

čl. II

Na základě dohody smluvních stran se čl. V. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ, bod 1. smlouvy o dílo částečně nahrazuje tímto novým zněním:

1. Zhotovitel provede práce a výkony k celkovému zhotovení sjednaného díla **v následujících** fázích výstavby a termínech:

FÁZE I

- předání staveniště do 3 /tří/ dnů
- dokončení fáze díla do 250 dní od předání staveniště FÁZE I.

FÁZE II

- předání staveniště do 3 /tří/ dnů
- dokončení fáze díla do 375 dní od předání staveniště FÁZE II.

FÁZE III

- předání staveniště do 3 /tří/ dnů
- dokončení fáze díla do 90 dní od předání staveniště FÁZE III.

čl. III

Důvodem navýšení ceny díla byly zjištěné nesoulady s prováděcí projektovou dokumentací u stávajících nosných konstrukcí mezi 8.NP, meziprostorem a 9.NP v okolí nově navržené středové šachty z 1.NP do 9.NP v rámci II. FÁZE díla, které vyplynuly ze zjištění skutečných stavů a průběhů konstrukcí při vlastním provádění stavebně-rekonstrukčních prací. Oproti původnímu řešení ve smluvní projektové dokumentaci bylo nutné změnit nosnou konstrukci středové šachty, rozvody VZT a NN, polohu větrací střešní jednotky a opravit nosné podkladní podlahové vrstvy v 8.NP. Součástí změny ceny díla je také zpracování změny použitých nášlapných materiálů (PVC za TERACO) na schodišti D2-pravá. Všechny položky jsou vyčísleny v jednotlivých změnových listech dle přílohy č. 1 tohoto dodatku.

čl. IV

Důvodem prodloužení doby plnění výstavby byla nezbytná úprava prováděcí projektové dokumentace stavebně konstrukční části a profesí VZT, NN a PBŘ a dále požadavek objednatele na realizaci stavebních úprav II. FÁZE díla maximálně po dvou současně uzavřených středových chodbách v jednotlivých podlažích budovy D2.

čl. V

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti beze změn.
2. Tento dodatek nabývá platnosti okamžikem jeho podpisu. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
3. Smluvní strany berou na vědomí a současně bez výhrad souhlasí s tím, že tento dodatek bude nezbytné uveřejnit postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.
4. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem tohoto dodatku řádně seznámily a tento dodatek je projevem jejich skutečné, vážné, svobodné a určité vůle prosté omylu, na důkaz čehož připojují své níže uvedené podpisy.

čl. VI
SEZNAM PŘÍLOH

1. Nedílné přílohy tohoto dodatku jsou:

- Příloha č. 1: Změnové výkazy výměr vč. rekapitulace

20 -04- 2022

V Olomouci, dne.....

20 -04- 2022

V Olomouci, dne

Rekapitulace ZL pro DODATEK č.3

Číslo	Název	Cena
1	OK+Ytong	1 413 682,56
2	Silnoprud	46 911,30
3	SDK+omítky	129 611,37
4	Jádrovrty a řezání	-10 821,42
5	Oprava podlahy MAPEI	46 759,74
6	Změna PVC/teraco	-17 127,94
7	VZT (OK)	205 269,25
Celkem bez DPH		1 814 284,86

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20PS009_D2

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	1. 5. 2020
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínkování, vysekání kapes, lože apod.). Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací

Cena bez DPH			1 413 682,56
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 363 228,75	286 278,04
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			1 699 960,60
v CZK			

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: 20PS009 D2

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)

Místo: Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 413 682,56	1 699 960,60
01-rev1	FNOL D - zménový rozpočet 1	1 413 682,56	1 699 960,60
A01_v2	Nová stav - VARIANTA OK	1 325 131,94	1 593 438,24
B01	Bourací práce	88 550,62	106 522,35

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)

Objekt:

01-rev1 - FNOL D - změnový rozpočet 1

Soupis:

A01_v2 - Nová stav - VARIANTA OK

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 325 131,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 277 649,07	21,00%	268 306,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 593 438,24

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: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)
Objekt: 01-rev1 - FNOL D - změnový rozpočet 1
Soupis: **A01_v2 - Nová stav - VARIANTA OK**

Místo: Datum: 1. 5. 2020
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 325 131,94
HSV - Práce a dodávky HSV	-59 624,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-181 209,74
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	121 585,36
61 - Úpravy povrchů vnitřní	43 382,81
62 - Úprava povrchů vnějších	78 202,55
PSV - Práce a dodávky PSV	1 384 756,32
728 - Vzduchotechnika	9 000,00
712 - Povlakové krytiny	15 956,00
763 - Konstrukce suché výstavby	118 409,70
767 - Konstrukce zámečnické	1 240 189,57
784 - Malby	1 201,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)
 Objekt: 01-rev1 - FNOL D - změnový rozpočet 1
 Soupis: A01_v2 - Nová stav - VARIANTA OK

