

REKAPITULACE STAVBY

Kód: FEI00434
Stavba: Oprava ploché střechy MŠ Švabinského - Havířov

KSO:
Místo: Havířov

CC-CZ:
Datum: 24.02.2023

Zadavatel:
statutární město Havířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VDS, spol. s r.o.

IČ: 45194980
DIČ: CZ45194980

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 597 777,41
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	1 597 777,41		335 533,26
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		1 933 310,67
-------------------	----------	------------	--	---------------------

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: FEI00434

Stavba: Oprava ploché střechy MŠ Švabinského - Havířov

Místo: Havířov

Datum: 24.02.2023

Zadavatel: statutární město Havířov

Projektant:

Uchazeč: VDS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 597 777,41	1 933 310,67
FEI00434	Oprava ploché střechy MŠ Švabinského - Havířov	1 334 226,54	1 614 414,11
01	Bleskosvod	263 550,87	318 896,55

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ploché střechy MŠ Švabinského - Havířov

KSO:

Místo: Havířov

CC-CZ:

Datum: 24.02.2023

Zadavatel:

statutární město Havířov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VDS, spol. s r.o.

IČ:

45194980

DIČ:

CZ45194980

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 334 226,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 334 226,54	21,00%	280 187,57
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 614 414,11

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:

Oprava ploché střechy MŠ Švabinského - Havířov

Místo: Havířov

Datum: 24.02.2023

Zadavatel: statutární město Havířov

Projektant:

Uchazeč: VDS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 334 226,54

HSV - Práce a dodávky HSV	209 618,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	31 070,00
31 - Zdi pozemních staveb	16 770,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	40 180,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	74 600,00
94 - Lešení a stavební výtahy	74 600,00
997 - Přesun sutě	63 768,88
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	40 000,00
VRN11 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY	23 500,00
VRN91 - OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY	16 500,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 084 607,66
712 - Povlakové krytiny	446 154,80
713 - Izolace tepelné	507 091,02
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 480,00
762 - Konstrukce tesařské	27 800,00
764 - Konstrukce klempířské	46 175,84
767 - Konstrukce zámečnické	48 906,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ploché střechy MŠ Švabinského - Havířov

Místo: Havířov

Datum: 24.02.2023

Zadavatel: statutární město Havířov

Projektant:

Uchazeč: VDS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 334 226,54

D	HSV		Práce a dodávky HSV				209 618,88
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				31 070,00
92	K	348171130	Montáž rámového oplocení výšky přes 1,5 do 2 m	m	110,000	130,00	14 300,00
PP			Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m				
D	31		Zdi pozemních staveb				16 770,00
22	K	314232114	Obezdvíka komínů nad střechou z cihel plných dl 290 mm na MVC včetně omítky a fas.nátěru	m3	0,300	55 900,00	16 770,00
PP			Obezdvíka komínů v nadstřešní části z líčových cihel pálených pevnosti P 60, na maltu MVC včetně spárování, délky 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				40 180,00
91	K	621325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů, říms v rozsahu do 100% vč. fas.nátěru silikon	m2	41,000	980,00	40 180,00
PP			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				74 600,00
D	94		Lešení a stavební výtahy				74 600,00
85	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	300,000	68,00	20 400,00
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m				
86	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	1 500,000	1,80	2 700,00
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111				
87	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	300,000	45,00	13 500,00
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m				
84	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	40,000	950,00	38 000,00
PP			Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m				
D	997		Přesun sutě				63 768,88
83	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	9,200	641,00	5 897,20
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m				
77	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,200	233,00	2 143,60
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
78	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	202,400	10,20	2 064,48
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
79	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,200	333,00	3 063,60
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného vč. dopravy	t	9,200	5 500,00	50 600,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				40 000,00
	D	VRN11	VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY				23 500,00
95	K	VRN11-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - zařízení staveniště vč. oplocení	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00
	PP		Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - zařízení staveniště				
96	K	VRN11-02	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - ostatní zařízení a práce, kontejner, mobilní WC	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
	PP		Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - ostatní zařízení a práce				
97	K	VRN11-03	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - likvidace zařízení staveniště	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - likvidace zařízení staveniště				
	D	VRN91	OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY				16 500,00
98	K	VRN91-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů - kompletační činnost	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů - kompletační činnost				
99	K	VRN91-02	Pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby				
100	K	VRN91-11	Zajištění všech dokladů a revizí nutných pro předání stavby a vydání kolaudačního souhlasu	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Zajištění všech dokladů a revizí nutných pro předání stavby a vydání kolaudačního souhlasu				
101	K	VRN91-12	Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí o povolení stavby dle zadávací dokumentace a plánu bezpečnosti	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí o povolení stavby dle zadávací dokumentace a plánu bezpečnosti				
102	K	VRN91-13	Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami : se zástupci objednatele, projektanta, TDI, AD, koordinátora bezpečnosti	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami : se zástupci objednatele, projektanta, TDI, AD, koordinátora bezpečnosti				
103	K	VRN91-14	Včasně odsouhlasení všech užitých výrobků/prvků, materiálů a technologií zástupci všech zúčastněných stran, požadované zadávací a projektovou dokumentací - (VYVZORKOVÁNÍ)	soubor	1,000	500,00	500,00
	PP		Včasně odsouhlasení všech užitých výrobků/prvků, materiálů a technologií zástupci všech zúčastněných stran, požadované zadávací a projektovou dokumentací - (VYVZORKOVÁNÍ)				
104	K	VRN91-21	Technická řešení - návrh a projednání nutných odchylek a změn oproti PD zjištěných v průběhu stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Technická řešení - návrh a projednání nutných odchylek a změn oproti PD zjištěných v průběhu stavby				
105	K	VRN91-22	Technická řešení - návrh a projednání kolizí se skrytými konstrukcemi, vč. nákladů souvisejících s technickým řešením případných kolizí stavby se skrytými konstrukcemi, které projektant nemohl předvídat.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Technická řešení - návrh a projednání kolizí se skrytými konstrukcemi, vč. nákladů souvisejících s technickým řešením případných kolizí stavby se skrytými konstrukcemi, které projektant nemohl předvídat.				
106	K	VRN91-23	Zabezpečení objektu, staveniště a veškeré vybavení, majetku třetích osob a stavebního materiálu instalovaného i neinstalovaného (uskladněného) v rámci stavby proti vzniku jakýchkoliv škod či snížení kvality vlivem klimatických podmínek, proti odcizení.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Zabezpečení objektu, staveniště a veškeré vybavení, majetku třetích osob a stavebního materiálu instalovaného i neinstalovaného (uskladněného) v rámci stavby proti vzniku jakýchkoliv škod či snížení kvality vlivem klimatických podmínek, proti odcizení.				
107	K	VRN91-31	Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvezených v jednotlivých soupisech prací)	soubor	1,000	500,00	500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
PP			Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)					
108	K	VRN91-41	Uvedení všech pozemků, konstrukcí a povrchů dotčených stavbou do původního stavu vč. protokolárního zpětného předání jednotlivým vlastníkům.	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Uvedení všech pozemků, konstrukcí a povrchů dotčených stavbou do původního stavu vč. protokolárního zpětného předání jednotlivým vlastníkům.					
