

6.11.1. ZMĚNOVÝ LIST – IKEM Praha – Výstavba budov G1 a G2 (U) k rozšíření kapacit

Navrhovatel změny IMOS Brno a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno		Index navrhovatele:	Číslo SO nebo PS: D1_01	Registrační číslo Změnového listu (ZL): ZL Č.088
Indexy: O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný	Změna má vliv do následujících profesí:	D1_01 Budova G1 a G2		
	Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)	Nemá vliv		
Název změny: Úprava střechy nad stávajícím energokanálem u milánské stěny				
Položka, popis: Tento změnový list řeší úpravu střešního pláště a podepření stropní konstrukce nad stávajícím energokanálem u milánské stěny pro provedení vnesení bednění nově budované nájezdové rampy dle zápisu z KD č.48 bod 44/7. Pozn.: na vodotěsnost upraveného střešního pláště se záruka nevztahuje				
Důvod změny: Z důvodu vnesení bednění nově budované nájezdové rampy.				
Přílohy: 1.položkový rozpočet, 2. schéma zakreslení, 3. technologický postup				
Vliv na cenu: odhadnuté náklady: 156 529,- Kč bez DPH konečná cena: 156 529,- Kč bez DPH		Vliv na cenu stavební dodávky (dle příloženého rozpočtu): zvýšení ceny o: 156 529,- Kč bez DPH snížení ceny o:		Vyplní GD (nehodící se škrtněte)
Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením:			ANO / NE	Vyplní GP / PM
Dopady do HMG GD: 0 dnů		celkový počet dnů: 0		NE Vyplní GD / provádějící změnu
Vyjádření zástupce GD	SOUHLASÍME / NE SOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 12. 10. 2022		
Vyjádření zástupce GP	SOUHLASÍME / NE SOUHLASÍME GP souhlasí za podmínek vypsanych v příloze. Vyjádření autorského dozoru v příloze.	Datum a podpis: [redacted] 12. 10. 2022		
Vyjádření zástupce Správce stavby	SOUHLASÍME / NE SOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 13. 10. 2022		
Vyjádření zástupce Objednatele - PM	SOUHLASÍME / NE SOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 13. 10. 2022		
Vyjádření zástupce Objednatele	SCHVÁLIL / NE SCHVÁLIL	Datum a podpis: [redacted] 17. 10. 2022		
Důvod zamítnutí (vyplní O):				
Rozdělovník:		1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD		

REKAPITULACE STAVBY - ZMĚNOVÝ LIST Č.088 - ÚPRAVA STŘECHY NAD STÁVAJÍCÍM ENERGOKANÁLEM U MILÁNSKÉ STĚNY

Kód: A05-17-P

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 29.06.2022

Zadavatel:
Institút klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:
Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
IMOS Brno, a.s., [REDACTED]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				156 529,37
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	#ODKAZ!		#ODKAZ!
DPH snížená	15,00%	#ODKAZ!		#ODKAZ!
Cena s DPH		v	CZK	189 400,54

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 - ZMĚNOVÝ LIST Č.088 - ÚPRAVA STŘECHY NAD STÁVAJÍCÍM ENERGOKANÁLEM U MILÁNSKÉ STĚNY

Kód: A05-17-P

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Místo: Praha

Datum: 29.06.2022

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel: IMOS Brno, a.s., [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		156 529,37	189 400,54
D1_01	Budova G1 a G2	156 529,37	189 400,54
D1_01_1- D12	Stavební - Dotazy 2020_11_04	156 529,37	189 400,54

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č.088 - ÚPRAVA STŘECHY NAD STÁVAJÍCÍM ENERGOKANÁLEM U MILÁNSKÉ STĚNY

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020_11_04

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 29.06.2022

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IMOS Brno, a.s., [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				156 529,37
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 087,50		21,00%	228,38
DPH snížená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		189 400,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č.088 - ÚPRAVA STŘECHY NAD STÁVAJÍCÍM ENERGOKANÁLEM U MILÁNSKÉ STĚNY

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020_11_04

Místo:

Praha

Datum:

29.06.2022

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel:

IMOS Brno, a.s., [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

156 529,37

4 - Vodorovné konstrukce

46 360,23

96 - Bourání konstrukcí

24 275,00

22 085,23

SOUPIS PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č.088 - ÚPRAVA STŘECHY NAD STÁVAJÍCÍM ENERGOKANÁLEM U MILÁNSKÉ STĚNY