Místo: Datum: 1. 5. 2020
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 325 131,94	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-59 624,38	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-181 209,74	
1	K	3111113143	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	-103,950	1 962,00	-203 949,90	CS ÚRS 2020 01
	W		Púdorys 2.NP - nový stav :					
	W		D.1.01.1.- 104 :					
	W		CHÚC D2 střed :					
	W		3,3*2,7		8,910			
	W		0,5*2,7*2		2,700			
	W		Součet		11,610			
	W		Púdorys - nový stav :					
	W		CHÚC D2 střed :					
	W		3,3*2,7		8,910			
	W		0,5*2,7*2		2,700			
	W		Součet		11,610			
	W		Púdorys - nový stav :					
	W		CHÚC D2 střed :					
	W		3,3*2,7		8,910			
	W		0,4*2,7*2		2,160			
	W		Součet		11,070			
	W		výpočet:					
	W		-(11,61+(11,61*6)+11,07+11,61)		-103,950			
	W		Součet		-103,950			
2	K	799995117.X4	D+M díle PD: atypických ocelových konstrukcí - Výztuž stěn a mikropilot, včetně pomocných prací a PÚ	kg	-1 222,600	60,00	-73 356,00	CS ÚRS 2020 01
	W		VÝKRES: D.1.01.2-210					
	W		výztuž stěn z hladkých tvárníc ztraceného bednění		1 222,600			
	W		Součet		-1 222,600			
3	K	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl do 1250 mm	kus	10,000	1 140,00	11 400,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1-9NP					
	W		13		13,000			
	W		CHÚC D2 STŘED :					
	W		3		3,000			
	W		Mezisoučet		-3,000			
	W		Součet		10,000			
4	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	131,783	936,60	123 427,96	CS ÚRS 2020 01
	W							
	W		Šachta 1.NP-8.NP					
	W		"1NP" (1,6+3,3+1,6)*2,7		17,550			
	W		"2NP" (1,6+3,3+1,6)*2,7		17,550			
	W		"3NP" (1,6+3,3+1,6)*2,7		17,550			
	W		"4NP" (1,6+3,3+1,6)*2,7		17,550			
	W		"5NP" (1,6+3,3+1,6)*2,7		17,550			
	W		"6NP" (1,6+3,3+1,6)*2,7		17,550			
	W		"7NP" (1,6+3,3+1,6)*2,7		17,550			
	W		BNP					
	W		(2,55+3,3+2,55)*2,7		22,680			
	W		Mezisoučet		145,530			
	W		CHÚC D2 STŘED :					
	W		0,8*2,7*2		4,320			
	W		-1*(0,5*1,3)		-0,650			
	W		4,735*2,7+0,775*2,7		14,877			
	W		-1*(0,8*2)*3		-4,800			
	W		Mezisoučet		-13,747			
	W		Součet		131,783			
5	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	-32,455	1 193,40	-36 731,80	CS ÚRS 2020 01
	W							
	W		(6,61*2+4,47*2)*0,25		5,540			
	W		Mezisoučet		5,540			
	W		Součet		5,540			
	W		CHÚC D2 střed :					
	W		2,7*(0,8+0,8)		4,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		4,320			
	W		Púdorys - nový stav :					
	W		CHÚC D2 střed :					
	W		2,7*(0,8+0,8)		4,320			
	W		Součet		4,320			
	W		Púdorys - nový stav :					
	W		CHÚC D2 střed :					
	W		2,7*2,7		7,290			
	W		Součet		7,290			
	W		výpočet:					
	W		4,32+(4,32*6)+7,29		-37,995			
	W		Mezisoučet		-37,995			
	W		Součet		-32,455			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				121 585,36	
	D	61	Úpravy povrchů vnitřní				43 382,81	
6	K	612142001	Potažení vnitřních stěn skloláknitým pleťvem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	256,473	110,00	28 212,03	CS ÚRS 2020 01
	W		MEZIPROSTOR 8NP - 9NP					
	W		15,7*1,7		26,690			
	W		Šachta 1.NP-8.NP (příčky tl. 100 mm)		131,783			
	W		Schodiště 8.NP-9.NP		98,000			
	W		Součet		256,473			
7	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	87,923	200,00	17 584,60	CS ÚRS 2020 01
	W		CHÚC D2 STŘED :					
	W		4,735*2,7+0,775*2,7		14,877			
	W		-1*(0,8*2)*3		-4,800			
	W		Součet		-10,077			
	W		Schodiště 8.NP-9.NP		98,000			
	W		Součet		87,923			
8	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	175,846	55,00	9 671,53	CS ÚRS 2020 01
	W		87,923*2		175,846			
9	K	612341131	Potažení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	-105,090	115,00	-12 085,35	CS ÚRS 2020 01
	W		26,69		26,690			
	W		-131,78		-131,78			
	W		Součet		-105,090			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				78 202,55	
10	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	29,920	804,00	24 055,68	CS ÚRS 2020 01
	W		MEZIPROSTOR 8NP - 9NP					
	W		6,6*1,7*2+4,4*1,7		29,920			
	W		Součet		29,920			
11	M	631481X1	deska tepelné izolační minerální opatřené polepem ze skelné netkané textilie černé barvy tl 100mm	m2	32,912	550,00	18 101,60	
	W		29,92*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		32,912			
N	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah volně kladenými rohožemi ve dvou vrstvách	m2	29,040	59,00	1 713,36	CS ÚRS 2020 01
	W		MEZIPROSTOR 8NP - 9NP					
	W		4,4*6,6		29,040			
	W		Součet		29,040			
N	M	63150986	Rohož izolační z min. vlny tl.100 ISOVER ML3	m2	63,888	470,00	30 027,36	CS ÚRS 2020 01
	W		4,4*6,6*1,1*2		63,888			
	W		Součet		63,888			
N	K	713191100	Položení separační folie - difúzně otevřená	m2	29,040	36,30	1 054,15	CS ÚRS 2020 01
	W		MEZIPROSTOR 8NP - 9NP					
	W		4,4*6,6		29,040			
	W		Součet		29,040			
N	M	63150819	folie kontaktní difúzně propustná	m2	31,944	42,90	1 370,40	CS ÚRS 2020 01
	W		4,4*6,6*1,1		31,944			
	W		Součet		31,944			
14	K	949111831	Demontáž lešení lehkého kovového trubkového ve světlíku nebo šachtě v do 1,5 m	sada	8,000	235,00	1 880,00	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 384 756,32	
	D	728	Vzduchotechnika				9 000,00	
16	K	728000000.X2	D+M dle PD: Prostup pro VZT	soubor	6,000	1 500,00	9 000,00	
	W		Púdorys - nový stav :					
	W		CHÚC D2 STŘED :					
	W		"700*400" 1		1,000			
	W		"500x250" 3		0,000			
	W		"400x400" 1		1,000			
	W		"1100x1100" 1		1,000			
	W		"500x500" 1		1,000			
	W		"2600x700" 1		1,000			
	W		"3000x630" 1		1,000			
	W		kompletní zapravení prostupu					
	W		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 712			Povlakové krytiny				15 956,00	
17	K	712000X1	Doplnění střešního pláště dle stávající skladby a krytiny z asfaltových pásů, plocha skladby cca 1m2, plocha hydroizolační vrstvy cca 4m2, skladba bude určena po odkrytí vrstev střešního pláště (dle PD)	soubor	4,000	3 989,00	15 956,00	
	W		Půdorys - bourací práce :					
	W		CHÚC D2 STŘED :					
	W		odstranění skladby pro VZT ocelovou konstrukci					
	W		"ST2" 4		4,000			
	W		Součet		4,000			
D 763			Konstrukce suché výstavby				118 409,70	
26	K	763164725	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDFH2 12,5	m	143,780	810,00	116 461,80	CS ÚRS 2020 01
	W		Půdorys nový stav :					
	W		9NP					
	W		"Jackel" 1,7*5		8,500			
			1.NP-8.NP					
			{1,6+3,3+1,6+2,52*4}*7		116,060			
			2,48*4+3,3+3*2		19,220			
	W		Součet		143,780			
19	K	998763304	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 36 m	t	1,510	1 290,00	1 947,90	CS ÚRS 2020 01
D 767			Konstrukce zámečnické				1 240 189,57	
20	K	767_XV1	D+M ocelová konstrukce, vč. svařování, kotvení, PÚ, pomocných prací, doplňků, dle PD	kg	6 395,180	184,30	1 178 631,67	
			1 -8.NP 5813,8.0 kg + prořez 10%					
21	K	767_XVZT1	D+M ocelová konstrukce vynesení výdechů VZT - sloupky, vč. svařování, kotvení, PÚ, pomocných prací, doplňků, dle PD	kg	22,000	184,30	4 054,60	
22	K	767_XVZT2	D+M ocelová konstrukce vynesení výdechů VZT - úprava stávajícího rámu VZT, vč. svařování, kotvení, PÚ, pomocných prací, doplňků, dle PD	kg	200,000	184,30	36 860,00	
N	K	998767106.X1	Přesun hmot tonážní pro ocelové konstrukce v objektech v do 60 m	t	6,617	900,00	5 955,30	
N	K	799000000.X2	D+M kotvy do betonu d12mm, délky 120mm	ks	124,000	0,00	0,00	
N	K	R	Dotěsnění OK k monolitickému stropu chem.maltou 90MPa	ks	32,000	459,00	14 688,00	
D 784			Malby				1 201,05	
23	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	26,690	10,00	266,90	CS ÚRS 2020 01
24	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	26,690	35,00	934,15	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