110	K	VRN91-61	Zpracování fotodokumentace : A) fotofokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) fotodokumentace průběhu realizace stavby, C) fotodokumentace dokončeného díla. Předání objednateli v počtu a formě uvedené v zadávací dokumentaci.	soubor	1,000	500,00	500,00	
PP			Zpracování fotodokumentace : A) fotofokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) fotodokumentace průběhu realizace stavby, C) fotodokumentace dokončeného díla. Předání objednateli v počtu a formě uvedené v zadávací dokumentaci.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 084 607,66	
D	712		Povlakové krytiny				446 154,80	
90	K	712000001	Kotvy cca 4,5ks/m2	kus	1 665,000	12,50	20 812,50	
16	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	366,700	10,20	3 740,34	
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
17	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,183	60 100,00	10 998,30	
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			571,875*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství					0,183
18	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	366,700	76,00	27 869,20	
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově					
19	M	62836110	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	421,750	162,00	68 323,50	
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem					
VV			361,861861861862*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					421,750
20	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	366,700	199,00	72 973,30	
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji					
21	M	28343014	<i>fólie hydroizolační střešní EVA střech tl 2,1 vč nakaš. geotex.mm</i>	m2	421,705	380,00	160 247,90	
PP			fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střech tl 1,8mm					
VV			366,7*1,15					421,705
15	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	12,000	120,00	1 440,00	
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
2	K	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 180 mm K2,K5	m	8,000	410,00	3 280,00	
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 200 mm					
3	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 210 mm K3,K6	m	6,000	420,00	2 520,00	
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm					
1	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm K1	m	92,000	380,00	34 960,00	
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm					
14	K	712363361	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta rš 70 mm	m	12,000	110,00	1 320,00	
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC tmelící lišta rš 70 mm					
8	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v do 18 m	m2	366,700	65,00	23 835,50	
PP			Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	4 323,205	3,20	13 834,26
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	713	Izolace tepelné				507 091,02
9	K	713140834	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z vláknitých materiálů nasáklých vodou tl přes 100 mm	m2	366,700	56,00	20 535,20
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z vláknitých materiálů nasáklých vodou, tloušťka izolace přes 100 mm				
10	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	733,400	66,00	48 404,40
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá				
12	M	63140411	deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,040$ tl 250mm (130+120)	m2	374,034	1 020,00	381 514,68
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,040$ tl 250mm				
	VV		183,35*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		374,034		
13	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	366,700	128,00	46 937,60
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu				
74	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	4 973,919	1,95	9 699,14
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				8 480,00
26	K	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125-dvoustrupňová vpust'	kus	2,000	3 490,00	6 980,00
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125				
25	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	2,000	750,00	1 500,00
	PP		Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160				
	D	762	Konstrukce tesařské				27 800,00
89	K	762812941	Zabudování fošnamí plochy jednotlivě do 0,25 m2 vč kotev,mater.	m2	20,000	1 390,00	27 800,00
	PP		Zabednění záklopu stropu prkny nebo fošnamí (materiál v ceně) tl. přes 32 mm, plochy jednotlivě do 0,25 m2				
	D	764	Konstrukce klempířské				46 175,84
6	K	764000001	Krycí komínová stříška 1050x475 K4	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00
	PP		Krycí komínová stříška				
7	K	764000002	Komínová stříška 600x400 K7	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00
	PP		Komínová stříška 600x400 K7				
23	K	764000003	Demontáž B01-B09,vč. zpětné montáže antény	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
4	K	764316604	Ventilační nástavec do folie krytině D do 200 mm- 125 vč souvisejícího potrubí K8	kus	13,000	1 960,00	25 480,00
	PP		Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměru přes 150 do 200 mm				
73	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	454,800	1,53	695,84
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	767	Konstrukce zámečnické				48 906,00
72	K	767000001	Záchytný systém - dodávka vč. montáže a RZ	soubor	1,000	32 000,00	32 000,00
28	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	5,000	125,00	625,00
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg				
29	M	13021054	tyč ocelová ohýbaná žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm vč. nátěru	t	0,005	56 200,00	281,00
	PP		tyč ocelová ohýbaná žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm				
27	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg poklop-komlet	kg	25,000	140,00	3 500,00
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg				
30	M	28341110	Ppoklop z PZ 1090x1365 vč. nátěru,zateplení a svislého zateplení stěny výlezu	kus	1,000	12 500,00	12 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		lapače střešních splavenin okapová vpust s klapkou+inspekční poklop z PP				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ploché střechy MŠ Švabinského - Havířov