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020_11_04

Místo:

Praha

Datum:

29.06.2022

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

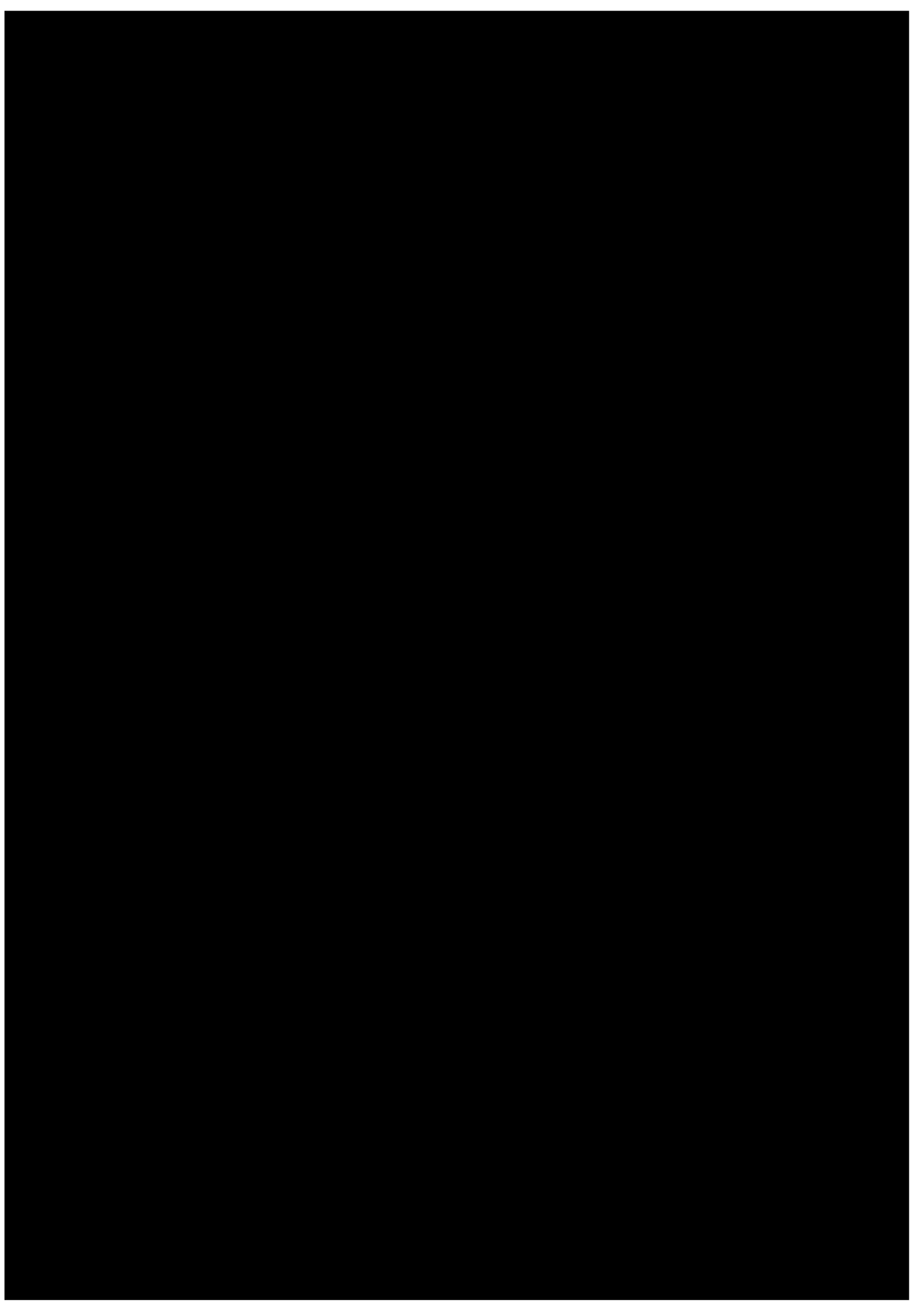
Zpracovatel:

IMOS Brno, a.s.,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							156 529,37	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				46 360,23	
D	4		Vodorovné konstrukce				24 275,00	
216	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	50,000	355,10	17 755,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podpěření stávajícího stropu energokanálu u milánské stěny					
	VV		50		50,000			
217	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	50,000	60,20	3 010,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podpěření stávajícího stropu energokanálu u milánské stěny					
	VV		50		50,000			
	K	000000901	Příplatek za ztlížené prostředí sk 9 tř 0	hod	60,000	29,00	1 740,00	CS ÚRS 2022 02
			Příplatek za práci ve ztlíženém prostředí ve stávajícím energokanálu u milánské stěny					
			3 dělníci: montáž stojek a bednění 2 dny včetně ztlíženého přesunu hmot		60,000			
	K	998795181	Příplatek k přesunu hmot tonážně prováděný bez použití mechanizace	t	3,000	590,00	1 770,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Ztlížený přesun bednění, stojek, podružný materiál					
	VV		3		3,000			
D	9E		Bourání konstrukcí				22 085,23	
413	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě	m2	75,000	14,50	1 087,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Odstranění PVC krytiny stávajícího střešního pláště u objektu G k likvidaci					
	VV		75		75,000			
414	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 100 mm	m2	75,000	29,50	2 212,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Odstranění kačírku tl 50 mm na stávajícím střešním pláště u objektu G ke zpětnému použití					
	VV		75		75,000			
	K	113311121	Odstranění geotextilie ze střech	m2	75,000	21,80	1 635,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Odstranění geotextilie stávajícího střešního pláště u objektu G k likvidaci					
	VV		75		75,000			
	K	713140812	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů nasáklých vodou tl do 100 mm	m2	75,000	50,10	3 757,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		Odstranění MW tl 60 mm stávajícího střešního pláště u objektu G k likvidaci					
	VV		75		75,000			
159	K	596012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v dc € m	t	15,450	167,00	2 580,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		Přesun kačírku a tepelné izolace na meziskládku tam a zpět (75°0,05°2)2*(75°0,06°0,1)		15,450			
	K	998795181	Příplatek k přesunu hmot tonážně prováděný bez použití mechanizace	t	15,450	590,00	9 115,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		Příplatek za přesun kačírku stavebním kolečkem a tepelné izolace ručně (75°0,05°2)2*(75°0,06°0,1)		15,450			
155	K	597013151	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v dc € m s omezením mechanizace	t	0,623	484,80	301,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		Likvidace PVC krytiny, geotextilie a MW (75°2,3°1000)*(75°0,06°0,1)		0,623			
494	K	597013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,623	139,10	86,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		Likvidace PVC krytiny, geotextilie a MW (75°2,3°1000)*(75°0,06°0,1)		0,623			
495	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,361	6,10	26,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Likvidace PVC krytiny, geotextilie a MW 0,623*7 *Přepočtené koeficientem množství		4,361			
496	K	997013831	Příplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	0,173	1 229,00	212,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Likvidace PVC krytiny a geotextilie (75°2,3°1000)		0,173			
27	K	597013814	Příplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 170 604	t	0,450	1 348,00	606,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Likvidace MW (75°0,06°0,1)		0,450			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				110 169,14	
D	712		Powlakové krytiny				82 033,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
532	M	62852-R04	pás elastomerový (modifikovaný SBS) podkladní hydroizolační s nosnou vložkou s vysokou odolností tl 3,0 mm, za studena samolepicí, včetně kolev	m2	40,000	159,30	6 372,00	vlastní
	WV		Úprava střešního pláště: natavení asf pásu na stávající skladbu střechy					
	WV		40*1		40,000			
533	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	40,000	93,20	3 728,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Úprava střešního pláště: Zajištění obvodu demontované části proti zatečení - natavení asf pásu na stávající skladbu střechy					
	WV		40*1		40,000			
	K		Úprava spodního dílu vtoku v úrovni parozábrany + prostupu, D+M	ks	2,000	1 124,76	2 249,52	vlastní
	WV		Úprava střešního pláště: úprava vtoku 1ks, úprava prostupu 1 ks					
	WV		75		7,000			
	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° nasypem z hrubého kamenu tl 50 mm	m2	75,000	7,72	579,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		Úprava střešního pláště násp původního kačírku tl 50 mm					
	WV		75		75,000			
546	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měřná hmotnost do 300 g/m2	m2	120,000	40,70	4 884,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Úprava střešního pláště: pokládka nové geotextilie 300g/m2 - vodorovná plocha					
	WV		pokládka nové geotextilie 300g/m2 na svislou plochu - separace					
	WV		75*45*1		120,000			
	K	283430120	folie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přítlžením a do vegetačních střeš tl 1,5 mm	m2	120,000	307,00	36 840,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		Úprava střešního pláště: pokládka nové PVC folie Monarplan G tl 1,5 mm - vodorovná plocha					
	WV		pokládka nové PVC folie Monarplan G tl 1,5 mm - svislá plocha					
	WV		75*45*1		120,000			
	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólii položenou volně s přilepením spoji	m2	75,000	81,70	6 127,50	CS ÚRS 2022 02
	WV		Úprava střešního pláště pokládka nové PVC folie Monarplan G tl 1,5 mm - vodorovná plocha					
	WV		75		75,000			
	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° spoj 2 pásů fólie PVC horkovzdušným navařením	m	100,000	15,60	1 560,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		Úprava střešního pláště: pokládka nové PVC folie Monarplan G tl 1,5 mm - vodorovná plocha					
	WV		100		100,000			
	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° navařením fólie PVC na optechování v plně ploše	m2	45,000	156,00	7 020,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		Úprava střešního pláště pokládka nové PVC folie Monarplan G tl 1,5 mm - svislá plocha					
	WV		45*1		45,000			
	K	M55344006	Lišta L koutová vnitřní z poplastvaného plechu (PVC-P) řs 100 mm	m	45,000	84,80	3 816,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		Úprava střešního pláště: svislá plocha					
	WV		45		45,000			
	K	M55344004	lišta stěnová vyhnutá z poplastvaného plechu (PVC-P) řs 80 mm	m	45,000	75,80	3 411,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		Úprava střešního pláště: svislá plocha					
	WV		45		45,000			
	K		Horní díl vtoku, D+M	ks	1,000	4 234,00	4 234,00	vlastní
	WV		Úprava střešního pláště: nový díl horního vtoku					
	WV		1		1,000			
560	K	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	%	808,210	1,50	1 212,32	CS ÚRS 2018 01
	D	713	izolace tepelné				28 135,80	
	M	28375817	deska EPS S pro aplikace bez zatížení $\lambda=0,042-0,043$ tl 60mm	m2	75,000	260,00	19 500,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		Úprava střešního pláště: nová tepelná izolace z polystyrenu EPS 100 S tl. 80 mm					
	WV		75		75,000			
	M	283431220	rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie	m2	75,000	24,20	1 815,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		Úprava střešního pláště: nové separační rohož pod PVC fólii					
	WV		75		75,000			
	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	150,000	42,70	6 405,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		Úprava střešního pláště: pokládka nové tepelné izolace z polystyrenu EPS 100 S tl. 60 mm					
	WV		pokládka nové separace - skelná rohož 120g/m2					
	WV		75*75		150,000			
620	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	277,200	1,50	415,80	CS ÚRS 2018 01

Pozn.: na vodotěsnost upraveného střešního pláště se záruka nevztahuje





Technologický postup

Úprava střechy nad stávajícím energokanálem u milánské stěny a podepření stropu energokanálu

Pro stavbu: IKEM Praha – Výstavba budov G1 a G2 k rozšíření kapacit

Hlavní dodavatel: **IMOS Brno, a.s.**, Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno

1. Odstranění vrstvy kameniva pomocí ručního nářadí s dostatečnou rezervou
2. Odstranění stávající geotextilie a uskladnění pro pozdější zpětné použití
3. Demontáž stávající hydroizolační fólie
4. Demontáž stávající tepelné izolace a uskladnění pro pozdější zpětnou montáž, vč. zabezpečení proti povětrnostním vlivům
5. Montáž dočasné podpěry stropu
6. Vytvoření hydroizolační hrázky z živičných pásů s přesahem pod stávající hydroizolační systém, lokálně přilepena stávající fólie proti podfouknu
7. Zpětná montáž tepelné izolace
8. Montáž hydroizolační fólie vč. opracování detailů
9. Montáž ochranné geotextilie
10. Zpětné rozprostření kameniva
11. Demontáž dočasné podpěry stropu