01-rev1 - FNOL D - změnový rozpočet 1

Soupis:

B01 - Bourací práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

88 550,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 579,68	21,00%	17 971,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

106 522,35

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: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)

Objekt: 01-rev1 - FNOL D - změnový rozpočet 1

Soupis: **B01 - Bourací práce**

Místo: Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	88 550,62
HSV - Práce a dodávky HSV	88 550,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 447,46
997 - Přesun sutě	31 103,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)

Objekt: 01-rev1 - FNOL D - změnový rozpočet 1

Soupis: **B01 - Bourací práce**

Místo: Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							88 550,62	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				88 550,62	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 447,46	
9	K	960321271.X2	D+M dle PD: Bourání střešního pláště	soubor	4,000	4 800,00	19 200,00	
	W		Púdorys - bourací práce :					
	W		CHÚC D2 STŘED :					
	W		odstranění sklady pro VZT ocelovou konstrukci					
	W		"ST2" 4		4,000			
	W		Součet		4,000			
1	K	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	0,454	14 770,00	6 705,58	
	W		Púdorys - bourací práce :					
	W		"Věvec" (3+2,6)*0,27*0,3		0,454			
	W		kompletní zřízení otvoru včetně všech prací, řezání,					
	W		podchycení					
	W		Součet		0,454			
N	K	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	1,101	900,09	991,00	CS ÚRS 2020 01
	W		9NP					
	W		"VZT"					
	W		-0,4*0,4*0,3		-0,048			
	W		-0,5*0,25*0,3		-0,038			
	W		-0,5*0,25*0,3		-0,038			
	W		-0,7*0,4*0,3		-0,084			
	W		-0,7*0,4*0,3		-0,084			
	W		Mezisoučet		-0,292			
	W		0,4*0,4*0,3		0,048			
	W		0,5*0,25*0,3		0,038			
	W		0,5*0,25*0,3		0,038			
	W		0,5*0,25*0,3		0,038			
	W		0,7*0,4*0,3		0,084			
	W		2,6*0,7*0,27		0,491			
	W		0,5*0,5*0,3		0,075			
	W		1,1*1,1*0,3		0,363			
	W		3*0,63*0,27		0,510			
	W		Součet		1,101			
N		OPN904	Příplatek za stíženě podmínky	Kč	1,000	3 900,00	3 900,00	kalkulace
10	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	1,792	4 580,00	8 207,36	CS ÚRS 2020 01
	W		Prořezání drážek pro založení zdiva					
	W		"2NP" (1,6+3,3+1,6+1,3)*0,3*0,1		0,234			
	W		"3NP" (1,6+3,3+1,6+1,3)*0,3*0,1		0,234			
	W		"4NP" (1,6+3,3+1,6+1,3)*0,3*0,1		0,234			
	W		"5NP" (1,6+3,3+1,6+1,3)*0,3*0,1		0,234			
	W		"6NP" (1,6+3,3+1,6+1,3)*0,3*0,1		0,234			
	W		"7NP" (1,6+3,3+1,6+1,3)*0,3*0,1		0,234			
	W		"8NP" (2,2+3,975+2,2+1,9+1,9+0,75)*0,3*0,1		0,388			
	W		Součet		1,792			
12	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	1,792	1 760,00	3 153,92	CS ÚRS 2020 01
11	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	59,725	256,00	15 289,60	CS ÚRS 2020 01
	W		Prořezání drážek pro založení zdiva					
	W		"2NP" (1,6+3,3+1,6+1,3)		7,800			
	W		"3NP" (1,6+3,3+1,6+1,3)		7,800			
	W		"4NP" (1,6+3,3+1,6+1,3)		7,800			
	W		"5NP" (1,6+3,3+1,6+1,3)		7,800			
	W		"6NP" (1,6+3,3+1,6+1,3)		7,800			
	W		"7NP" (1,6+3,3+1,6+1,3)		7,800			
	W		"8NP" (2,2+3,975+2,2+1,9+1,9+0,75)		12,925			
	W		Součet		59,725			
D	997		Přesun sutě				31 103,16	
4	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s omezením mechanizace	t	10,667	1 568,00	16 725,86	CS ÚRS 2020 01
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,667	180,00	1 920,06	CS ÚRS 2020 01
6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 520,550	7,00	10 643,85	CS ÚRS 2020 01
	W		101,37*15		1 520,550			
	W		Součet		1 520,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	10,667	350,00	3 733,45	CS ÚRS 2020 01