Objekt:

01 - Bleskosvod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.02.2023

Zadavatel:

statutární město Havířov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VDS, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

45194980

CZ45194980

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

263 550,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	263 550,87	21,00%	55 345,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

318 896,55

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:

Oprava ploché střechy MŠ Švabinského - Havířov

Objekt:

01 - Bleskosvod

Místo:

Datum: 24.02.2023

Zadavatel:

statutární město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

VDS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

263 550,87

PSV - Práce a dodávky PSV	31 348,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	31 348,00
M - Práce a dodávky M	212 402,87
21-M - Elektromontáže	166 262,87
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	46 140,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	18 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 800,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	500,00
VRN6 - Územní vlivy	800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ploché střechy MŠ Švabinského - Havířov

Objekt:

01 - Bleskosvod

Místo:

Datum: 24.02.2023

Zadavatel:

statutární město Havířov

Projektant:

Uchazeč:

VDS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

263 550,87

D	PSV		Práce a dodávky PSV				31 348,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				31 348,00
67	K	741322002.S	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ SPD 1+2, impulzní proud do 100 kA se zapojením vodičů, vč. úpravy rozvaděče nn	kus	1,000	700,00	700,00
PP			Montáž svodiče bleskových proudů nn typ SPD 1+2, impulzní proud do 100 kA se zapojením vodičů, vč. úpravy rozvaděče nn				
68	M	35889505.S	svodič přepětí ref.typ FLP B+C Maxi, vč. uzemnění CYA d16	kus	1,000	12 648,00	12 648,00
PP			svodič přepětí ref.typ FLP B+C Maxi, vč. uzemnění CYA d16				
7	K	741910511	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	20,000	400,00	8 000,00
PP			Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg				
8	K	741910512	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů přes 5 do 10 kg	kus	10,000	500,00	5 000,00
PP			Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů přes 5 do 10 kg				
9	K	741910513	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů přes 10 do 50 kg	kus	5,000	1 000,00	5 000,00
PP			Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů přes 10 do 50 kg				
D	M		Práce a dodávky M				212 402,87
D	21-M		Elektromontáže				166 262,87
60	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	24,000	55,00	1 320,00
PP			Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm				
61	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	14,880	59,00	877,92
PP			drát D 10mm FeZn				
14	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	215,000	120,00	25 800,00
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm				
15	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	29,025	158,00	4 585,95
PP			drát D 8mm AlMgSi				
65	M	35442270	podpěra vedení na ploché střechy pr. 140 mm, plastový zámek, výška vedení 100 mm, plast s betonem, 1 kg	kus	150,000	20,50	3 075,00
PP			podpěra vedení na ploché střechy pr. 140 mm, plastový zámek, výška vedení 100 mm, plast s betonem, 1 kg				
66	M	35441672	podpěra vedení hromosvodu do zdíva - 150mm, Cu	kus	50,000	47,00	2 350,00
PP			podpěra vedení hromosvodu do zdíva - 150mm, Cu				
58	K	210220212.C	Montáž vodiče CUI délky 3,5 m na konstrukci budovy	kus	8,000	300,00	2 400,00
PP			Montáž vodiče CUI délky 3,5 m na konstrukci budovy				
59	M	35442150.C	vodič CUI délka 3,5m/20mm	kus	8,000	4 992,00	39 936,00
PP			vodič CUI délka 3,5m/20mm				
52	K	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan	kus	6,000	500,00	3 000,00
PP			Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan				
53	M	35441055	tyč jímací s kovaným hrotem 1500mm FeZn	kus	6,000	2 254,00	13 524,00
PP			tyč jímací s kovaným hrotem 1500mm FeZn				
54	K	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan	kus	2,000	500,00	1 000,00
PP			Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan				
55	M	35441061	tyč jímací s kovaným hrotem 2000mm FeZn	kus	2,000	2 501,00	5 002,00
PP			tyč jímací s kovaným hrotem 2000mm FeZn				
56	K	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan	kus	3,000	500,00	1 500,00
PP			Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan				
57	M	35442144.R	tyč jímací s rovňým koncem 2500mm FeZn	kus	3,000	542,00	1 626,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		tyč jímací s rovným koncem 2500mm FeZn				
20	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	30,000	70,00	2 100,00
