 720,00	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	m ²	420,764	26,00	10 939,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		*viz pohledy_v.č.D.1.b.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	3 230,00	4 845,00	CS ÚRS 2020 01
35	K	978036131	Otlučení (osekání) omítek vnějších ploch v rozsahu do 20 %	m ²	420,764	25,00	10 519,10	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.b.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				123 305,24	
36	K	997013162	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 52 m s omezením mechanizace	t	37,513	1 990,00	74 650,87	CS ÚRS 2020 01
37	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	37,513	590,00	22 132,67	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ_včetně nebezpečných odpadů. □					
38	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	37,513	115,00	4 314,00	CS ÚRS 2020 01
39	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	750,260	22,00	16 505,72	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	152,00	5 701,98	CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot				40 084,80	
41	K	998017006	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 52 m	t	35,790	1 120,00	40 084,80	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 667 464,36	
D 712			Povlakové krytiny				901 023,13	
42	K	712300831	Odstránění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m ²	578,962	28,40	16 442,52	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	Odstránění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m ²	1 157,926	32,30	37 401,01	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	Odstránění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m ²	58,194	35,40	2 060,07	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	m ²	598,360	26,00	15 557,36	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství -vycíštění+protežení+odmaštění a odstranění prachu a nečistot: -vyspravení poruch a defektů: -vyrovnaní povrchu - provedení do stavu, aby stávající střešní krytina plnila funkci parozábrany					
		VV	-přetavení přílepy z oxidovaného asfaltového pásu tl. 4 mm s nenásávkou vložkou (oprava - předpoklad 25%) -vzrovnání větších prohlubní provést vrstvou z horkého asfaltu AOSI 85/25 se silikátovým omlivem					
		VV	*rozsah-specifikace D.1.1b v.č. 01-17,TZ"					
		VV	*skladba S1* ((8,67,68)+(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	12,20	5 557,49	CS ÚRS 2020 01
		VV	*rozsah-specifikace D.1.1b v.č. 01-17,TZ"					
		VV	*skladba S1* ((8,67,68)+(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	48 300,00	6 617,10	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 samolepicí	m2	834,786	45,00	37 565,37	CS ÚRS 2020 01
		VV	*rozsah-specifikace D.1.1b v.č. 01-17,TZ"					
		VV	*skladba S1* ((8,67,68)+(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))		265,000			
		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 lemmozrnným minerálním posvpeem nebo textilií na horním povrchu	m2	960,004	148,00	142 080,59	CS ÚRS 2020 01
		P	Poznámka k položce: Samolepicí pás, na horním povrchu opatřen spalitelnou PE fólií, podlíný přeseš a spodní povrch je samolepicí s ochrannou snímatelnou fólií. 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 difúzního odporu 29 000 (±1000). Naof. GLASTEK 30 STICKER ULTRA. 834,786*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		960,004			
		VV	455,532*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		523,862			
50	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	455,532	102,00	46 464,26	CS ÚRS 2020 01
		VV	*rozsah-specifikace D.1.1b v.č. 01-17,TZ"					
		VV	*skladba S1* ((8,67,68)+(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 lemmozrnným minerálním posvpeem na horním povrchu	m2	523,862	152,00	79 627,02	CS ÚRS 2020 01
		P	Poznámka k položce: pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny o plošné hmotnosti 60 g.m-2, na povrchu se separačním posvpeem. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1. Odolnost proti stékání 70 °C. Ohebnost za nízkých teplot -15 °C. Faktor difúzního odporu 370 000 (±20 000). Součinitele difúze radonu 9,2.10-13 m2.s-1 např. GLASTEK AL 40 MINERAL. 455,532*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		523,862			
		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	102,00	3 751,76	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 lemmozrnným minerálním posvpeem na horním povrchu	m2	42,299	146,00	6 175,65	CS ÚRS 2020 01
		P	Poznámka k položce: Natavitelný pás splňující podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1, na horním povrchu opatřen jerným separačním posvpeem, na spodním povrchu spalitelnou PE fólií. 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 difúzního odporu 29 000 (±1000). Součinitele difúze radonu 1,4.10-11 m2.s-1. Naof. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL. 36,782*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		42,299			
		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	102,00	50 141,98	CS ÚRS 2020 01
		VV	*rozsah-specifikace D.1.1b v.č. 01-17,TZ"					
		VV	*skladba S1* ((8,67,68)+(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 bídicím posvpeem na horním povrchu	m2	565,326	155,00	87 625,53	CS ÚRS 2020 01
		P	Poznámka k položce: Natavitelný pás splňující podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1, na horním povrchu opatřen ochranným bídicím posvpeem, na spodním povrchu spalitelnou PE fólií. 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 difúzního odporu 30 000. Naof. ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR. 491,588*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		565,326			
		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	210,00	183 029,28	CS VLASTNÍ
		P	Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství					
57	K	712525R01	Střešní povlaková krytina , celoplošně lepená k nosnému podkladu, PVC fólie - kompletní, systémové provedení	m2	5,400	640,00	3 456,00	CS VLASTNÍ
		P	Poznámka k položce: Cena obsahuje kompletní systémové řešení jednoho výrobce: (listy, doplňky, příslušenství, řešení detailů a ukončení): -střešní krytina je navržena rozměrově stálá střešní hydroizolační fólie z PVC tloušťky DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE; □ Součástí dodávky střešní krytiny jsou veškeré přechodové a ukončovací profily z poplastovaného plechu (přechod krytiny na svísele konstrukce, ukončovací a přitlačovací listy apod.) □ Součástí dodávky povlakové krytiny je dále ošetření prostupů střešou/terasou - budou využity typové doplňky ze sortimentu použité povlakové krytiny □ (ř. manžety s otvorem 2/3 průměru prostupu, doplňková fólie bude vytažena na prostupující potrubí do výšky min.150mm na úroveň střešní krytiny, fólie bude stažena systémovou plechovou objímkou a spoj zatmelen PU tmelem) □ Hydroizolace bude ukončena na prostupujících konstrukcích a u stěn min. 150 mm nad vnější povrch přilehající střešní plochy, u stěky bude ukončena na korunu.					
		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 listy, profily, doplňky, příslušenství, detaily					
		VV	v jednotkové ceně zahrnutý všechny práce a navýšení materiálů					
		VV	*rozsah-specifikace D.1.1b .detail K" 3,6*(1,5)		5,400			
		VV	Součet		5,400			
58	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	200,670	13,40	2 688,98	CS ÚRS 2020 01
		VV	*rozsah-specifikace D.1.1b .detail C,D" ((31,5+96,0)*(0,8+0,2))		127,500			
		VV	*rozsah-specifikace D.1.1b .detail E,F" ((41,2+46,4)*(0,5+0,25))		65,700			
		VV	*rozsah-specifikace D.1.1b .detail K" 3,6*(0,9+0,25+0,4)		5,580			
		VV	*rozsah-specifikace D.1.1b .detail L" 2,1*(0,6+0,3)		1,890			
		VV	Součet		200,670			
59	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,070	48 300,00	3 381,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	200,67*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,070			
60	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	200,670	120,00	24 080,40	CS ÚRS 2020 01
		VV	*rozsah-specifikace D.1.1b .detail C,D" ((31,5+96,0)*(0,8+0,2))		127,500			
		VV	*rozsah-specifikace D.1.1b .detail E,F" ((41,2+46,4)*(0,5+0,25))		65,700			
		VV	*rozsah-specifikace D.1.1b .detail K" 3,6*(0,9+0,25+0,4)		5,580			
		VV	*rozsah-specifikace D.1.1b .detail L" 2,1*(0,6+0,3)		1,890			
		VV	Součet		200,670			
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 lemmozrnným minerálním posvpeem na horním povrchu	m2	230,771	146,00	33 692,57	CS ÚRS 2020 01
		P	Poznámka k položce: pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny o plošné hmotnosti 60 g.m-2, na povrchu se separačním posvpeem. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1. Odolnost proti stékání 70 °C. Ohebnost za nízkých teplot -15 °C. Faktor difúzního odporu 370 000 (±20 000). Součinitele difúze radonu 9,2.10-13 m2.s-1 např. GLASTEK AL 40 MINERAL. 200,67*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		230,771			
		VV	200,67*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		230,771			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	252,825	120,00	30 339,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah-specifikace D.1.1b .detail C,D" ((31,5+96,0)*(0,8+0,25))		133,875			
	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 K" 3,6*(0,7+0,3)		3,600			
	VV		"rozsah-specifikace D.1.1b .detail L" 2,1*(0,6+0,1)		1,470			
	VV		Součet		252,825			
63	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídilným posypem na horním povrchu	m2	290,749	155,00	45 066,10	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Natavitelný pás splňující podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1, na horním povrchu opatřen ochranným břídilným posypem, na spodním povrchu spátelnou PE fólií. Nosná vložka z polyesterové rohože vyztužené v podélném směru skleněnými vlákny o spátelné 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 difúzního odporu 30 000. Např. ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR.					
	VV		252,825*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		290,749			
142	K	998712206	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové	%	8 628,010	4,43	38 222,09	CS ÚRS 2020 01
	D	713	Izolace tepelné				462 610,25	
64	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílčů, desek	m2	105,150	165,00	17 349,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah-specifikace D.1.1b .detail C,D" ((31,5+96,0)*(0,8))		102,000			
	VV		"rozsah-specifikace D.1.1b .detail K" 3,6*(0,7)		2,520			
	VV		"rozsah-specifikace D.1.1b .detail L" 2,1*(0,3)		0,630			
	VV		Součet		105,150			
65	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah tl 80mm	m2	110,408	95,10	10 499,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		105,15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		110,408			
66	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílčů, desek	m2	43,800	165,00	7 227,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah-specifikace D.1.1b .detail E,F" ((41,2+46,4)*(0,5))		43,800			
	VV		Součet		43,800			
67	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah tl 120mm	m2	45,990	143,00	6 576,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		43,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		45,990			
68	K	713140843	Odstánění tepelné izolace stěch nadstřešní připevněné z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	455,532	27,60	12 572,68	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			
69	K	713141136	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	418,750	82,00	34 337,50	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		Součet		418,750			
70	M	28372317	deska EPS 100 do plochých střech a podlah tl 150mm	m2	439,688	172,00	75 626,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		418,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		439,688			
71	K	713141136	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	36,782	82,00	3 016,12	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			
72	M	63151466	deska tepelné izolací minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa tl 60mm	m2	38,621	220,00	8 496,62	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Tepelněizolační desky z minerální písečné určené pro spodní vrstvu tepelné izolace plochých střech s požární odolností. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci ≥58 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		38,621			
73	K	713141136	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	36,782	82,00	3 016,12	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			
74	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah tl 100mm	m2	38,621	119,00	4 595,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		36,782*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		38,621			
75	K	713141136	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	10,368	82,00	850,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah-specifikace D.1.1b v.č. 01-17,TZ"					
	VV		"skladba S4" (7,68*1,35)		10,368			
	VV		Součet		10,368			
76	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah tl 80mm	m2	10,886	95,10	1 035,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,368*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		10,886			
77	K	713141212	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené nízkoexpandní (PUR) pěnou atíkových klín	m	220,800	21,20	4 680,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah-specifikace D.1.1b .detail C,D" ((31,5+96,0))		127,500			
	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 atíkový přechodný plochých střech tl 50x50mm	m	242,880	25,80	6 266,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		220,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		242,880			
79	K	713141336	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	455,532	105,00	47 830,86	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	1 260,00	172 191,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		455,532*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		136,660			
81	K	713141336	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	36,056	105,00	3 785,88	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	1 260,00	11 357,64	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 nízkoexpandní (PUR) pěnou	m	127,500	96,00	12 240,00	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	1 580,00	5 539,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		127,5*0,0275 *Přepočtené koeficientem množství		3,506			
143	K	998713206	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné	%	4 490,926	3,01	13 517,69	CS ÚRS 2020 01
	D	721	Zdravotnická - kanalizace				29 361,73	
85	K	721015R01	D+M _ odkaz_VP1 svislá střešní vpust DN 125 mm	kus	2,000	3 590,00	7 180,00	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.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
86	K	721015R02	D+M _ odkaz_VP2 svislá střešní vpust DN 125 mm	kus	2,000	3 590,00	7 180,00	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.kotvících 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	3 290,00	13 160,00	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.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
88	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	8,000	140,00	1 120,00	CS ÚRS 2020 01
144	K	998721206	Přesun hmot procentní pro kanalizace	%	286,400	2,52	721,73	CS ÚRS 2020 01
	D	762	Konstrukce tesáfské				46 065,05	
89	K	76236130R	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod krimpovací prvky (atiky, okapy) z úseku z vodorovně překřížky tl. 15 mm	m2	3,360	650,00	2 184,00	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			rozah-specifikace D.1.1b_detail H" (8,4*0,4)					
			Součet			3,360		
90	K	76236131R	Konstrukce a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (tauky, okapy) z desek z vodovzdorné překližky tl. z 1 mm	m2	69,990	590,00	41 294,10	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení díle specifikace PD a TZ včetně kotvení a všech přímo souvisejících prací/binnosti a dodávek/doplňků a příslušenství					
			rozah-specifikace D.1.1b_detail C,D" ((31,5+96,0)*(0,5))			63,750		
			rozah-specifikace D.1.1b_detail H" (8,4*0,4)			3,360		
			rozah-specifikace D.1.1b_detail K" 3,6"(0,4+0,4)			2,880		
			Součet			69,990		
145	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesafské	%	434,781	5,95	2 586,95	CS ÚRS 2020 01
			D 764 Konstrukce klempířské				201 710,46	
91	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	6,000	88,90	533,40	CS ÚRS 2020 01
150	K	76400287R	Demontáž lemování a oplechování do suti	m	498,590	35,00	17 450,65	CS VLASTNÍ
149	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	8,300	86,20	715,46	CS ÚRS 2020 01
148	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	5,100	67,00	341,70	CS ÚRS 2020 01
92	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou	m	6,000	568,00	3 408,00	CS ÚRS 2020 01
93	K	764432R01	D+M _ odkaz_PŽ _ půlkruhový podokapní žlab rš 333 mm	m	7,000	292,00	2 044,00	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní provedení díle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů díle 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	430,00	1 505,00	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní provedení díle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů díle 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	287,00	7 318,50	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní provedení díle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů díle 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	225,00	7 515,00	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní provedení díle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů díle 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 _ závětnná lišta rš 250 mm	m	8,400	284,00	2 385,60	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní provedení díle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů díle 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	847,00	37 733,85	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní provedení díle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů díle 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 _ svodnice potrubí ze střechy 18.NP, dl = do 800 mm	kus	2,000	640,00	1 280,00	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní provedení díle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů díle 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 přítláčná lišta rš 150+150 mm	m	13,000	530,00	6 890,00	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní provedení díle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů díle 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	350,00	273,00	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní provedení díle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů díle 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 díle specifikace a rozsahu viz "detail M"	kus	1,000	13 750,00	13 750,00	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní provedení díle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů díle 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: Střešní výlez: V rámci navržených opatření dojde k demontáži stávajícího výjezu na střechu z 18.NP. V místě stávajícího střešního výjezu 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 výjezu bude A1 dle ČSN EN 13 501-1. Součástí prostupu tepla světlíku s manžetou bude maximálně 1,5 W/(m2.K). Detail osazení střešního výjezu bude proveden díle výkresu D.1.1.b)17 Detail M – Střešní výlez.					
103	K	764432R21	K 01 _ D+M _ závětnná lišta rš 220 mm	m	31,500	280,00	8 820,00	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní provedení díle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů díle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
			rozah-specifikace D.1.1b_detail C,D" 31,5			31,500		
			Součet			31,500		
104	K	764432R22	K 02 _ D+M _ závětnná lišta rš 220 mm	m	99,600	280,00	27 888,00	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní provedení díle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů díle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
			rozah-specifikace D.1.1b_detail C,D" 96,0			96,000		
			rozah-specifikace D.1.1b_detail K" 3,6			3,600		
			Součet			99,600		
105	K	764432R23	K 03 _ D+M _ krycí lišta rš 230 mm	m	99,600	290,00	28 884,00	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní provedení díle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů díle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
			rozah-specifikace D.1.1b_detail C,D" 96,0			96,000		
			rozah-specifikace D.1.1b_detail K" 3,6			3,600		
			Součet			99,600		
106	K	764432R24	K 04 _ D+M _ přítláčná lišta rš 50 mm	m	41,200	97,00	3 996,40	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní provedení díle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů díle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
			rozah-specifikace D.1.1b_detail E,F" 41,2			41,200		
			Součet			41,200		
107	K	764432R25	K 05 _ D+M _ stěnová lišta rš 205 mm	m	41,200	220,00	9 064,00	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní provedení díle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů díle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
			rozah-specifikace D.1.1b_detail E,F" 41,2			41,200		
			Součet			41,200		
108	K	764432R26	K 06 _ D+M _ přítláčná lišta rš 50 mm	m	46,440	97,00	4 504,68	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní provedení díle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů díle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
			rozah-specifikace D.1.1b_detail E,F" 46,44			46,440		
			Součet			46,440		
109	K	764432R27	K 07 _ D+M _ ochranný návlék chříčie DN 127 mm	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní provedení díle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů díle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
			rozah-specifikace D.1.1b_detail G" 4,0			4,000		
			Součet			4,000		
110	K	764432R28	K 08 _ D+M _ ochranný návlék chříčie DN 230/127 mm	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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	175,00	630,00	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	125,00	450,00	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	380,00	798,00	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	470,00	611,00	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	165,00	214,50	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	225,00	292,50	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			
117	K	764432R29.6	K 19 _ D+M _ přítičná lišta rš 50 mm	m	1,300	97,00	126,10	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			
118	K	764432R31	D+M _ prostup kabelového vedení	kus	6,000	990,00	5 940,00	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 I* 6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
146	K	998764206	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské	%	1 981,633	1,79	3 547,12	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				21 019,42	
119	K	767431R01	Z-01 - Uzamykací mříže 1000/1750 mm _ (demontáže stávajících + dodávka amontáž nových prvků)	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	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.					
120	K	767431R02	D+M _ odkaz FŽ _ AL fasádní žebřík	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	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.					
121	K	767431R03	D+M _ úprava stávajícího zábradlí	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	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.					
122	K	767810811	Demontáž mřížek větracích čtyřhranných nebo kruhových	kus	28,000	22,70	635,60	CS ÚRS 2020 01
147	K	998767206	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	206,356	1,86	383,82	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 674,32	
123	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	7,500	83,80	628,50	CS ÚRS 2020 01
124	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	7,500	144,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 01
125	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,500	118,00	885,00	CS ÚRS 2020 01
126	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,000	110,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		15,000			
127	K	783923171	Penetrační nátěr hrubých betonových podkladů	m2	25,688	55,70	1 430,82	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 u dodávky M				110 000,00	
	D	21-M	Elektromontáže				110 000,00	
128	K	21-M_R01	Bleskosvod _ demontáže / dodávka a provedení / revize / uvedení do provozu	kpl.	1,000	42 500,00	42 500,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství: Bleskosvod: Dojde k demontáži stávajícího bleskosvodu. Po dokončení realizace navržených opatření bude provedena dodávka a montáž do původní polohy. Veškeré montážní práce - elektro budou provedeny dle příslušných platných norem, předpisů a standardů. Svislý vodič svodu bude umístěn na kovových kotvách předsazených před zateplenou fasádu. Vodič musí být na horním konci svislého úseku pevně zachycen. Drážky vodiče budou skloněny ve směru od ETICS. Zkušební svorky se umístí ve výšce 1,8 - 2,0 m nad zemí. Zemní vedení bude chráněno ochranným trojhelikem. 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.					
129	K	21-M_R02	Letecké osvětlení	kpl.	1,000	62 500,00	62 500,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství.</p> <p>Základní charakteristika: Kabelové rozvody: Veškeré nové silnoproudé rozvody jsou navrženy kabely CYKY. Pro rozvody budou použity 3 žilové kabely. Trasy kabelů uvnitř budovy budou vedeny v elektroinstalčních lištách po povrchu. Trasy kabelů vně budovy budou vedeny v UV odolných elektroinstalčních trubkách po povrchu střední krytina v betonových podstavcích PVZ1. Rozvaděč ROV-12 - úprava: Rozvaděč 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. Vývody z rozvaděče ROV-12 budou rozvedeny kabely CYKY-J 3x1,5. Rozvaděče RPN1 a RPN2 - nové: Rozvaděče 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 jističní připojených návěstidel a 2-pólový svodič 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 dořízet dostatečnou vzdálenost „S“ od hromosvodného vedení. Návěstidla: Návěstidla budou zvolena dle vyjádření Úřadu pro civilní letečství ze dne 26.8.2020 a to jako návěstidla nízké svítivosti, typu B (stálé červené světlo) umístěná na rozích objektu. Použitá návěstidla musí být opatřena platným osvědčením typové způsobilosti. Uvedené požadavky je nutno zachovat i při výběru jiných než projektovaných návěstidel. Spínání nebude prováděno, návěstidla jsou koncipována jako trvale svítící. V této projektové dokumentaci je uvažováno s překážkovými návěstidly Dialight RTO-1R07-001. LED červené návěstidlo nízké svítivosti Dialight RTO v jednoduchém, zdvojeném nebo v kombinaci s IR provedení je určeno pro zajištění viditelnosti překážek v leteckém provozu v okolí vojenských základen, blízkosti letišť, budov, věží a jiných struktur nejen pro běžné značení, ale i pro systémy nočního vidění tak, jak jsou definovány organizací FAA, ICAO a Transport Canada.</p>						
			-kompletní rozsah a specifikace _ viz PD a TZ						
130	K	21-M_R03	Úprava telekomunikačních zařízení _ dle specifikace	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS VLASTNÍ	
			<p>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství.</p> <p>Specifikace dle TZ: Telekomunikační zařízení 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.). Dále dojde k dočasné demontáži dvou elektroinstalčních skříní ES (označení dle výkresu č. D.1.1.b)02) od společnosti PODA a.s. a k jejich opětovné montáži nové instalované konzoly prodloužené o tloušťku kontaktního zateplovacího systému. Statický návrh konzol není předmětem této projektové dokumentace a zajišťují ji zhotovitel stavby. Stávající elektroinstalční 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 elektroinstalce je potřeba konzultovat se zástupce společnosti PODA a.s. Veškeré zásahy do technické zařízení společnosti PODA a.s. včetně elektroinstalací je potřeba konzultovat a časově plánovat se zástupcem společnosti PODA a.s.</p>						
D		N00	Nepojmenované, ostatní práce a dodávky				11 166,20		
131	K	N00_015R04	Příplatek k paviakovým krytinám střech _ za provedení veškerých detailů a (D+M) systémových prostupů/průchodků	m2	744,413	15,00	11 166,20	CS VLASTNÍ	
			<p>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUVISÍ DETAILŮ) a TZ + systémové technologické postupy</p> <p>"rozsah a specifikace _ plocha střešního pláště" (491,588+252,825)</p>						
			Součet		744,413		744,413		
D		Ostatní	Ostatní				147 507,50		
D		OST01	Ostatní práce, dodávky , konstrukce				63 000,00		
132	K	OST01_R01	Rozvody v ploše fasády / telekomunikační zařízení	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS VLASTNÍ	
			<p>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství.</p> <p>Rozvody v ploše fasády budou uloženy do plastových chrániček, pro plastové chráničky budou v tepelné izolaci vyříznuty drážky. Před započetím prací je nutné kontaktovat zástupce společnosti PODA a.s. viz. kapitola 5.8 technické zprávy. 5.8. Telekomunikační zařízení 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.). Dále dojde k dočasné demontáži dvou elektroinstalčních skříní ES (označení dle výkresu č. D.1.1.b)02) od společnosti PODA a.s. a k jejich opětovné montáži nové instalované konzoly prodloužené o tloušťku kontaktního zateplovacího systému. Statický návrh konzol není předmětem této projektové dokumentace a zajišťují ji zhotovitel stavby. Stávající elektroinstalční 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 elektroinstalce je potřeba konzultovat se zástupce společnosti PODA a.s. Veškeré zásahy do technické zařízení společnosti PODA a.s. včetně elektroinstalací je potřeba konzultovat a časově plánovat se zástupcem společnosti PODA a.s.</p>						
133	K	OST01_R02	Ostatní demontážní práce _ viz specifikace TZ	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	CS VLASTNÍ	
			<p>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství.</p> <p>Demontují se všechny prvky elektrických rozvodů na fasádě (elektroinstalční skříně apod.), krabice a rozvody se připraví pro nové osazení. Demontují se informační stítky umístěné na fasádě.</p>						
134	K	OST01_R03	Stavební úpravy / opláštění (demontážní práce , dodávky a montáže) _ VZT komora _ kompletní rozsah viz detail J	kus	3,000	16 000,00	48 000,00	CS VLASTNÍ	
			<p>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství.</p>						
D		OST02	Záchytný systém proti pádu				84 507,50		
135	K	OST02_R01	Kotvicí bod _U1_ délka 500 mm _ (rozsah viz detail B)	kus	2,000	3 190,00	6 380,00	CS VLASTNÍ	
			<p>Poznámka k položce: Nerezový kotvicí bod pro ploché střešy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Kotvicí bod má základnu velikosti 150 x 150 mm a ztužený sloupek o průměru 42 mm (naof. TOPSAFE TSL-500-BSR10 A).</p>						
136	K	OST02_R02	Kotvicí bod _U2_ délka 600 mm _ (rozsah viz detail B)	kus	2,000	3 190,00	6 380,00	CS VLASTNÍ	
			<p>Poznámka k položce: Nerezový kotvicí bod pro ploché střešy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Kotvicí bod má základnu velikosti 150 x 150 mm a ztužený sloupek o průměru 42 mm (naof. TOPSAFE TSL-600-BSR10 A).</p>						
137	K	OST02_R03	Kotvicí bod _U3_ délka 700 mm _ (rozsah viz detail B)	kus	11,000	3 190,00	35 090,00	CS VLASTNÍ	
			<p>Poznámka k položce: Nerezový kotvicí bod pro ploché střešy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Kotvicí bod má základnu velikosti 150 x 150 mm a ztužený sloupek o průměru 42 mm (naof. TOPSAFE TSL-700-BSR10 A).</p>						
138	K	OST02_R03.1	Kotvicí bod _ v průběhu realizace stavby	kus	4,000	3 190,00	12 760,00	CS VLASTNÍ	
139	K	OST02_R04	Montážní lano nerez _ (rozsah viz detail B)	m	58,500	135,00	7 897,50	CS VLASTNÍ	
140	K	OST02_R05	Kompletní montážní práce a přesuny	kpl.	1,000	12 500,00	12 500,00	CS VLASTNÍ	
141	K	OST02_R06	Revize, předávací dokumentace, uvedení do provozu	kpl.	1,000	3 500,00	3 500,00	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 Četny 930/2, Ostrava-Jih – Bělský Les

CC-CZ:

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VDS, spol. s r.o.

IČ:

451 94 980

DIČ:

CZ 451 94 980

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 dalkově 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				105 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	105 000,00	15,00%	15 750,00	
Cena s DPH	v CZK			120 750,00

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

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Uchazeč: VDS, spol. s r.o.

Datum: 10. 9. 2020

Projektant: DEKPROJEKT
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

105 000,00

VRN - VRN

105 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	6 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	62 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projekt opravy ploché střechy a přilehlých fasád bytového domu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

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

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

DEKPROJEKT
s.r.o.

Uchazeč:

VDS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							105 000,00	
D	VRN	VRN					105 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00	
1	K	011514000	Stavebně-statický průzkum _ prohlídka statikem	kpl.	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	013244000	Dokumentace dílenská pro realizaci stavby	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: V jednotlivé ceně zahrnutý náklady na vypracování: -provedení / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů -provozní příjezd a přístup na stavenišť -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)					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY					
D	VRN2		Příprava staveniště				6 000,00	
4	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie -zřízení příjezdů a přístupů na stavenišť -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		Zařízení staveniště				62 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Náklady na zřízení / nájem ZS: -kancelářské/škádovacie/sociální objekty -oplocení stavby, ostražba 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	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: (plochy potřebné pro zařízení staveniště, které nejsou v majetku objednatel)					
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu					
D	VRN4		Inženýrská činnost				8 000,00	
8	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvezených v jednotlivých soupisech prací)					
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: -příprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost					
D	VRN7		Provozní vlivy				5 000,00	
11	K	071103000	Provoz investora	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Náklady související se zřízením podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za neplněného 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				4 000,00	
12	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: V jednotlivé ceně zahrnutý 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, inde neuvedené, náklady potřebné k provedení a předání díla objednateli dle PD a TZ					

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá realizaci veřejné zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavatel, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ																		
VZ 27.21 „Rekonstrukce střechy a přílehlých fasád Četyny 2“																					
1	<table border="1"> <tr> <td>Název:</td> <td>PREVENT MORAVAs.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / místo podnikání:</td> <td>Michálkovická 1942/86, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava</td> </tr> <tr> <td>Tel., fax:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>258 51 802</td> </tr> <tr> <td>DIČ:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C 21856 KoS v Ostravě</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat za účastníka:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> </table>	Název:	PREVENT MORAVAs.r.o.	Sídlo / místo podnikání:	Michálkovická 1942/86, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava	Tel., fax:	[REDACTED]	E-mail:	[REDACTED]	IČO:	258 51 802	DIČ:		Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 21856 KoS v Ostravě	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	[REDACTED]	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	[REDACTED]	Záchytný systém 69 000 ,- Kč	2%
Název:	PREVENT MORAVAs.r.o.																				
Sídlo / místo podnikání:	Michálkovická 1942/86, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava																				
Tel., fax:	[REDACTED]																				
E-mail:	[REDACTED]																				
IČO:	258 51 802																				
DIČ:																					
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 21856 KoS v Ostravě																				
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	[REDACTED]																				
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	[REDACTED]																				
2.	<table border="1"> <tr> <td>Název:</td> <td>JP elektromontáže s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / místo podnikání:</td> <td>Pod Lesem 921/12, 742 35 Odry</td> </tr> <tr> <td>Tel., fax:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>03936767</td> </tr> <tr> <td>DIČ:</td> <td>CZ03936767</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C 61884 vedena KoS v Ostravě</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat za účastníka:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td> <td></td> </tr> </table>	Název:	JP elektromontáže s.r.o.	Sídlo / místo podnikání:	Pod Lesem 921/12, 742 35 Odry	Tel., fax:	[REDACTED]	E-mail:	[REDACTED]	IČO:	03936767	DIČ:	CZ03936767	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 61884 vedena KoS v Ostravě	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	[REDACTED]	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		Hromosvodová soustava	3%
Název:	JP elektromontáže s.r.o.																				
Sídlo / místo podnikání:	Pod Lesem 921/12, 742 35 Odry																				
Tel., fax:	[REDACTED]																				
E-mail:	[REDACTED]																				
IČO:	03936767																				
DIČ:	CZ03936767																				
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 61884 vedena KoS v Ostravě																				
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	[REDACTED]																				
Osoby zmocněné k dalším jednáním:																					
2.	<table border="1"> <tr> <td>Název:</td> <td>Libor Trávníček</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / místo podnikání:</td> <td>Heleny Maléřové 1152/2 736 01 Havířov -Šumbark</td> </tr> <tr> <td>Tel., fax:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>760 38 041</td> </tr> <tr> <td>DIČ:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td></td> </tr> </table>	Název:	Libor Trávníček	Sídlo / místo podnikání:	Heleny Maléřové 1152/2 736 01 Havířov -Šumbark	Tel., fax:	[REDACTED]	E-mail:	[REDACTED]	IČO:	760 38 041	DIČ:		Spisová značka v obchodním rejstříku:		Klempířské a pokrývačské práce	8%				
Název:	Libor Trávníček																				
Sídlo / místo podnikání:	Heleny Maléřové 1152/2 736 01 Havířov -Šumbark																				
Tel., fax:	[REDACTED]																				
E-mail:	[REDACTED]																				
IČO:	760 38 041																				
DIČ:																					
Spisová značka v obchodním rejstříku:																					

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že **hodlám** využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Marek Dawid jednatel
Datum:	4.3.2021

„Rekonstrukce střechy a přílehlých fasád Četiny 2“

popis prací	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	36	37	38	39				
zařízení staveniště	x	x																																										
bourání sřešních konstrukcí a natavení hydroizolace			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
demontáž stávajícího zateplení			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																												
provedení KZS na strojovně											x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
montáž zachytňého sytému																																												
zateplení sřešních konstrukcí																																												
nalepení samolepicího pásu																																												
provedení dřevěných konstrukcí																																												
provedení ZTI																																												
natavení vrchního pasu s břidlicí																																												

popis prací	40	41	42	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	79					
bourání sřešních konstrukcí a natavení hydroizolace	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x															
provedení KZS na strojovně	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x														
montáž zachytňého sytému																																													
zateplení sřešních konstrukcí	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
nalepení samolepicího pásu	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Provedení dřevěných konstrukcí	x	x	x	x	x	x																																							
montáž oplechování	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																																
provedení ZTI	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																																
natavení vrchního pasu s břidlicí	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		

popis prací	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110														
montáž leteckého osvětlení	x	x	x	x	x	x																																							
zateplení sřešních konstrukcí	x	x	x	x	x	x																																							
nalepení samolepicího pásu	x	x	x	x	x	x																																							
Provedení dřevěných konstrukcí	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																																		
provedení ZTI	x	x	x	x	x	x																																							
natavení vrchního pasu s břidlicí	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																													
montáž oplechování	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																													
montáž hromosvodové soustavy vč. revize																																													
předání stavby																																													