U 160

ozn. podlaží	počet podlaží	počet ks/podlaží	délka (m)	délka skutečná (m)	délka celkem (m)	délka celkem skutečná	hmotnost 1 bm (kg)	hmotnost celkem (kg)	hmotnost celkem skutečná (kg)
1.-7.NP	7	8	2,60		154,60		18,90	2 921,94	2 921,94
8.NP	1	6	2,50		15,00		18,90	283,50	283,50
								3 205,44	3 205,44 kg

I 180

ozn. podlaží	počet podlaží	počet ks/podlaží	délka (m)	délka skutečná (m)	délka celkem (m)	délka celkem skutečná	hmotnost 1 bm (kg)	hmotnost celkem (kg)	hmotnost celkem skutečná (kg)
1.-7.NP	7	4	1,60		44,80		21,9	981,12	981,12
1.-7.NP	7	2	3,30	3,37	46,20	47,18	21,9	1 011,78	1 033,24
								1 992,90	2 014,36 kg

I 300

ozn. podlaží	počet podlaží	počet ks/podlaží	délka (m)	délka skutečná (m)	délka celkem (m)	délka celkem skutečná	hmotnost 1 bm (kg)	hmotnost celkem (kg)	hmotnost celkem skutečná (kg)
8.NP	1	2	2,30	2,50	4,60	5,00	54,2	249,32	271,00
8.NP	1	1	3,00	3,10	3,00	3,10	54,2	162,60	168,00
								411,92	439,00 kg
								5 610,26	5 658,80 kg

Silnoproud střecha

Ceny neobsahují DPH

	Nazev	Pocet J	Cena jedn.	Cena celkem
84	Kabel Cu 5x10 B2caS1d1* s požární odolností	-76 m	193,80	-14 728,80
85	Kabel Cu 5x16 B2caS1d1* s požární odolností	97 m	284,50	27 596,50
80	Kabel Cu 3x1,5 B2caS1d1* s požární odolností	21 m	42,60	894,60
N	Rele nadproudové T 17 I 19A	1 ks	2560,00	2 560,00
N	Zlab pozink 50/50 korytko 2 m +nosník	3 ks	1055,00	3 165,00
45	Přichytka kabelu jednostran. požárně odolná včetně vrutu	25 ks	47,80	1 195,00
N	Úprava kabeláže pod 9 NP. Heliport	1 sd	3950	3 950,00
N	Přemístění mikroprocesorové jednotky ochrany proti sněhu	1 sd	1985	1985,00

STANOVISKO OBJEDNATELE

doplnit MNP v rámci přílohy RZ v 8.NP a vyhřívací kabeláže heliportu (prováděl objednatel)

Pol275	Rídící mikroprocesorová jednotka ochrany proti sněhu	ks	-1,000	12 250,00	-12 250,00
ostatní	materiál (doplň. ing. Eyer)	?			

14 367,30**Soupis doplnění kabelových pož. tras pro budoucí kabeláže 1-8 NP. budova D 16.3.2022**

Ceny neobsahují DPH

	Nazev	Pocet J	Cena jedn.	Cena celkem
N	Zlab pro kabely "V" 150/50 nosnost 20 kg kompletní pro patra 1-8 NP. Montáž	96 m	339,00	32 544,00

Celkem bez DPH**32 544,00**

materiál zajistí samostatně objednatel (ing. Zbořil), zhotovitel vyčísil pouze montáž

CELKEM**46 911,30**

Soupis:

FN-únikové cesty D2-střed

249	K	784181121	Hlubkové jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	98,000	10,00	980,00	
			nové omítky schodiště 8-9 NP					
33	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	98,000	20,00	1 960,00	
			nové omítky schodiště 8-9 NP					
257	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník-nátěr stoupů 8ks stávající plochy 1-5 NP	hod	20,000	220,00	4 400,00	
N	VV	763111323X	SDK příčka II 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 s izolací EI 45	m2	9,620	1 320,00	12 698,40	
N	VV	767641800U00	Demontáž zárubní dveří plochy do 2,5 m2	ka	0,000	279,00	0,00	
N	VV	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2	ka	0,000	478,00	0,00	
42	K	ON0000TK01	D+M dle PD: utěsnění stávajících dveřních křídel po dobu stavby	soubor	-40,000	0,00	0,00	
34	K	ON0000TK02	D+M dle PD: prachotěsná přepážka včetně utěsnění stávajících dveřních křídel po dobu stavby	m2	71,000	300,00	21 300,00	
N		612315416	Oprava vápené omítky vnitřních ploch hladké tl. Do 20mm stěn v rozsahu do 10% 131,3*8	m2	1050,4	106,96	112 352,28	
N		978013121	Otlučení omítek vápených neboVCP omítek vnitřních ploch stěn do 10% 131,3*8	m2	1050,4	11,00	11 553,21	
41	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-1 781,626	20,00	-35 632,52	CS ÚIRS 2020 01
N1		PPU01X	Požární ucpávka prostupu Wurth FP-K 7*8	ks	0	718,00	0,00	
N			Požární dotěsnění konstrukce ke stropu nátěrem FP-F do šířky 100mm (3+3+8)*8	mb	0	179,00	0,00	

CELKEM

129 611,37

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21PS005

Stavba: ZL - jádrové vrty a řezání

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

OHL ŽS,a.s.

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

Náklady z rozpočtů

-10 821,42

01 ZL - jádrové vrty a řezání

-10 821,42

Vícepráce

258 264,83

Méněpráce

-269 086,25

ZL - jádrové vrty a řezání

Stavba:
FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Prává část + Dočasná únikové schodiště
(modrá)
Objekt:
01 - FNOL D Únikové cesty - Prostřední část (modrá) - 1.NP - 9.NP
Soupis:
SO01 m - A01 - Nový stav - D2 střed + D1 1.NP (modrá)

2 ks otvor 2,7x1,3 m

D1	K	977151125U00	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů 8'0,2	m	1,600	5 640,00	9 024,00	
N	K	970251200	Řezání železobetonu hl. řezu do 200 mm 2,7m*2	m	5,400	1 332,99	7 198,15	URS*1,00907
N	K	970251200	Řezání železobetonu hl. řezu do 200 mm 1,3m*4	m	5,200	1 332,99	6 931,55	URS*1,00907
N	X		Vyjmutí betonového kvádru Cena za 1ks Cena za 2ks 6 ks otvor 2,45x1,3 m	ks	3,000	2 400,00	7 200,00	nabídka 30 353,70 60 707,40
D1	K	977151125U00	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů 6'0,2	m	1,200	5 640,00	6 768,00	
N	K	970251200	Řezání železobetonu hl. řezu do 200 mm 2,45m*2	m	4,900	1 332,99	6 531,65	URS*1,00907
N	K	970251200	Řezání železobetonu hl. řezu do 200 mm 1,3m*3	m	3,900	1 332,99	5 198,66	URS*1,00907
N	X		Vyjmutí betonového kvádru Cena za 1ks Cena za 6ks 21 ks vrt DN125	ks	2,000	2 400,00	4 800,00	nabídka 23 298,31 139 789,86
N	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů Celkem za 21ks stoupačka NN	m	0,200	3 773,93	754,79	URS*1,00907 15 850,59
D1	K	977151125U00	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů 1'0,2	m	0,200	5 640,00	1 128,00	
N		977151127U00	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů 2'0,2	m	0,400	6 780,97	2 712,39	URS*1,00907
N		962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	17,496	900,09	15 748,03	URS*1,00907
N		763131822	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění dvojitě	m2	1,600	106,96	171,14	URS*1,00907
N	X		Demontáž ocel sloupů pálením	ks	7,000	2 795,00	19 565,00	nabídka
N		9799511X	Výkup kovů - železný šrot U160 2'2,6'9 * 18,8kg Vedlejší a ostatní náklady	kg	0,782	-3 995,00	-3 124,09	
	VON		Vedlejší a ostatní náklady	kpl	1,000	5 716,51	5 716,51	

ZL - jádrové vrty a řezání

Stavba:

Objekt:

Místo:

Datum: 15.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
8	K	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	-17,820	14 770,00	-263 201,40	
			0,702*8 "stropy"		-5,616			
			"stěna" 2,7*0,2*2,7*8		-11,664			
			"S4" 1,2*1,5*0,3		-0,54			
		VON	Vedlejší a ostatní náklady	kpl	1,000	-5884,853646	-5 884,85	

Měněpráce

-269 086,25

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)

Objekt:

01 - FNOL D Únikové cesty - Prostřední část (modrá) - 1.NP - 9.NP

Soupis:

SO01 - A01 - Nový stav - D2 střed

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

46 759,74

DPH	základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		34 742,61	21,00%	9 819,55
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

56 579,29

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

45 737,12

skladba1

33	632451253	Potěr cementový samonivelační litý C30 II do 45mm	m2	11,000	331,00	3 641,00	
N	X	D+M výztužná síť Vertex	m2	13,200	129,00	1 702,80	
N	713191132	separační fólie montáž	m2	12,100	10,60	128,20	
N	28323055	fólie PE separační	m2	12,100	57,92	700,64	
41	71311111	Montáž izolace tepelné tl 50mm	m2	11,000	25,00	275,00	
139	63231206	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	12,100	90,00	1 089,00	
43	998713106	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 60m	t	0,002	900,00	1,80	

skladba2

N	632452517.MPI	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí TOPCEM PRONTO II přes 30 do 40 mm	m2	26,000	1 196,22	31 101,61	
N	X	spojovací můstek EPORIP	m2	26,000	226,50	5 889,00	
N	632683111	Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti do 10 cm	m	1,500	805,24	1 207,86	

VON

VRN

Vedlejší a ostatní náklady

kpl

1,000

1 022,62

1022,624655

Celkem

46 759,74

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-17 127,94	
0		-17 127,94	
	Vícepráce	948 550,12	
	Méněpráce	-965 678,06	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PODKAZI

Objekt:

Soupis:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							948 550,12	

D		776	Podlahy povlakové- skladba A2, D2 pravá				927 805,55	
N	K	776111323	Vysáň podkladu povlakových podlah schodiškových stupňů	m2	79,744	22,00	1 754,19	
N	K	776111311	Vysáň podkladu povlakových podlah	m2	130,133	14,83	1 930,31	
N		776111127	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem schodiškových stupňů	m2	79,744	416,75	33 232,99	
N		776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	130,133	295,66	38 474,80	
236	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředitelná v poměru 1:3	m2	209,877	42,30	8 877,80	SoD
	VV		střípice 1.6x0.27x0.2x7		48,384			
	VV		podstupnice 1.6x0.175x0.2x7		31,36			
	VV		podesty 2.495x3.46x7+2.05x3.46x0+1.35x1.2x6		130,133			
237	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	209,877	160,00	33 589,32	SoD
	VV		střípice 1.6x0.27x0.2x7		48,384			
	VV		podstupnice 1.6x0.175x0.2x7		31,36			
	VV		podesty 2.495x3.46x7+2.05x3.46x0+1.35x1.2x6		130,133			
N	K	776321112	Montáž podlahovin z PVC na střípice šířky do 300 mm	m2	48,384	123,11	5 950,39	
N		776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m2	31,369	168,51	5 284,62	
238	K	776221111	Lepení páry z PVC standardním lepidlem	m2	130,133	139,50	18 153,55	SoD
98	M	28411000.X2	PVC vysoce zářivá homogenní vinylová podlahová krytina, dla PD	m2	198,059	458,10	90 731,01	SoD
N	K	776411121	Montáž schodiškových soklíků výšky do 60 mm	m	61,040	183,65	11 210,04	
	VV		0.28x0.275x0.6x7		67,040			
N	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	124,570	190,71	23 757,27	
	VV		3.495x2x7+3.46x1+2.05x0.46x7+0.27x0.1.2x0.6		124,570			
N	K	776431111	Montáž schodiškových hran lepených	m	179,200	145,31	26 038,85	
	VV		2.495x3.46x7+2.05x3.46x0+1.35x1.2x6		179,200			
N	K	55370401XX	Hrana schodová vnější Al (typ (Schodová lišta vnější pro obložení schodů podlahou Inox E71)	m	224,000	868,00	194 432,00	
Podlahy povlakové- skladba A6, D2 střed								
N	K	776111323	Vysáň podkladu povlakových podlah schodiškových stupňů	m2	97,200	22,00	2 138,18	
N		776111127	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem schodiškových stupňů	m2	07,200	416,75	40 607,70	
236	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředitelná v poměru 1:3	m2	97,200	42,30	4 111,56	SoD
	VV		střípice 1.6x0.27x0.2x6		64,8			
	VV		podstupnice 1.6x0.15x0.2x6		32,4			
237	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	97,200	160,00	15 552,00	SoD
	VV		střípice 1.6x0.27x0.2x6		64,8			
	VV		podstupnice 1.6x0.15x0.2x6		32,4			
N	K	776321112	Montáž podlahovin z PVC na střípice šířky do 300 mm	m2	64,800	123,11	7 977,30	
N		776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m2	32,400	168,51	5 459,88	
98	M	28411000.X2	PVC vysoce zářivá homogenní vinylová podlahová krytina, dla PD	m2	139,392	458,10	63 855,48	SoD
N	K	776411121	Montáž schodiškových soklíků výšky do 60 mm	m	79,200	183,65	14 545,14	
	VV		0.3x0.25x0.2x6		79,200			
N	K	776431111	Montáž schodiškových hran lepených	m	216,000	145,31	31 386,11	
	VV		1.5x0.2x6		216,000			
N	K	55370401XX	Hrana schodová vnější Al (typ (Schodová lišta vnější pro obložení schodů podlahou Inox E71)	m	270,000	868,00	234 360,00	
242	K	998776106	Přesum hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 60 m	t	4,127	3 512,80	14 498,06	SoD
Vedlejší a ostatní náklady								
	VON		Vedlejší a ostatní náklady	křt	1,000	20 744,57	20 744,57	

Vícepráce

948 550,12

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)

Objekt:

02 - FNOL D Únikové cesty - Pravá část (modrá)

Soupis:

SO01 - A01 - Nový stav - D2 pravá

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-965 678,06

DPH základní
snížená

Základ daně
-910 459,71
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-191 196,54
0,00

Cena s DPH

v CZK

-1 156 874,60

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:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)

Objekt:

02 - FNOL D Únikové cesty - Pravá část (modrá)

Soupis:

SO01 - A01 - Nový stav - D2 pravá

Místo:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dluh - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-965 678,06

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce	#ODKAZI
2 - Zakládání	#ODKAZI
3 - Svislé a kompletní konstrukce	#ODKAZI
4 - Vodorovné konstrukce	#ODKAZI
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	#ODKAZI
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	#ODKAZI
5 - Komunikace pozemní	#ODKAZI
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	#ODKAZI
61 - Úprava povrchů vnitřních	#ODKAZI
62 - Úprava povrchů vnějších	#ODKAZI
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	#ODKAZI
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	#ODKAZI
998 - Přesun hmot	#ODKAZI
PSV - Práce a dodávky PSV	#ODKAZI
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	#ODKAZI
712 - Pevňkové krytiny	#ODKAZI
713 - Izolace tepelné	#ODKAZI
763 - Konstrukce suché výstavby	#ODKAZI
764 - Konstrukce klempířské	#ODKAZI
766 - Konstrukce truhlářské	#ODKAZI
767 - Konstrukce zámečnické	#ODKAZI
771 - Podlahy z dlaždic	-944 558,91
776 - Podlahy povlakové	#ODKAZI
783 - Dokončovací práce - nálety	#ODKAZI
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	#ODKAZI
799 - Ostatní	#ODKAZI
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	#ODKAZI

SOUPIS PRACÍ

Stavba

FNOL D Únikové cesty - Prosiřední část + Pravá část + Dočasně únikové schodiště (modrá)

Objekt:

02 - FNOL D Únikové cesty - Pravá část (modrá)

Soupis:

SO01 - A01 - Nový stav - D2 pravá

Místo:

Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-965 678,06	
D		771	Podlahy z dlaždic				-944 558,91	
215	K	771000000 X1	D+M die PD: přebroušení, očistění a odmastění stávajícího podkladu schodišťových stupňů	m2	-92,160	86,00	-7 372,80	
			KOMPLETNÍ KONSTRUKCE ROZŠÍŘENÍ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN					
			VÝKRES: D 1 01 2-211					
			VÝKRES: D 1 01 1-103, D 1 01 1-104, D 1 01 1-105					
			VÝKRES: D 1 01 1-106, D 1 01 1-107, D 1 01 1-108					
			VÝKRES: D 1 01 1-109, D 1 01 1-110, D 1 01 1-111					
			VÝKRES: D 1 01 1-202					
			STUPNICE					
			vypočet: délka*počet schodů*počet ramen*počet pater*šliffka					
			1,8*8*2*8*0,16		36,864			
			Mezisoubat		36,864			
			PODSTUPNICE					
			vypočet: délka*počet schodů*počet ramen*počet pater*výška					
			1,8*8*2*8*0,27		55,296			
			Mezisoubat		55,296			
			Soubat		92,160			
217	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	-92,160	50,00	-4 608,00	
218	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa II 3 mm	m2	-92,160	320,00	-29 491,20	
219	K	771473133	Montáž soklu z dlaždic teracových schodišťových stupňových lepených v do 120 mm	m	-122,400	300,00	-36 720,00	CS ÚRS 2020 01
			KOMPLETNÍ KONSTRUKCE ROZŠÍŘENÍ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN					
			VÝKRES: D 1 01 2-211					
			VÝKRES: D 1 01 1-103, D 1 01 1-104, D 1 01 1-105					
			VÝKRES: D 1 01 1-106, D 1 01 1-107, D 1 01 1-108					
			VÝKRES: D 1 01 1-109, D 1 01 1-110, D 1 01 1-111					
			VÝKRES: D 1 01 1-202					
			vypočet: (délka ramena*počet ramen)+délka podesty*počet pater					
			((3,8*2)+8,1)*8		122,400			
			Soubat		122,400			
220	M	59247495	soklik teracový tlustý 40x 70x 20mm	m	-134,640	462,00	-62 203,68	CS ÚRS 2020 01
			122 413:1 Výpočetné koeficienty množství		134,640			
221	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic rešéfních teracových flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	-204,800	360,00	-73 728,00	CS ÚRS 2020 01
			KOMPLETNÍ KONSTRUKCE ROZŠÍŘENÍ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN					
			VÝKRES: D 1 01 2-211					
			VÝKRES: D 1 01 1-103, D 1 01 1-104, D 1 01 1-105					
			VÝKRES: D 1 01 1-106, D 1 01 1-107, D 1 01 1-108					
			VÝKRES: D 1 01 1-109, D 1 01 1-110, D 1 01 1-111					
			VÝKRES: D 1 01 1-202					

	W		PODSTUPNICE						
	W		vypočet délka*počet schodů*počet ramen*počet pater*výška					204,800	
	W		1,6*8*2*8					704,800	
	W		Součet						
222	K	771274123	Montáž obkladu stupnic z dlaždic protiskluzných teracových flexibilním lepidlem do 300 mm	m	-204,800	684,00		-140 053,20	CS ÚRS 2020 01
	W		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE ROZŠÍŘENÍ SCHODŮ TĚLOVÝCH RAMEN						
	W		VÝKRES: D 1 01 2-211						
	W		VÝKRES: D 1 01 1-103, D 1 01 1-104, D 1 01 1-105						
	W		VÝKRES: D 1 01 1-106, D 1 01 1-107, D 1 01 1-108						
	W		VÝKRES: D 1 01 1-109, D 1 01 1-110, D 1 01 1-111						
	W		VÝKRES: D 1 01 1-202						
	W		STUPNICE						
	W		vypočet délka*počet schodů*počet ramen*počet pater					204,800	
	W		1,6*8*2*8					704,800	
	W		Součet						
223	M	59373752	schodišťový stupeň (pravoúhlá podstupnice) obkládaný teracový do délky 240, do šířky 98, do výše 18cm, ředí	m	-450,569	724,00		-326 205,44	CS ÚRS 2020 01
	W		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE ROZŠÍŘENÍ SCHODŮ TĚLOVÝCH RAMEN						
	W		VÝKRES: D 1 01 2-211						
	W		VÝKRES: D 1 01 1-103, D 1 01 1-104, D 1 01 1-105						
	W		VÝKRES: D 1 01 1-106, D 1 01 1-107, D 1 01 1-108						
	W		VÝKRES: D 1 01 1-109, D 1 01 1-110, D 1 01 1-111						
	W		VÝKRES: D 1 01 1-202						
	W		STUPNICE						
	W		vypočet délka*počet schodů*počet ramen*počet pater*šířka					204,800	
	W		1,6*8*2*8					704,800	
	W		Mezisoučet					204,800	
	W		PODSTUPNICE						
	W		vypočet délka*počet schodů*počet ramen*počet pater*výška					204,800	
	W		1,6*8*2*8					704,800	
	W		Mezisoučet					204,800	
	W		Součet					409,600	
	W		409,611 * Přizpůsobení konstrukčního rozložení					450,569	
225	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	-109,180	664,00		-72 482,24	CS ÚRS 2020 01
	W		VÝKRES: D 1 01 1-103, D 1 01 1-104, D 1 01 1-105						
	W		VÝKRES: D 1 01 1-106, D 1 01 1-107, D 1 01 1-108						
	W		VÝKRES: D 1 01 1-109, D 1 01 1-110						
	W		VÝKRES: D 1 01 1-202						
	W		vypočet plocha podesty						
	W		1 NP						
	W		(4 09*7 99)					12 080	
	W		Mezisoučet					12 080	
	W		2 NP - 7 NP						
	W		(8 19*7 99)*6					97 080	
	W		Mezisoučet					97 080	
	W		Součet					109 160	
227	M	59247488	dlaždice teracová broušená 400x400x35mm	m2	-120,076	1 402,00		-168 346,56	CS ÚRS 2020 01
	W		103,41*1,1 * Přizpůsobení konstrukčního rozložení					150,676	
235	K	998771106	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 60 m	t	-33,311	700,00		-23 317,60	CS ÚRS 2020 01
			<i>Vedlejší a ostatní náklady</i>						
		VON	Vedlejší a ostatní náklady	kpl	1,000	-21 119,15		-21 119,15	

Méněpráce

-965 678,06

Rozdílový soupis prací (OK)

Název zakázky :

FNOL - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU "D" - ÚNIKOVÉ CESTY

Projekční dokumentace byla vypracována podle ČSN, vycházela z zákonných platných v době jejího předání objednateli. Dodavatel VZT provede kontrolu kvůli jehliřským porcům. Technické specifikace obsažené v projekční dokumentaci splňují všechny standardy, jednotlivých symbolů a materiálů a je možná je po dohodě s investorem a projektantem zaměnit stejným nebo vyšším standardem. Veškerá zařízení a dodávky budou dokompletovány, nainstalovány či přikolovány a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční. Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku - individuální zkoušky v rámci jednotlivých profesí samostatně. Součástí dodávky je i příprava na kompletní zkoušky a provedení komplexních zkušebek. Součástí dodávky zařízení a systémů, které to vyžadují, je i zaškolení obsluhy a údržby. Součástí dodávky stavby je i zpracování dodavatelské dokumentace stavby.

Číslo položky	Kód položky	Popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena
Zařízení č. 2P - Požární větrání CHÚC typu B						
4	2P.03	Uzavírací klapka ovládaná servopohonem 3000x630, servopohon 230V s havarijní funkcí, D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Půdorys 9 NP	ks	1	43 138	43 138
4	2P.03a	Uzavírací klapka ovládaná servopohonem 2500x630, servopohon 230V s havarijní funkcí, D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Půdorys 9 NP	ks	1	37 163	37 163
10	2P.09a	Síto do hranatého potrubí 3000x630, D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Půdorys 9 NP	ks	1	4 806	4 806
10	2P.09b	Síto do hranatého potrubí 500x250, D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Půdorys 9 NP	ks	2	830	1 660
35	2P.27	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M Viz výkres číslo: D1.01.4c-04 Půdorys 1.NP 2. etapa, D1.01.4c-08 Půdorys 2.NP 2. etapa, D1.01.4c-12 Půdorys 3.NP 2. etapa, D1.01.4c-15 Půdorys STŘECHA 2. etapa	m2	-65	120	-7 800
35	2P.27	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M Viz výkres číslo: D1.01.4c-04 Půdorys 1.NP 2. etapa, D1.01.4c-08 Půdorys 2.NP 2. etapa, D1.01.4c-12 Půdorys 3.NP 2. etapa, D1.01.4c-15 Půdorys STŘECHA 2. etapa	m2	143	718	102 674
36	2P.28	Protipožární izolace s atestem - odolnost 30 minut včetně provedení požárních ucpávek Viz výkres číslo: D1.01.4c-02, D1.01.4c-03	m2	-16	544	-8 704
36	2P.28	Protipožární izolace s atestem - odolnost 30 minut včetně provedení požárních ucpávek Viz výkres číslo: D1.01.4c-02, D1.01.4c-03	m2	7	544	3 808
	2P.28-104.199	neobezazeno				
39	2P.200	Montážní materiál k z.č. 2P	kg	80		
39	2P.200	Montážní materiál k z.č. 2P	kg	20	162	3 240
41	2P.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	3		
41	2P.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	3	2 091	6 273
42	2P.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	10		
42	2P.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	10	523	5 230
N		Úprava potrubí dle skutečnosti na stavbě - statické zajištění kolize prostupů a rozměrů oproti PD	soub	1	18 000	18 000
Celkem bez DPH :						209 487 Kč

4	2P.03	Uzavírací klapka ovládaná servopohonem 1100x2400, servopohon 230V s havarijní funkcí, D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Půdorys 9 NP	ks	1		-3878
		Součet		1		
8	2P.07	Regulační klapka těsná 260x160, ovl. račn. D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Půdorys 9 NP	ks	1		-164
		Součet		1		
9	2P.08	Regulační klapka těsná 400x160, ovl. račn. D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Půdorys 9 NP	ks	3		-176
		Součet		3		
13	2P.12	Síto do hranatého potrubí 625x325, D+M, AYTP Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Půdorys 9 NP	ks	2		
		Součet		2		
14	2P.13	Síto do hranatého potrubí 325x325, D+M, AYTP Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Půdorys 9 NP	ks	1		
		Součet		1		
15	2P.07.1	Protiděstová žaluzie se širokými lamelami 1120x2300, pozink., atyp vč. zábr. a rám. RAL 5010 arch. nát. - černá - ruční vysoukávání, D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Půdorys 9 NP	ks	1		
		Součet		1		

CENA CELKEM

205 269 Kč