	PP		Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby				
21	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	30,000	17,00	510,00
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí				
22	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	60,000	70,00	4 200,00
	PP		Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby				
23	M	35431000	svorka uzemnění FeZn univerzální	kus	60,000	24,00	1 440,00
	PP		svorka uzemnění FeZn univerzální				
24	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	40,000	75,00	3 000,00
	PP		Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby				
25	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	40,000	47,00	1 880,00
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn				
26	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	8,000	75,00	600,00
	PP		Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby				
27	M	35431014	svorka uzemnění AlMgSi zkušební, 81 mm	kus	8,000	39,00	312,00
	PP		svorka uzemnění AlMgSi zkušební, 81 mm				
71	K	210220361	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení	kus	16,000	300,00	4 800,00
	PP		Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení				
72	M	35442127	tyč zemnicí 1,5 m FeZn se svorkou	kus	16,000	261,00	4 176,00
	PP		tyč zemnicí 1,5 m FeZn se svorkou				
36	K	210220381.M	Montáž ochranných prvků - plastový podstavec	kus	11,000	55,00	605,00
	PP		Montáž ochranných prvků - plastový podstavec				
37	M	35442261.M	plastový podstavec 16kg PP černý	kus	11,000	125,00	1 375,00
	PP		plastový podstavec 16kg PP černý				
38	K	210220391.M	Montáž podstavce betonového	kus	16,000	65,00	1 040,00
	PP		Montáž podstavce betonového				
39	M	35442262.M	podstavec betonový 16kg pro jímací st.	kus	16,000	195,00	3 120,00
	PP		podstavec betonový 16kg pro jímací st.				
40	K	210220455.M	Pomocný instalační materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Pomocný instalační materiál				
41	K	210220456.M	Plošina / lešení, vč. přepravy	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		Plošina / lešení, vč. přepravy				
73	K	210220457.D	Montáž doplňků hromosvodného vedení - obsyp vedení směsí pro zlepšení a udržení stálé hodnoty odporu	m	32,000	200,00	6 400,00
	PP		Montáž doplňků hromosvodného vedení - obsyp vedení směsí pro zlepšení a udržení stálé hodnoty odporu				
74	M	58128462.D	směs pro zlepšení a udržení stálé hodnoty odporu	kg	32,000	69,00	2 208,00
	PP		směs pro zlepšení a udržení stálé hodnoty odporu				
46	K	218220101	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	150,000	100,00	15 000,00
	PP		Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm				
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				46 140,00
62	K	460131114	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 4	m3	32,000	780,00	24 960,00
	PP		Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 4				
75	K	460321111	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy stavebním kolečkem při elektromontážích do 10 m	m3	10,000	130,00	1 300,00
	PP		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy stavebním kolečkem při elektromontážích do 10 m				
78	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	10,000	96,00	960,00
	PP		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m				
79	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	10,000	18,00	180,00
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m				
77	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,000	1 200,00	1 200,00
	PP		Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04				
76	K	460371113	Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy II skupiny 4 a 5	m3	10,000	450,00	4 500,00
	PP		Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy II skupiny 4 a 5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	460391124	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy II skupiny 4	m3	32,000	220,00	7 040,00
	PP		Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy II skupiny 4				
64	K	460921122	Vyspravení krytu komunikací po překopech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 6 cm	m2	24,000	250,00	6 000,00
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 6 cm				
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				18 000,00
48	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	36,000	500,00	18 000,00
	PP		Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 800,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				500,00
49	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	500,00	500,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
D	VRN4		Inženýrská činnost				500,00
50	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	500,00	500,00
	PP		Kompletační a koordinační činnost				
D	VRN6		Územní vlivy				800,00
51	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	1,000	800,00	800,00
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů				