

DODATEK č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO

smluvní strany:

Objednatel:

Fakultní nemocnice Olomouc

se sídlem: I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

IČ: 00098892

DIČ: CZ00098892

Zastoupená: prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D., ředitel

Bankovní spojení: ČNB, číslo účtu: 36334811/0710

a

Zhotovitel:

OHLA ŽS, a.s.

se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČ: 46342796

DIČ: CZ46342796, plátce DPH

Zapsaný v OR, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695,

Zastoupený: Ing. Jaromírem Pelinkou, MBA, ředitelem Divize M – Morava,
na základě pověření

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s., č.ú.: 1014501513/5500

Telefon: [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED] z

tímto spolu uzavírají dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 14. 6. 2021 ve znění dodatku č. 1 uzavřeného dne 6. 1. 2022 na zhotovení stavby „REALIZACE NÁSTAVBY BUDOVY „A“ “(dále též jen „smlouva o dílo“)

čl. I

Na základě dohody smluvních stran se čl. VI. Cena za dílo, bod 1. smlouvy o dílo nahrazuje tímto novým zněním:

Cena za kompletní touto smlouvou sjednané dílo, definované v čl. IV. smlouvy, je stanovena přípustná jako cena nejvýše, pevná, závazná a platná, sjednaná v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta bez DPH po celou dobu provádění díla. Cena díla zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby a výrobky nutné ke zhotovení díla tak, jak je vyspecifikováno v článku IV. DÍLO.

Původní cena dle kupní smlouvy ze dne 14. 6. 2021.....	94 489 096,84 - Kč bez DPH
Vícenáklady (dle ZL 001 – ZL 006).....	+ 1 312 841,00 - Kč bez DPH
Vícenáklady (dle ZL 007 – ZL 020).....	+ 2 932 887,00 - Kč bez DPH
Nová celková cena činí	98 734 824,84 - Kč bez DPH

čl. II

Důvodem pro navýšení ceny díla, byly změny vyvolané objednatelem, které vznikly v průběhu realizace a konkrétně se jednalo o tyto změny:

Odpočet technologie – objednatel zajistil tyto práce napřímo s dodavatelem daného přístroje, aby měl přímou kontrolu nad odstávkami přístrojové techniky. Stavební výpomoci byly ponechány zhotoviteli.

Změna vodovodu – v rámci realizace byla změněna trasa vodovodu, kde došlo k navýšení délky potrubí a také proběhla změna materiálové řešení, kde místo jednovrstvého potrubí PP-RCT bylo dodáno chemicky odolné PVC-C.

Změna piloty – Na základě statického posudku bylo konstatováno statikem, že v místě nových schodišť se vyskytují nesoudržné zeminy, proto proběhla změna založení.

Rekonstrukce stávajících střech – V rámci projektu nebylo uvažováno s výměnou střešního pláště na střechách, kde neprobíhají práce. V rámci realizace byly vytipovány kritické plochy střešního pláště, kde by mohl v budoucnu vzniknout problém se zatečením, a protože se jedná o důležité prostory pod těmito střechami (dospávací pokoj, sterilizace, JIP oddělení), bylo rozhodnuto o provedení nového střešního pláště.

Změna výtahu – V rámci PD byly projektovány dveře do obou výtahů z požární odolnosti EW 30 DP1, tento parametr byl změněn na EW 60 DP1.

Doplnění SDK příčka – Doplnění SDK příček, které chyběly v rozpočtu, jedná se o místnosti A_A303030, A_A303040 a A_A303050

Změna omítnutí chodeb – V rámci PD byl projektováno, že stávající ŽB povrch bude vymalován, ale při odstranění obvodového pláště bylo zjištěno, že stěny vykazují křivosti a povrchové poškození, proto byly stěny opatřeny novou štukovou omítkovinou.

Doplnění sprchového koutu – V rozpočtu chyběl jeden sprchový kout.

Odpočet kuchyně, dveře – V rámci realizace byly sloučené místnosti A_A203370 a A_A203360 do jedné, proto byla zrušena jedna kuchyňka a dveře.

Změna slaboproudu – V rámci realizace vznikly požadavky na úpravy projektu viz změnový list ZL 016

Změna kabelu silnoproud (napájení rozvaděčů) – V rámci realizace byl požadavek na dodávku silnějšího kabelu, původně 4x50 na nový kabel 5x50 a dále bylo zjištěno, že v rozpočtu chyběla metráž kabelů.

Oprava vřetenového schodiště – V rámci projektu byly uvažovány žebříky, které zajišťují komunikační trasu mezi střešními rovinami. V rámci snadnějšího přístupu na střešní roviny byl požadavek na zachování stávajícího vřetenového schodiště.

Zřízení přístupové komunikace k venkovním schodištím a pilotovací plochy – V rámci projektu byly navrženy mikropiloty pro založení únikových schodišť. Ze statických důvodů byla změna na ŽB piloty viz statické posouzení, kde byla také navržena příjezdová komunikace ke stavbě. Tento změnový list vyčísluje příjezdovou komunikaci pilotovací soupravy.

Ústřední vytápění (vsazení ventilů) – V rámci samostatného uzavírání jednotlivých okruhů byly přidány do systému ÚT uzavírací ventily.

Všechny změny jsou patrné ze změnového listu (ZL 007 – ZL 020) dle přílohy č. 1 tohoto dodatku.

čl. III

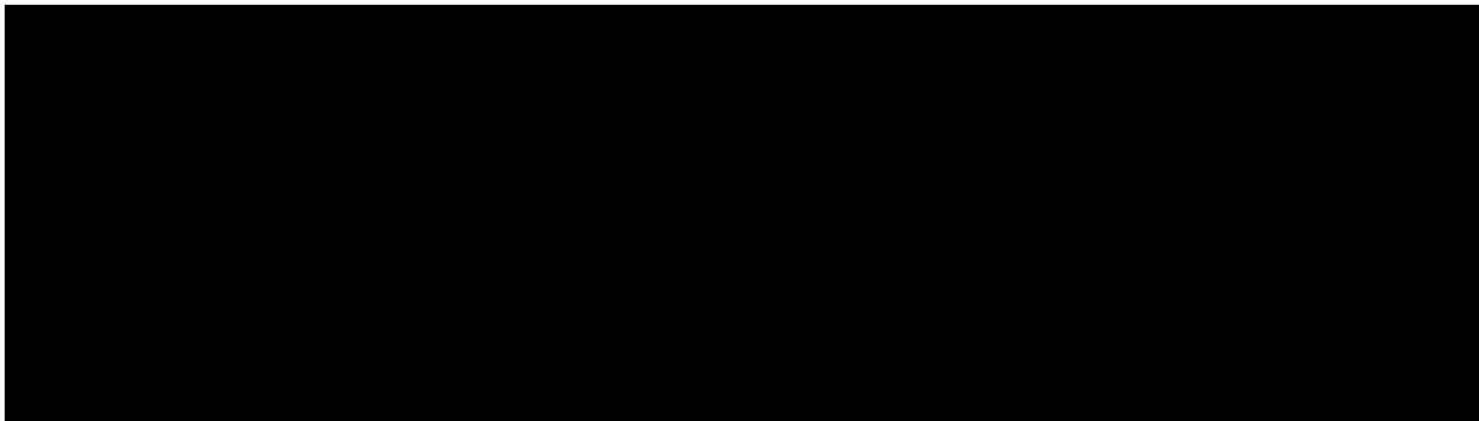
1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti beze změn.
2. Tento dodatek nabývá platnosti okamžikem jeho podpisu. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
3. Smluvní strany berou na vědomí a současně bez 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.

V Olomouci, dne 29.4.2022

V Olomouci, dne 29.4.2022

Za objednatele:

Zhotovitel:



Fakultní nemocnice Olomouc

příloha k dodatku č.2

Rekapitulace změnových listů - Dodatek č. 2

ZL č.	Název ZL	do dodatku č. 2
ZL 007	Technologie	-374 321 Kč
ZL 008	Změna vodovodu	214 524 Kč
ZL 009	Změna piloty	195 910 Kč
ZL 010	Rekonstrukce stávajících střech	1 199 936 Kč
ZL 011	Změna výtahů	366 282 Kč
ZL 012	Doplnění SDK příčka	63 862 Kč
ZL 013	Změna omítnutí chodeb	114 144 Kč
ZL 014	Doplnění sprchového koutu	15 842 Kč
ZL 015	Odpočet kuchyně, dveře	-57 136 Kč
ZL 016	Změny slaboproud	478 493 Kč
ZL 017	Změna kabelu silnoproud - napájení rozvaděčů	371 400 Kč
ZL 018	Oprava vřetene schodiště	42 400 Kč
ZL 019	Zřízení přístupové komunikace k venk. schodištím a pilotovací plochy	285 050 Kč
ZL 020	Ústřední vytápění - vsazení ventilů	16 500 Kč
CELKEM bez DPH		2 932 887 Kč

ZL 007

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.5 - Technologie

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-374 320,60	
D	M		Práce a dodávky M				-374 320,60	
D	34-M		Montáže energ. a tepelných zařízení				-374 320,60	
1	K	M34X001	Odvod héliu od stávající technologie MR 1,5 Tesla	kpl	-1,000	316 963,20	-316 963,20	rozpočet
	W		Úprava trubky odvodu héliu od stávající technologie MR 1,5 Tesla před započetím nástavby.					
	W		Na stávající trubku zhotovit úpravu – oddělení od fasády objektu a vytváření do volného prostoru od budovy.					
	W		Délka vodorovné trubky pro odvod héliu napojené na stávající trubku uvažována min. 3 metry.					
	W		Ukončení provedeno šikmo vzhůru do volného prostoru mimo budovu A a okolní budovy.					
	W		Provedení trubky z nízkoteplotní nemagnetické oceli EN.1.4301 o tloušťce 2,0 mm.					
	W		Ukolvení vodorovné trubky k objektu zajištěno dodavatelem stavby (
	W		není součástí zhotovení trubky odvodu héliu)					
	W		Po dokončení nástavby zhotoví konečnou úpravu trubky pro odvod héliu od stávající technologie					
	W		MR 1,5 Tesla – vyvedení trubky po fasádě nad úroveň střechy nové přístavby a ukončení trubky					
	W		směřované mimo objekt (mimo prostor střechy). Předpokládána délka svislé trubky 5,0 metrů.					
	W		Provedení trubky z nízkoteplotní nemagnetické oceli EN.1.4301 o tloušťce 2,0 mm.					
	W		Všecké spoje svařované. Trubka zabezpečena izolací proti vnějším vlivům					
	W		1			-1,000		
	W		Součet			-1,000		
2	K	M34X002	Odstavení technologie MR 1,5 Tesla	kpl	-1,000	43 401,60	-43 401,60	rozpočet
	W		Bezpečné odborné odstavení stávající technologie MR firmy Siemens od rozvodu uzavřeného okruhu					
	W		chladič vody a její opětovné připojení k tomuto rozvodu (z důvodu přesunu venkovní jednotky pro					
	W		uzavřený okruh chladič vody technologie MR). Provedeno servisním technikem firmy Siemens.					
	W		1			-1,000		
	W		Součet			-1,000		
3	K	M34X003	Přesun chladič jednotky stávající technologie MR včetně následného zprovoznění	kpl	-1,000	64 855,80	-64 855,80	rozpočet
	W		Odborná demontáž stávající chladič jednotky pro uzavřený okruh chladič vody technologie MR 1,5 Tesla (chladič jednotka firmy JDK) a její následná o					
	W		Včetně všech potřebných revizí a zkoušek. Včetně přesunu jednotky na nové místo v rámci střechy objektu.			15 400,00	15 400,00	
	W		1			-1,000		
9	R	nabídka	Hluková studie	kpl	1,000	35 500,00	35 500,00	nová položka

ZL 008

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Olomouc - nástavba budovy A
 Objekt: D.1.01.4a - Zdravotnická - změna vodovodu
 Místo: Olomouc
 Zadavatel: FNOL
 Zhotovitel: OHLA-ŽS, a.s.

Datum:
 Projektant:
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	214 524
D5 - Vodovod 2.PP	-10 685
D6 - Vodovod 1.PP	-1 218
D7 - Vodovod 1.NP	-1 218
D8 - Vodovod 2.NP	-1 842
D9 - Vodovod 3.NP	229 486

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Olomouc - nástavba budovy A
 Objekt: D.1.01.4a - Zdravotnická - změna vodovodu
 Místo: Olomouc
 Zadavatel: FNOL
 Zhotovitel: OHLA-ŽS, a.s.

Datum:
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							214 524	
		D5	Vodovod 2.PP rozdíl				-10 685	
			Vodovod 2.PP před změnou				-206 485	
			Vodovod 2.PP po změně				195 800	
62	K	722151115R00	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtlé oceli spojované lisováním DN25, lešení do 1,9m (vč. dodávky+montáže)	m	43,000	595,13	-25 590,59	rozpočet
63	K	722151118R00	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtlé oceli spojované lisováním DN50, d+rn, lešení do 1,9m	m	117,000	1 275,74	-140 261,58	rozpočet
64	K	Pol	Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu, R, A2-s1	m	78,000	153,71	-11 980,38	rozpočet
65	K	Pol	Pouzdro potrubní izolační 28/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu, R, A2-s1	m	45,000	61,65	-2 774,25	rozpočet
66	K	Pol	Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu, R, A2-s1	m	49,000	153,71	-7 531,79	rozpočet
67	K	Pol	Montáž trubních izolací vč. lešení do 1,9m	m	160,000	58,36	-9 337,60	rozpočet
62	K	Pol	Potrubí chemicky odolné PVC-C, spojované lepením, dimenze 34,9 x 3,18mm vč. tvarovek, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiál pro výpomoc, materiál lešenářský (vč. dodávky + montáže a zednických výpomocí) (bez profezu-profex určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	43,000	526,00	22 618,00	nabídka
63/1	K	Pol	Potrubí chemicky odolné PVC-C, spojované lepením, dimenze 54 x 4,9 mm vč. tvarovek, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiál pro výpomoc, materiál lešenářský (vč. dodávky + montáže a zednických výpomocí) (bez profezu-profex určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	45,000	1 067,00	48 015,00	nabídka
63/2	K	Pol	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtlé oceli spojované lisováním DN50, d+rn, vč. tvarovek, lešení, materiál lešenářský, materiál těsnící + spojovací, materiál upevňovací (bez profezu-profex určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	72,000	1 275,74	91 853,28	rozpočet

64	K	Pol	Pouzdří potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obličnosti montáže)	m	78,000	153,71	11 989,38	rozpočet
65	K	Pol	Pouzdří potrubní izolační 34/30 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obličnosti montáže)	m	45,000	99,00	4 455,00	nabídka
66	K	Pol	Pouzdří potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obličnosti montáže)	m	49,000	153,71	7 531,79	rozpočet
67	K	Pol	Montáž trubních izolací vč. lešení do 1,9m	m	160,000	58,36	9 337,60	rozpočet
	D	D6	Vodovod 1.PP rozdíl				-1 218	
			Vodovod 1.PP před změnou				-18 684	
			Vodovod 1.PP po změně				17 467	
79	K	722151115R00	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované řisováním DN25, d+m (potrubí hlavního rozvodu)	m	5,000	595,13	2 975,65	rozpočet
80	K	722151118R00	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované řisováním DN50, d+m (potrubí hlavního rozvodu)	m	-10,000	1 275,74	-12 757,40	rozpočet
81	K	Pol	Pouzdří potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	5,000	153,71	768,55	rozpočet
82	K	Pol	Pouzdří potrubní izolační 28/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	5,000	61,65	308,25	rozpočet
83	K	Pol	Pouzdří potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	5,000	153,71	768,55	rozpočet
85	K	Pol	Montáž trubních izolací vč. lešení do 1,9m	m	15,000	58,36	875,40	rozpočet
87	K	721290821	Přesun hmot pro vnitřní vodovod - do 12m	%	1,250	1,03	230,67	rozpočet
79	K	Pol	Potrubí chemicky odolné PVC-C, spojované lepením, dimenze 34,9 x 3,18mm vč. tvarovek, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, lešnického materiálu, materiál pro výpomoc, materiál lešnický (vč. dodávky + montáže a zednických výpomocí) (bez profezu- profez určí realizační firma dle obličnosti montáže)	m	5,000	526,00	2 630,00	nabídka
80/1	K	Pol	Potrubí chemicky odolné PVC-C, spojované lepením, dimenze 54 x 4,9 mm vč. tvarovek, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, lešnického materiálu, materiál pro výpomoc, materiál lešnický (vč. dodávky + montáže a zednických výpomocí) (bez profezu- profez určí realizační firma dle obličnosti montáže)	m	5,000	1 067,00	5 335,00	nabídka
80/2	K	Pol	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované řisováním DN50, d+m, vč. tvarovek, lešenář, materiál lešnický, materiál lešnický + spojovací, materiál upevňovací (bez profezu- profez určí realizační firma dle obličnosti montáže)	m	5,000	1 275,74	6 378,70	rozpočet
81	K	Pol	Pouzdří potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obličnosti montáže)	m	5,000	153,71	768,55	rozpočet
82	K	Pol	Pouzdří potrubní izolační 34/30 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obličnosti montáže)	m	5,000	99,00	495,00	nabídka
83	K	Pol	Pouzdří potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obličnosti montáže)	m	5,000	153,71	768,55	rozpočet
86	K	Pol	Montáž trubních izolací vč. lešení do 1,9m	m	15,000	58,36	875,40	rozpočet
87	K	721290821	Přesun hmot pro vnitřní vodovod - do 12m	%	1,250	1,03	215,84	rozpočet
	D	D7	Vodovod 1.NP rozdíl				-1 218	
			Vodovod 1.NP před změnou				-18 684	
			Vodovod 1.NP po změně				17 467	
88	K	722151115R00	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované řisováním DN25, d+m	m	5,000	595,13	2 975,65	rozpočet
89	K	722151118R00	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované řisováním DN50, d+m	m	-10,000	1 275,74	-12 757,40	rozpočet
90	K	Pol	Pouzdří potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	5,000	153,71	768,55	rozpočet
91	K	Pol	Pouzdří potrubní izolační 28/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	5,000	61,65	308,25	rozpočet
92	K	Pol	Pouzdří potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	5,000	153,71	768,55	rozpočet
94	K	Pol	Montáž trubních izolací vč. lešení do 1,9m	m	15,000	58,36	875,40	rozpočet
95	K	721290821	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci - do 12m	%	1,250	1,03	230,67	rozpočet

88	K	Pol	Potrubi chemicky odolné PVC-C, spojované lepením, dimenze 34,9 x 3,18mm vč. tvarovek, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiál pro výpomoc, materiál lešenářský (vč. dodávky + montáže a zednických výpomocí) (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	5,000	526,00	2 630,00	nabídka
89/1	K	Pol	Potrubi chemicky odolné PVC-C, spojované lepením, dimenze 54 x 4,9 mm vč. tvarovek, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiál pro výpomoc, materiál lešenářský (vč. dodávky + montáže a zednických výpomocí) (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	5,000	1 067,00	5 335,00	nabídka
89/2	K	Pol	Potrubi z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované šrovnáním DN50, d+m, vč. tvarovek, lešenář, materiál lešenářský, materiál těsnící + spojovací, materiál upevňovací (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	5,000	1 275,74	6 378,70	rozpočet
90	K	Pol	Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	5,000	153,71	768,55	rozpočet
91	K	Pol	Pouzdro potrubní izolační 34/30 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	5,000	99,00	495,00	nabídka
92	K	Pol	Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	5,000	153,71	768,55	rozpočet
94	K	Pol	Montáž trubních izolací vč. lešení do 1,9m	m	15,000	58,36	875,40	rozpočet
95	K	721290821	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci - do 12m	%	1,250	1,03	215,64	rozpočet
	D	D8	Vodovod 2.NP rozdíl				-1 842	
			Vodovod 2.NP před změnou				-19 309	
			Vodovod 2.NP po změně				17 467	
96	K	722151115R00	Potrubi z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované šrovnáním DN25, d+m (potrubí hlavního rozvodu)	m	5,000	595,13	-2 975,65	rozpočet
97	K	722151118R00	Potrubi z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované šrovnáním DN50, d+m (potrubí hlavního rozvodu)	m	-10,000	1 275,74	-12 757,40	rozpočet
98	K	Pol	Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	5,000	153,71	-768,55	rozpočet
99	K	Pol	Pouzdro potrubní izolační 28/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	5,000	61,65	308,25	rozpočet
100	K	Pol	Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	5,000	153,71	768,55	rozpočet
101	K	721290821	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN32-DN50	m	-15,000	41,10	616,50	rozpočet
102	K	Pol	Montáž trubních izolací vč. lešení do 1,9m	m	-15,000	58,36	875,40	rozpočet
103	K	721290821	Přesun hmot pro vnitřní vodovod - do 12m	%	-1,250	1,03	238,38	rozpočet
79	K	Pol	Potrubi chemicky odolné PVC-C, spojované lepením, dimenze 34,9 x 3,18mm vč. tvarovek, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiál pro výpomoc, materiál lešenářský (vč. dodávky + montáže a zednických výpomocí) (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	5,000	526,00	2 630,00	nabídka
80/1	K	Pol	Potrubi chemicky odolné PVC-C, spojované lepením, dimenze 54 x 4,9 mm vč. tvarovek, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiál pro výpomoc, materiál lešenářský (vč. dodávky + montáže a zednických výpomocí) (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	5,000	1 067,00	5 335,00	nabídka
80/2	K	Pol	Potrubi z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované šrovnáním DN50, d+m, vč. tvarovek, lešenář, materiál lešenářský, materiál těsnící + spojovací, materiál upevňovací (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	5,000	1 275,74	6 378,70	rozpočet
81	K	Pol	Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	5,000	153,71	768,55	rozpočet
82	K	Pol	Pouzdro potrubní izolační 34/30 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	5,000	99,00	495,00	nabídka
83	K	Pol	Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	5,000	153,71	768,55	rozpočet
86	K	Pol	Montáž trubních izolací vč. lešení do 1,9m	m	15,000	58,36	875,40	rozpočet
95	K	721290821	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci - do 12m	%	1,250	1,03	215,64	rozpočet
	D	D9	Vodovod 3.NP rozdíl				229 486	
			Vodovod 3.NP před změnou				-694 080	
			Vodovod 3.NP po změně				923 566	

104	K	Pol	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 20 x 2,3 mm, S 4 - DN15, vč.tvarovek, +3% na proféz (připojovací potrubí)	m	-460,000	148,78	-88 438,80	rozpočet
			<i>Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou a tepelnou odolností. V projektu využito pro připojovací potrubí. Položka obsahuje: Dodávka potrubí = potrubí, tvarovky, zednická výpomoc</i>					
			460					
105	K	Pol	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 25 x 2,8 mm, S 4 - DN20, vč.tvarovek, +3% na proféz (připojovací potrubí)	m	-86,000	184,95	-16 275,60	rozpočet
			<i>Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou a tepelnou odolností. V projektu využito pro připojovací potrubí. Položka obsahuje: Dodávka potrubí = potrubí, tvarovky, zednická výpomoc</i>					
			88					
106	K	Pol	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 32 x 3,6 mm, S 4 - DN32, vč.tvarovek, +3% na proféz (připojovací potrubí)	m	-4,000	223,58	-894,32	rozpočet
			<i>Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou a tepelnou odolností. V projektu využito pro připojovací potrubí. Položka obsahuje: Dodávka potrubí = potrubí, tvarovky, zednická výpomoc</i>					
			96					
107	K	722176112	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm (Montáž rozvodů vč.tvarovek)	m	-460,000	63,29	-29 113,40	rozpočet
108	K	722176113	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm (Montáž rozvodů vč.tvarovek)	m	-88,000	78,91	-6 944,08	rozpočet
109	K	722176115	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 40mm (Montáž rozvodů vč.tvarovek)	m	-4,000	95,35	-381,40	rozpočet
110	K	Pol	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN15, d+m (potrubí hlavního rozvodu + odbočky pod stropem)	m	-48,000	415,93	-19 964,64	rozpočet
111	K	Pol	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN20, d+m (potrubí hlavního rozvodu + odbočky pod stropem)	m	-13,000	501,42	-6 518,46	rozpočet
112	K	Pol	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN25, d+m (potrubí hlavního rozvodu + odbočky pod stropem)	m	-128,000	595,13	-76 176,64	rozpočet
113	K	Pol	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN32, d+m (potrubí hlavního rozvodu + odbočky pod stropem)	m	-92,000	804,74	-74 036,08	rozpočet
114	K	Pol	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN40, d+m (potrubí hlavního rozvodu + odbočky pod stropem)	m	-80,000	1 028,32	-82 265,60	rozpočet
115	K	Pol	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN50, d+m (potrubí hlavního rozvodu + odbočky pod stropem)	m	-169,000	1 275,74	-215 600,06	rozpočet
116	K	722181223-RT7	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl 13mm - vnitřní d 22	m	-333,000	14,80	-4 928,40	rozpočet
117	K	722181223-RT9	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl 13mm - vnitřní d 28	m	-120,000	17,26	-2 071,20	rozpočet
118	K	722181223-RU1	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl 13mm - vnitřní d 35	m	-60,000	24,86	-1 479,60	rozpočet
119	K	722181223-RV9	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl 13mm - vnitřní d 40	m	-69,000	27,13	-1 871,97	rozpočet
120	K	722181223-RW4	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl 13mm - vnitřní d 50	m	-25,000	34,52	-863,00	rozpočet
121	K	Pol	Pouzdří potrubní izolační 18/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu, R, A2-s1	m	-7,000	52,61	-368,27	rozpočet
122	K	Pol	Pouzdří potrubní izolační 22/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu, R, A2-s1	m	-181,000	58,36	-10 563,16	rozpočet
123	K	Pol	Pouzdří potrubní izolační 28/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu, R, A2-s1	m	-87,000	61,65	-5 363,55	rozpočet
124	K	Pol	Pouzdří potrubní izolační 35/30 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu, R, A2-s1	m	-36,000	81,38	-2 929,68	rozpočet
125	K	Pol	Pouzdří potrubní izolační 42/30 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu, R, A2-s1	m	-11,000	95,35	-1 048,85	rozpočet
126	K	Pol	Pouzdří potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu, R, A2-s1	m	-144,000	153,71	-22 134,24	rozpočet
127	K	Pol	Montáž trubních izolací vč. lešení do 1,9m	m	-1 073,000	32,88	-35 280,24	rozpočet
141	K	721290621	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v obj.výšce - do 12m	%	-1,250	1,03	-8 568,89	rozpočet
104	K	Pol	Potrubí chemicky odolné PVC-C, spojované lepením, dimenze 15,9 x 1,52mm, vč. tvarovek, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiál pro výpomoc, materiál lešení (vč. dodávky + montáže a zednických výpomocí) (bez profezu- proféz určí realizující firma dle obtížnosti montáže)	m	525,000	345,00	181 125,00	nabídka

			Hlavní rozvod : 0m, Připojovací potrubí: 330m + 195m						
105	K	Pol	Potrubí chemicky odolné PVC-C, spojené lepením, dimenze 22,2 x 2,03mm, vč. tvarovek, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiál pro výpomoc, materiál lešenářský (vč. dodávky + montáže a zednických výpomocí) (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	115,000	425,00	48 875,00	nabídka	
			Hlavní rozvod: 4m, Připojovací potrubí: 80m + 51m						
106	K	Pol	Potrubí chemicky odolné PVC-C, spojené lepením, dimenze 28,6x 2,59 mm, vč. tvarovek, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiál pro výpomoc, materiál lešenářský (vč. dodávky + montáže a zednických výpomocí) (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	192,000	467,50	89 760,00	nabídka	
			Hlavní rozvod: 73m+89m, Připojovací potrubí: 12m + 8m						
107	K	Pol	Potrubí chemicky odolné PVC-C, spojené lepením, dimenze 34,9x 3,18mm, vč. tvarovek, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiál pro výpomoc, materiál lešenářský (vč. dodávky + montáže a zednických výpomocí) (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	87,000	526,00	45 762,00	nabídka	
			Hlavní rozvod: 53m+39m+48m, Připojovací potrubí: 0m						
108	K	Pol	Potrubí chemicky odolné PVC-C, spojené lepením, dimenze 41,3x 3,76mm, vč. tvarovek, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiál pro výpomoc, materiál lešenářský (vč. dodávky + montáže a zednických výpomocí) (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	33,000	775,00	25 575,00	nabídka	
			Hlavní rozvod: 0m+33m, Připojovací potrubí: 0m						
109	K	Pol	Potrubí chemicky odolné PVC-C, spojené lepením, dimenze 54x 4,9mm, vč. tvarovek, upevňovacího materiálu, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, materiál pro výpomoc, materiál lešenářský (vč. dodávky + montáže a zednických výpomocí) (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	228,000	1 067,00	243 276,00	nabídka	
			Hlavní rozvod: 86+142m, Připojovací potrubí: 0m						
110	K	Pol	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtlé oceli spojené lisováním DN15, d+m, vč. tvarovek, lešenář, materiál lešenářský, materiál těsnící + spojovací, materiál upevňovací (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	23,000	415,93	9 566,39	rozpočet	
			Hlavní rozvod: 0m, Připojovací potrubí: 21+2,5m						
111	K	Pol	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtlé oceli spojené lisováním DN20, d+m, vč. tvarovek, lešenář, materiál lešenářský, materiál těsnící + spojovací, materiál upevňovací (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	10,000	501,42	5 014,20	rozpočet	
			Hlavní rozvod: 0m, Připojovací potrubí: 6+3,5m						
112	K	Pol	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtlé oceli spojené lisováním DN25, d+m, vč. tvarovek, lešenář, materiál lešenářský, materiál těsnící + spojovací, materiál upevňovací (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	15,000	595,13	8 926,95	rozpočet	
			Hlavní rozvod: 0m, Připojovací potrubí: 15m						
113	K	Pol	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtlé oceli spojené lisováním DN32, d+m, vč. tvarovek, lešenář, materiál lešenářský, materiál těsnící + spojovací, materiál upevňovací (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	21,000	804,74	16 899,54	rozpočet	
			Hlavní rozvod: 21m, Připojovací potrubí: 0m						
114	K	Pol	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtlé oceli spojené lisováním DN40, d+m, vč. tvarovek, lešenář, materiál lešenářský, materiál těsnící + spojovací, materiál upevňovací (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	89,000	1 028,32	70 954,08	rozpočet	
			Hlavní rozvod: 89m, Připojovací potrubí: 0m						
115	K	Pol	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtlé oceli spojené lisováním DN50, d+m, vč. tvarovek, lešenář, materiál lešenářský, materiál těsnící + spojovací, materiál upevňovací (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže)	m	29,000	1 275,74	36 996,46	rozpočet	
			Hlavní rozvod: 29m, Připojovací potrubí: 0m						
116	K	Pol	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm-vnitřní d 18 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže) Připoj. SV	m	311,000	17,00	5 287,00	nabídka	
118	K	Pol	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm-vnitřní d 22 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže) Připoj. SV	m	55,000	14,80	814,00	rozpočet	
119	K	Pol	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm-vnitřní d 32 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže) Připoj. SV	m	7,000	30,00	210,00	nabídka	
120	K	Pol	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.20mm-vnitřní d 22 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže) Hlavní SV	m	4,000	42,00	168,00	nabídka	
121	K	Pol	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.20mm-vnitřní d 28 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže) Hlavní SV	m	61,000	49,00	2 989,00	nabídka	

122	K	Pol	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.20mm -vnitřní d 35 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže) Hlavní SV	m	47,000	60,00	2 820,00	nabídka
123	K	Pol	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.20mm -vnitřní d 18 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže) Nerez	m	23,000	37,00	851,00	nabídka
124	K	Pol	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.20mm -vnitřní d 22 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže) Nerez	m	10,000	42,00	420,00	nabídka
125	K	Pol	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.20mm -vnitřní d 26 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže) Nerez	m	15,000	49,00	735,00	nabídka
126	K	Pol	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.20mm -vnitřní d 35 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže) Nerez	m	21,000	60,00	1 260,00	nabídka
127	K	Pol	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.26mm -vnitřní d 42 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže) Nerez	m	69,000	65,00	4 485,00	nabídka
128	K	Pol	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.20mm -vnitřní d 54 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže) Nerez	m	29,000	83,00	2 407,00	nabídka
129	K	Pol	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.20mm -vnitřní d 18 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže) Přípoj TV	m	195,000	37,00	7 215,00	nabídka
130	K	Pol	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.25mm -vnitřní d 22 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže) Přípoj TV	m	51,000	67,00	3 417,00	nabídka
131	K	Pol	Pouzdro potrubní izolační 28/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže) Hlavní TV	m	107,000	61,85	6 586,55	rozpočet
132	K	Pol	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže) Hlavní TV	m	87,000	81,38	7 080,06	rozpočet
133	K	Pol	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže) Hlavní TV	m	33,000	95,35	3 146,55	rozpočet
134	K	Pol	Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 (bez profezu- profez určí realizační firma dle obtížnosti montáže) Hlavní TV	m	228,000	153,71	35 045,88	rozpočet
135	K	Pol	Montáž trubních izolací vč. lešení do 1,6m	m	1 353,000	32,86	44 466,64	rozpočet
136	K	721260821	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v obj.výšky - do 12m	%	1,250	1,03	11 402,05	rozpočet

Vertical line on the left side of the page.

|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D.1.1 - R2 - Změna č.2 - Změna založení (piloty)

Místo:

Olomouc

Datum:

Zadavatel:

FNOL

Projektant:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	195 909,65
HSV - Práce a dodávky HSV	195 909,65
2 - Zakládání	-518 700,00
1 - Zemní práce	58 225,42
23 - Zakládání - piloty	547 182,00
998 - Přesun hmot	28 752,23
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	80 450,00
VRN6 - Územní vívy	80 450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D.1.1 - R2 - Změna č.2 - Změna založení (piloty)

Místo:

Olomouc

Datum:

Zadavatel:

FNOL

Projektant:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							195 909,65	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				195 909,65	
D	2		Zakládání				-518 700,00	
7	K	2818112X1a	D+M mikropilota M1, dl. 250mm+1000mm+5000mm, kompletní dodávka, vč. mechanizace, dle zvyklostí a možností dodavatele	soubor	-12,000	20 425,00	-245 100,00	rozpočet
	W		D 1 01 2-102					
	W		-12		-12,000			
	W		Součet		-12,000			
8	K	2818112X1b	D+M mikropilota M2, dl. 250mm+1000mm+5000mm, kompletní dodávka, vč. mechanizace, dle zvyklostí a možností dodavatele	soubor	-6,000	20 425,00	-122 550,00	rozpočet
	W		D 1 01 2-101					
	W		-6		-6,000			
	W		Součet		-6,000			
9	K	2818112X2	D+M mikropilota M1, dl. 250mm+1750mm+6000mm, kompletní dodávka, vč. mechanizace, dle zvyklostí a možností dodavatele	soubor	-6,000	25 175,00	-151 050,00	rozpočet
	W		D1 2-04					
	W		-6		-6,000			
	W		Součet		-6,000			
D	1		Zemní práce				58 225,42	
1	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	46,653	66,79	3 115,95	rozpočet
	W		Práky P1					
	W		vývrtek					
	W		7,5*0,3*0,3*pl*22		46,653			
	W		Součet		46,653			
2	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	46,653	42,47	1 981,35	rozpočet
3	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezískládky	m3	46,653	17,26	806,83	rozpočet
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	46,653	237,50	11 080,09	rozpočet
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	233,265	17,96	4 189,44	rozpočet
	W		40,653*5 Přepočtené koeficientem množství		233,265			
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu	t	102,637	361,00	37 051,96	rozpočet
	W		ZEMINA, KAMENÍ A NAVÁŽKA					
	W		46,653*2,2		102,637			

	W		Součet		102,637				
D	23	Zakládání - piloty					547 162,00		
12	K	226211214	Vrtý velkoprofilové vvislé zapažené D do 450 mm hl do 10 m hor. IV	m	165,900	1 372,14	226 403,10	nová položka URS, 2021x0,891	
	W		Piloty P1						
	W		7,5*22		165,000				
	W		Součet		165,000				
10	K	231212112	Zřízení pilot vvislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m a vytažením pážnic z betonu železového	m	165,000	324,32	53 512,80	nová položka URS, 2021x0,891	
	W		Piloty P1						
	W		7,5*22		165,000				
	W		Součet		165,000				
11	M	56632932	čebení C 25/30 X0 kameného frakce G/16	m3	48,985	2 503,71	122 644,23	nová položka URS, 2021x0,891	
	W		Piloty P1						
	W		7,5*0,3*0,3*pl*22*1,05		48,985				
	W		Součet		48,985				
13	K	231011114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	1,657	40 164,10	74 621,67	nová položka URS, 2021x0,891	
	W		Piloty P1						
	W		84,42/1000*22		1,657				
	W		Součet		1,657				
14	K	767_k2	D+M plotna K2 vč. svařování, pomocných prací, dopřfků, díle PD	soubor	20,000	3 500,00	70 000,00	nová položka URS, 2021x0,891	
D	998	Přesun hmot					28 752,23		
15	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	l	121,062	237,50	28 752,23	rozpočet	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - náhrada A

Objekt:

D1.1 - Rekonstrukce stávajících střech

Součást:

Město:

Olomouc

Datum:

Zadávatel:

FNOL

Projektant:

Ukázkový:

OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 199 936,42	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				74 147,32	
D	712		Povlakové krytiny				74 147,32	
76	K	712300831	Odstavení povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	643,640	27,30	17 571,37	rozpočet
79	K	712300832	Odstavení povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	643,640	31,10	20 017,20	rozpočet
80	K	712990813	Odstavení povlakové krytiny střech do 10° náspy nebo nánosu tloušťky do 100 mm	m2	643,640	42,20	27 161,61	rozpočet
82	K	712990816	Příplatek k odstranění náspy nebo nánosu do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky	m2	643,640	14,60	9 397,14	rozpočet
D	HSV		Práce a dodávky HSV				125 861,48	
D	997		Přesun sutě				125 861,48	
73	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	86,890	713,00	61 952,57	rozpočet
74	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	86,890	229,00	19 897,81	rozpočet
75	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	1 210,460	10,00	12 164,60	rozpočet
VV			1668.034*14 Přepočtené koeficientem množství					
76	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	66,890	350,00	30 411,50	rozpočet
77	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	4,100	350,00	1 435,00	rozpočet
D	PSV		Práce a dodávky PSV				999 927,62	
76	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	321,820	14,25	4 585,94	rozpočet
77	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátlakem penetračním	m2	118,640	19	2 254,16	rozpočet
78	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,077	47 500,00	3 671,75	rozpočet
79	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné pláši	m2	321,820	61,75	19 872,30	rozpočet
80	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	118,640	76	9 016,64	rozpočet
81a	M	62856008	pás asfaltový samolepicí natavitelný modifikovaný SBS II 2,4mm s vložkou z hliníkové fólie	m2	484,510	159,49	77 274,50	rozpočet
81b	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,2mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným třídilčným posypem na horním povrchu	m2	484,510	154,112	74 668,81	rozpočet
82	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	440,460	14,25	6 276,56	rozpočet
85	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	484,510	30,40	14 729,10	rozpočet
91	K	7123718RX2	Povlaková krytina střech do 10°, fólie PVC včetně navaření, svaření dalších doplňků, příslušenství, folie ve specifikaci	m2	440,460	122,55	53 978,37	rozpočet
92	M	28343016	fólie hydroizolační sítě mPVC určená ke stabilizaci přitavením a do vegetačních střech II 2,0mm	m2	484,510	209,00	101 262,59	rozpočet
93	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovně, nopek v 20,0 mm, li do 1,0 mm	m2	321,820	114,00	36 687,48	rozpočet
94	K	7127714X3	D+M vegetační vrstvy ze subsrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy	m2	321,820	247,00	79 489,54	rozpočet
95	K	7127714X4	D+M vegetace - suchomilné rostliny (vegetační rohož na vylivací kokosové rohoži protkané PP sítkou, 5-8 druhů rostlin, pokrytí 80%)	m2	321,820	579,50	186 494,69	rozpočet
97	K	712771941	Zálivka extenzivní vegetační střechy sklon do 5°	m3	14,480	133,00	1 925,84	rozpočet
104	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	321,820	47,5	15 286,45	rozpočet
105	K	713141283	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci II přes 240 mm	m2	321,820	133	42 802,06	rozpočet
106	M	28375910	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 60mm	m2	354,000	85,5	30 267,00	rozpočet
107	M	28375990	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 140mm	m2	354,000	199,5	70 623,00	rozpočet
108	M	28376142	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	24,130	1605,5	38 740,72	rozpočet
109	K	636311123	Kladení dlažby z betonových dlaždic nasucho na terče, 50x50cm přes 70 do 100mm	m2	58,060	825,22	47 912,27	rozpočet
110	K	712363358	Závěsná lišta mPVC rS 300	m	170,000	198,91	33 814,70	rozpočet
110	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x5	m2	66,770	301,06	20 101,78	rozpočet
			Zdravotechnika					

17	K	Pol.3	Vpust střešní vyhřívání DN110, s ochranným košem (PVC střešním)	kus	8,000	4 698,55	28 191,30	rozpočet
----	---	-------	---	-----	-------	----------	-----------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt: **PS03 - Výtahy**

Místo:

Datum:

Zadavatel: **FNOL**
Uchazeč: **OHLA ŽS, s. s.**

Projektant:
Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							366 282	
D	OST		Ostatní				199 790,10	
1	K	OST02	Výtah č. 76 - navýšení požární odolnosti šachetních dveří z EI 30 DP1 na EW 60 DP1	kus	5,000	33 298,35	199 790,10	nabídka
D	OST		Ostatní				166 491,75	
2	K	OST01	Výtah č. 77 - navýšení požární odolnosti šachetních dveří z EI 30 DP1 na EW 60 DP1	kus	5,000	33 298,35	166 491,75	nabídka

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.1 - SDK příčka - doplnění chybějící výměry

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady souplu celkem

63 862,35

D.	763	Konstrukce suché výstavby						
126	K	763113337	SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xDFHZ 12,5 s izolací EI 90 Rw do 54 dB	m2	-472,404	1 263,50	-596 862,45	rozpočet
			D 1.01.1-106, D.1.01.1-201, D 1.01.1-202, D 1.01.1-203, D 1.01.1-204					
			A_A203390 a A_A203360			31,860		
			(2,2+2,25+4,4)*3,6					
			A_A203370/A_A203360			20,790		
			5,775*3,6					
			A_A203300			1,080		
			0,3*3,6					
			A_A203290 a A_A203280			7,200		
			1*3,6*2					
			A_A203250			5,760		
			1,6*3,6					
			A_A203250 a A_A203240			7,200		
			1*3,6*2					
			A_A203230			12,060		
			3,35*3,6					
			A_A203110			3,960		
			1,1*3,6					
			A_A203120			3,960		
			1,1*3,6					
			A_A203130			32,400		
			(3,25+3,75)*3,6					
			A_A203100/A_A203140			67,788		
			18,63*3,6					
			A_A203090			26,812		
			(3,77+3,4)*3,6					
			A_A203080 a A_A203070			7,920		
			1,1*3,6*2					
			A_A203210 a A_A203200			7,200		
			1*3,6*2					
			A_A203190			11,520		
			3,2*3,6					
			A_A203170 a A_A203160			7,200		
			1*3,6*2					
			A_A303060/A_A303070			20,772		
			5,77*3,6					
			A_A203020, A_A203040, A_A203080			34,884		
			(7,57+1,02+1,1)*3,6					
			A_A203060/A_A203050			7,560		
			2,1*3,6					
			A_A203030/A_A203010			6,840		
			1,9*3,6					
			A_A303040, A_A303050 / A_A303030			5,616		
			1,56*3,6					
			-1,6*2,1*2			-6,720		
			A_A303140/A_A303150			3,600		
			1*3,6					
			A_A303150			7,560		
			2,1*3,6					
			A_A303180/A_A303170			21,150		
			5,875*3,6					
			A_A303200/A_A303190			21,150		
			5,875*3,6					
			A_A303220/A_A303210			21,150		
			5,875*3,6					
			A_A303240/A_A303230			21,150		
			5,875*3,6					
			A_A303280/A_A303270			21,150		
			5,875*3,6					
			A_A303350/A_A303340			6,840		
			1,9*3,6					
			A_A303340/A_A303370, A_A303310					

W	1,8*3,6	6,840
W	A_A303360/A_A303310, A_A3033320	
W	2,1*3,6	7,560
W	A_A3033370/A_A303380	
W	1,345*3,6	4,842
W	A_A303380/A_A303330	
W	1,875*3,6	6,750
W	Součet	472,404

D 763 Konstrukce suché výstavby

126	K	763113337	SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xDfH2 12,5 a izolací EI 90 Rw do 54 dB	m2	522,948	1 263,50	660 744,80	rozpočet
W			D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204					
W			A_A203390 a A_A203380					
W			(2,2+2,25+4,4)*3,6		31,860			
W			A_A203370/A_A203360					
W			5,775*3,6		20,790			
W			A_A203300					
W			0,3*3,6		1,080			
W			A_A203290 a A_A203280					
W			1*3,6*2		7,200			
W			A_A203260					
W			1,6*3,6		5,760			
W			A_A203250 a A_A203240					
W			1*3,6*2		7,200			
W			A_A203230					
W			3,35*3,6		12,060			
W			A_A203110					
W			1,1*3,6		3,960			
W			A_A203120					
W			1,1*3,6		3,960			
W			A_A203130					
W			(3,25+5,75)*3,6		32,400			
W			A_A203100/A_A203140					
W			18,83*3,6		67,788			
W			A_A203090					
W			(3,77+3,41)*3,6		25,812			
W			A_A203080 a A_A203070					
W			1,1*3,6*2		7,920			
W			A_A203210 a A_A203200					
W			1*3,6*2		7,200			
W			A_A203190					
W			3,2*3,6		11,520			
W			A_A203170 a A_A203160					
W			1*3,6*2		7,200			
W			A_A303060/A_A303070					
W			5,77*3,6		20,772			
W			A_A203020, A_A203040, A_A203060					
W			(7,57+1,02+1,11)*3,6		34,884			
W			A_A203060/A_A203050					
W			2,1*3,6		7,560			
W			A_A203030/A_A203010					
W			1,9*3,6		6,840			
W			A_A303040, A_A303050 / A_A303030					
W			15,6*3,6		56,160			
W			-1,6*2,1*2		-6,720			
W			A_A303140/A_A303150					
W			1*3,6		3,600			
W			A_A303150					
W			2,1*3,6		7,560			
W			A_A303180/A_A303170					
W			5,875*3,6		21,150			
W			A_A303200/A_A303190					
W			5,875*3,6		21,150			
W			A_A303220/A_A303210					
W			5,875*3,6		21,150			
W			A_A303240/A_A303230					
W			5,875*3,6		21,150			
W			A_A303280/A_A303270					
W			5,875*3,6		21,150			
W			A_303350/A_A303340					
W			1,9*3,6		6,840			
W			A_A303340/A_A303370, A_A303310					
W			1,9*3,6		6,840			
W			A_A303360/A_A303310, A_A3033320					
W			2,1*3,6		7,560			
W			A_A3033370/A_A303380					
W			1,345*3,6		4,842			
W			A_A303380/A_A303330					
W			1,875*3,6		6,750			
W			Součet		522,948			

ZL_011

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.a - Zdravotecnika - dopočet sprchový kout

Místo:

Datum:

Zadavatel:

FNOL

Projektant:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
Náklady souplu celkem							15 842,04		
D		D11	Zařizovací předměty 3.NP				15 842,04		
156	K	Pol.66	S-Sprchové vanička + záštitěna	soubor	1,000	12 328,36	12 328,36	rozpočet	
159	K	Pol.69	Baterie sprchové podomítkové (dodávka + montáž)	kus	1,000	2 012,26	2 012,26	rozpočet	
		W	Sprchová baterie podomítková páková Kovová nšetěnná rozeta. Chromový povrch, Kovová ovládací páka. Design dle výběru architekta. Dodávka + montáž =						
		W	1		1,000				
		W	Součet		1,000				
170	K	725249103	Montáž zařizovacích předmětů- sprchový kout	kus	1,000	1 154,91	1 154,91	rozpočet	
173	K	Pol.80	Montáž baterie sprchové podomítkové	kus	1,000	345,24	345,24	rozpočet	
182	K	721290821.4	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v obj.výšky - do 12m	%	5,000	0,25	1,27	rozpočet	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - nástavba budovy A

Objekt:

D.1.1 - Odpočet kuchyně, dveře

Místo:

Olomouc

Datum:

Zadavatel:

FNOL

Projektant:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-57 135,85	
	□	PSV	Práce a dodávky PSV				-57 135,85	
	□	766	Konstrukce truhlářské				-57 135,85	
202	K	76600T38	D+M T38 Pracovní linka tvořená horními a dolními skříňkami, spodní skříňky 2200x990x500 mm, horní skříňky 2200x520x450 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	-1,000	46 656,85	-46 656,85	rozpočet
168	K	76600T5	D+M T5 Dveřní křídlo 700x1970 mm, vnitřní dřevěné, pině, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, křídka/díka, vysokotlaký laminát HPL II, 0,8 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis	soubor	-1,000	10 279,00	-10 279,00	rozpočet

ZL 016 - Změny slaboproud - rekapitulace

Propoj z budovy XR do budovy A_kabelem TCEPKPFLE 50xNx0,6
Měněpráce v m.č. A_A203360 , A_A203370
Propojení EPS pomocí optického kabelu
Propojení ERO pomocí optického kabelu
Měněpráce CCTV, SK - 2022/01
Doplnění přístupového místa mezi schodiště a chodbu
Výměna IP vrátníku za analog
Projektory
Aktivní prvky
CELKEM bez DPH

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

Propoj z budovy XR do budovy A_kabelem TCEPKPFLE 50xNx0,6

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena
Rozvody						
F 1	Kabel TCEPKPFLE 100xNx0,6 1x415 trasa rozvaděče v budově XR do budovy A (m.č. A_A391670) do stávajícího rozvaděče	355	m	1074,11	381309,05	112,20
F 2	Práce spojené s úpravou ve stávajících rozvaděcích: úprava ve stávajících RACK rozvaděcích, reorganizace stávajících rozvodů pro zakončení nového propojovacího kabelu 100% 100%	10	hod	X	X	388,81
F 3	Práce na úpravě stávajících kabelových tras: úpravy a revize stávajících kabelových tras v podzemním kanále a stávajících rezervních zemních chráničích, úpravy tras pro bezproblémové zatažení nově instalovaného kabelu do stávajících tras. 100% 100%	10	hod	X	X	388,81
F 4	Práce spojené s rezebráním a složením podhledů: práce spojené s rezebráním stávajících podhledů v řešené vnitřní trase kabelu a jejich zpětné složení, úpravy vtrase pro nový kabel a ochrana stávajících rozvodů proti poškození 100% 100%	10	hod	X	X	388,81
F 5	Požární ucpávkový přístupový kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmele) 100% 100%	10	ks	603,49	6034,90	50,00
F 6	Průřez zdířem, síla zdi do 300mm, otvor do 50*50mm, včetně odvozu a likvidace suti 16x1 16x1	16	ks	X	X	135,63
F 7	Průřez zdířem, síla zdi do 600mm, otvor do 50*50mm, včetně odvozu a likvidace suti 6x1 6x1	6	ks	X	X	226,05
F 8	Pomocný montážní materiál 100% 100%	1	kpl	516,60	516,60	540,00
F 9	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	20	hod	X	X	316,47
Mezisoučet					387 860,55	
Revize, koordinace, zkoušky						
F 11	Měření a kontrola mat.vedení do 200 párů	1	kpl	X	X	3600,00
F 12	Připojení kabelu v jednotlivých rozvaděcích, odzkoušení, uvedení do provozu	1	ks	X	X	2592,00
F 13	Výchozí revize	1	ks	X	X	1320,00
Mezisoučet						
Dodávka celkem				387 861 Kč		
Montáž				69 903 Kč		
Dodávka a montáž celkem				457 764 Kč		
Celkem bez DPH				457 764 Kč		

Poznámka:

Email ze dne 16.11.2021

Dobrý den,

níže uvedený požadavek jsem konzultovat s p. Oravcem a p. Severou (oba FNOL) a závěr je následující:

- z budovy XR (potrubní pošta) bude do budovy A (A_A391670) natažen nový kabel TCEPKPFLE 50xNx0,6, který bude zakončen ve stávající trase je uvažována z budovy XR kanálem (hloubkově překládaným v rámci X-ka), následně stávajícími chráničkami do kolektoru, kterým
- z rozvaděče v m.č. A_A391670 je dle mailu od p. Oravce již kabel vyprojektován
- do rozpočtu je potřeba zahrnout demontáže/opětovná montáž podhledů, zakončení kabelu, měření, průřazy, instalační materiál, požárí

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

Název technologie:

Měněpráce v m.č. A_A203360 , A_A203370

		položka	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	
		Technologie					
4	K	4 Patch panel 24xRJ45, Cat 6, UTP - osazený	-1	ks	1 994,2 Kč	-1 994,2 Kč	rozpočet
5	K	5 Vyzvaovací panel 1U, plastový, velikost oka min. 7cm	-1	ks	2 18,0 Kč	-2 18,0 Kč	rozpočet
7	K	7 Patch kabel cat 6, 3m	-22	ks	47,0 Kč	-1 034,4 Kč	rozpočet

9	K	9	Dálková zásuvka 2URJ45 Cat 6 - do stěny (komplet - krabička, svazky, rámeček, maska)	-22	ks	381,8 Kč	-8 398,5 Kč	rozpočet
12	K	12	Kabel UTP 4p cat.6, oranžový, třída reakce na ohně B2caS1D1	-1716	m	19,3 Kč	-33 136,0 Kč	rozpočet
16	K	16	Trubka PVC 23mm pod omítku	-70	m	31,8 Kč	-2 223,2 Kč	rozpočet
25	K	26	Krabička univerzální pod omítku vč. výška kulatá, d=73mm, h=42mm. PVC samozhášivé přístrojové krabičky, odbočné tržnice pro trubkové rozvody, přístrojové krabičky, odbočné tržnice pro trubkové rozvody	-22	ks	53,7 Kč	-1 181,4 Kč	rozpočet
36	K	36	Náření a kontrola met vedení vč. Měřičho protokolu	-44	ks	72,3 Kč	-3 183,0 Kč	rozpočet
							-51 368,6 Kč	

Název technologie: Propojení EPS pomocí optického kabelu

			položka	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	
			Technologie					
			Optický nástěnný box pro 4 vlákna	2	ks	489,65 Kč	879,39 Kč	nabídka - nová položka
			Adaptér SC-MM OM2 simplex	8	ks	22,36 Kč	178,85 Kč	nabídka - nová položka
			Pigtail 50/125 GigaPo MM OM2 1,6m	8	ks	102,26 Kč	818,25 Kč	nabídka - nová položka
			Patch kabel Solarix 50/125 SCupo/STupo MM OM2 5m	2	ks	303,12 Kč	606,23 Kč	nabídka - nová položka
			Rozlišující skříň pro uložení optických převodníků	2	ks	7 610,45 Kč	15 220,90 Kč	nabídka - nová položka
			Požární odbočná skříň pro umístění kopterů	1	ks	40 232,13 Kč	40 232,13 Kč	nabídka - nová položka
5	K	5	Modul 4 In / 2 out - modul pro výstup EPS a ovládní zařízení, modul je zařízen komunikací a požární úřednou přímo prostřednictvím vedení sběrnice, pomocí něhož lze připojit do systému EPS některé automatické hlásiče, tlačítkové hlásiče	1	ks	3 516,46 Kč	3 516,5 Kč	rozpočet
6	K	6	Skříň pro vstupní a výstupní moduly p.o., nástěnná instalační krabička šedá pro koptery, instalační otvor prvku o rozměrech 65 x 72 mm nebo 10 pólový propojovací evarkovnice 382030 nebo měnič o rozměrech 150 x 82 mm	1	ks	391,21 Kč	391,2 Kč	rozpočet
			Přesun stávajícího PC klienta C4	1	ks	1 944,00 Kč	1 944,0 Kč	nabídka - nová položka
			Živení nového PC klienta C4 na PC dáráním FR Glomac	1	ks	5 832,00 Kč	5 832,0 Kč	nabídka - nová položka
			Optická vana s výsuvnou poříčí uzavíratelná klápkami 1U, včetně šela 125C	1	ks	1 426,19 Kč	1 426,2 Kč	nabídka - nová položka
			Větrná optická kazeta pro 24 svazů, modrá, s držáky a vikem Společový	1	ks	357,00 Kč	357,0 Kč	nabídka - nová položka
9	K	9	Hlásič požární opticko-kouřový	3	ks	1 266,46 Kč	3 799,38 Kč	rozpočet
10	K	10	Návese pro hlásiče mušsenzorové a opticko-kouřové, FN vyjmouti hlásiče z patice nedochází k přerušení kruhového vedení. Díky této ochranné funkci lze provádět test instalace před vlastní montáží hlásičů.	2	ks	240,25 Kč	480,50 Kč	rozpočet
12	K	12	Elektronika tlačítko s oddělovačem, s uložení paměti do paměti a indikací poplachu, Možnost připojení stanicových tlačítkových hlásičů, Bez připojení na sběrnici pracuje hlásič v režimu nouzového provozu, Oddělovací vedení je integrován do tlačí. hl.	2	ks	1 406,66 Kč	2 813,32 Kč	rozpočet
13	K	13	Skříň tlačítkového hlásiče červená, kryt tlačítkového hlásiče je součástí a pilotogramem dle EN 54- 11.	2	ks	356,15 Kč	712,30 Kč	rozpočet
17	K	18	Pomocná práce: montážní výpomoc, přesun materiálu, koordinační práce	2	hod	316,47 Kč	632,94 Kč	rozpočet
			Rozvody					
			Optický kabel 4vl. OM2, P90R	330	m	330,75 Kč	109 148,94 Kč	nabídka - nová položka
20	K	21	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstup EPS (odbočování zámku - impuls do rozvaděče MAF a NN), linka pro VM moduly	-330	m	26,90 Kč	-8 877,00 Kč	rozpočet
23	K	24	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru)	1 089	ks	7,07 Kč	7 567,83 Kč	rozpočet
24	K	26	Požární kotva pro uchytení příchytky p.č. 32	1 089	ks	6,15 Kč	6 574,35 Kč	rozpočet
			Revize, koordinace, zkoušky					
			Svazování a měření optického vlákna	8	ks	366,00 Kč	2 944,00 Kč	nabídka - nová položka
40	K	41	Integrace nových prvku do stávající grafické nástavby	1	ks	276,00 Kč	276,00 Kč	nabídka - nová položka
							197 567,2 Kč	

Název technologie: Propojení ERO pomocí optického kabelu

			položka	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	
			Technologie					
			Rozlišující skříň pro uložení optických převodníků	2	ks	7 610,45 Kč	15 220,9 Kč	nabídka - nová položka
			Rozvody			0,00 Kč		
			Optický kabel 4vl. OM2, P90R	180	m	330,75 Kč	52 920,7 Kč	nabídka - nová položka
8	K	8	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru)	534	ks	7,07 Kč	3 775,4 Kč	rozpočet
9	K	9	Požární kotva pro uchytení příchytky p.č. 32	534	ks	6,15 Kč	3 284,1 Kč	rozpočet
							75 201,1 Kč	

Název technologie: MNP CCTV, SK 2022/01

			položka	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	
			Technologie					
			PTV - Kamerový systém					
1	K	1	IP kamera: 4,0 Megapixelová, RS, IP vnitřní/venkovní antivanďal miniDome kamera s IR příslušením	-9	ks	4 019,42 Kč	-36 174,8 Kč	rozpočet
3	K	3	Kryt pro skrytou montáž kabelu kamery, rozměry: Ø135mm	-9	ks	623,87 Kč	-5 632,8 Kč	rozpočet
4	K	4	Montážní patice pro osazení kamery na ledň na roh	-9	ks	414,12 Kč	-3 727,1 Kč	rozpočet
7	K	7	Dálková zásuvka 1x RJ45 Cat.6	-9	ks	291,65 Kč	-2 624,9 Kč	rozpočet
9	K	9	Patch kabel Cat.6, UTP, 2m - do RACK rozvaděče	-9	ks	42,42 Kč	-381,8 Kč	rozpočet
11	K	12	Kabel UTP 4p cat.6, oranžový, třída reakce na ohně B2caS1D1	-580	m	19,31 Kč	-11 199,8 Kč	rozpočet
			SK - Strukturovaná kabeláž					
1	K	1	RACK 19" 12U, doplnění nad stávající RAC rozvaděče v m.č. A.101200	-2	ks	3 305,76 Kč	-6 611,5 Kč	rozpočet
2	K	2	Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat	-2	ks	2 017,19 Kč	-4 034,4 Kč	rozpočet
							-70 387,0 Kč	

Název technologie: Doplnění přístupového místa mezi schodiště a chodbu

			položka	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	
			Technologie					
1	K	1	Bezkontaktní čtečka (přep. SIO), iCLASS/Mifare/DESFire - nutno dodržet kompatibilitu se stávajícím systémem MERIT Access, instalovaným v objektu	2	ks	5 203,69 Kč	10 407,4 Kč	rozpočet
5	K	5	Licence pro přístupový systém na jednu čtečku	2	ks	1 785,25 Kč	3 580,5 Kč	rozpočet

2	K	2	Bezkontaktní čtečka (podpor. RFID, iCLASS/Mifare/DESFire, včetně modulu klávesnice pro PIN a biometrické řečky obkru příst. - nutno doplnit kompatibilitu se stávajícím systémem MERT Access, instalovaným v objektu)	-1	ks	25 845,84 Kč	-25 845,84 Kč	rozpočet
			Přístupový kontrolér pro jedno dveře s vestavěnou dotykovou klávesnicí a čtečkou	1	ks	43 162,56 Kč	43 162,56 Kč	nabídka-nová položka
6	K	6	Zálohovaný zdroj v kovovém krytu, 13,8V/4kA, prostor pro AKU 17 Ah	-1	ks	6 522,04 Kč	-6 522,04 Kč	rozpočet
			Zálohovaný zdroj v kovovém krytu, 13,8V/4kA, prostor pro AKU 17 Ah	1	ks	10 888,56 Kč	10 888,56 Kč	nabídka-nová položka
8	K	8	Příčný elektromagnetický zámeček - přísačná síla 400kg	-3	ks	10 704,63 Kč	-32 113,89 Kč	rozpočet
			Reverzní elektromagnetický oběvat ploché konstrukce, 12V/5u/235mA	7	ks	6 969,09 Kč	42 483,0 Kč	nabídka-nová položka
			Čelní plach pro elektrické zámkový v pozinkovaném provedení	7	ks	701,28 Kč	4 909,0 Kč	nabídka-nová položka
			Pracovní nářadí k instalaci elektrického zámku do stávajících ožehovaných zártní	7	ks	1 135,20 Kč	7 940,4 Kč	nabídka-nová položka
			Rozvody					
11	K	11	Kabel FTP 4p.cat 6, oranžový, vlada realizace na oheh B2caS1D1	216	m	20,04 Kč	4 310,7 Kč	rozpočet
12	K	12	Oranžový kabel 2x1,5 B2caS1D1 - zážtění napájení dveřních elektrických zámků	110	m	25,87 Kč	2 823,7 Kč	rozpočet
13	K	13	Trubka PVC 23mm p.o.	20	m	31,76 Kč	635,2 Kč	rozpočet
			Ostatní					
			Ožvení, ožkoušení, nastavení zařízení, konfigurace	1	kpl	2 495,00 Kč	2 495,0 Kč	nabídka-nová položka
			Měření a kontrola mt. vedení, funkční zkoušky	1	kpl	1 440,00 Kč	1 440,0 Kč	nabídka-nová položka
			Koordináční práce s ostatními profesemi	1	kpl	1 920,00 Kč	1 920,0 Kč	nabídka-nová položka
							72 730,4 Kč	

Název technologie:

Výměna IP vrátníku za audio analog vrátník

			položka	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	
			Technologie					
1	K	1	Dveřní huteravé jednobla a železnou klávesnicí, podsvícená, antyvařivá rezavá povrchová	-2	ks	19 325,84 Kč	-38 651,7 Kč	rozpočet
2	K	2	Instalační krabice pod smrtku pro dveřní jednotku	-2	ks	2 352,21 Kč	-4 704,4 Kč	rozpočet
3	K	3	Handfree videomonitor - barevný dotykový LCD displej, TCP/IP komunikace	-5	ks	13 746,21 Kč	-68 731,1 Kč	rozpočet
4	K	4	Instalační krabice pod smrtku pro vnější jednotku	-4	ks	2 842,63 Kč	-11 370,5 Kč	rozpočet
			Váre audio panel pro PoE, 3x2 tlač., klávesnice, povrchová instalace	3	ks	11 995,04 Kč	35 985,1 Kč	nabídka-nová položka
			Zápuštná krabice pro 1 modul Vario	3	ks	2 407,68 Kč	7 223,0 Kč	nabídka-nová položka
							-81 089,4 Kč	

Název technologie:

Projektor

			položka	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	
			Technologie					
1	K	1	Detap projektor, 2800 ANSI Lm, XGA, 2000 l, 4 kg, HDMI, LAN, ST Projektor, 2600 ANSI lumens, LCD, XGA (1024x768), 152.4 - 279.4 cm (60 - 110") 0.6 - 1.1 m, 2000 l, 4.3, 0.47, 1, 20", Objektiv Manual, 0 mm, Černostříbrná	-2	ks	24 558,60 Kč	-49 117,2 Kč	rozpočet
2	K	2	Profesionální stropní závěs na všechny typy projektorů a detap projektorů, nastavitelná délka 25-30cm, oločný, stropní, nosnost 15kg	-2	ks	2 010,00 Kč	-4 020,0 Kč	rozpočet
3	K	3	Projekční plátno: šířka 3m, rolavací, motoricky ovládané promítací plátno na projekci, S automatickými koncovými spínači pro bezpečnou obsluhu	-2	ks	12 940,00 Kč	-25 880,0 Kč	rozpočet
			Detap projektor, 5000 ANSI (v ANSI lumenech) 5000, Důležitě rozšíření projektoru WUXGA (1920 x 1200), Žvabrazat lamový (v hodinách) 10 000, Technologie: LCD, Kontrast (hodnota : 1) 15 000, Rozhraní HDMI, VGA, Kompatibilní, USB 2.0, 3.5mm Jack, LAN, Úmístění: Na stůl / na zem, Na strop, Funkce: Dálkové ovládní, Reprodukce, Zoom	2	ks	43 245,00 Kč	86 490,0 Kč	nabídka-nová položka
			Profesionální stropní závěs kompatibilní s typem detap projektorů, nastavitelná délka pro zavěšení detap projektoru pod podhled	2	ks	9 887,26 Kč	19 774,6 Kč	nabídka-nová položka
			ELITE SCREENS plátno elektrické motorová 150" 16:9, Odolná kovová konstrukce pro instalaci na zdi a stropy, Marwhite™ 1.1 Gain - matný materiál s vysokou výtřít a lehkým čístením, Pozorovací úhel 160° pro prezentace ve velkých skupinách, Infrachervený (IR) univerzální dálkové ovládní v balení, Interní 12V spoutí synchronizuje spouštění/vytažení s napájecím cyklem projektoru, Interní IR přijímač odstraňuje potřebu instalace ovládní na zdi. Černé okraje přemílají plochy, Instalační sada obsahuje krouby a další instalační materiál, Zesíleno plně složeno. Lehká konstrukce s plug & play designem s 3 vidicovým napájecím konektorem, Nastavitelný limit pro regulaci spouštění/vytažení, Synchronizovaný motor dovoluje lehký pravoz s detní zvořností a menší spotřebou	2	ks	21 095,92 Kč	42 171,8 Kč	nabídka-nová položka
							69 425,2 Kč	

Název technologie:

Aktivní prvky

			položka	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	
			Technologie					
1	K	1	Aktivní prvek SWITCH: 48-port PoE+, 4 x 10G, včetně licence DNA Essentials	2	ks	85 311,27 Kč	170 622,5 Kč	rozpočet
			3-leté servisní podpora výrobce včetně možnosti instalovat poslední verze firmwaru. Aktivní prvek bude instalován jako rozšíření stávající síťe					
2	K	2	Aktivní prvek SWITCH: 48-port data, 4 x 10G, včetně licence DNA Essentials	-5	ks	89 011,84 Kč	-445 059,2 Kč	rozpočet
			3-leté servisní podpora výrobce včetně možnosti instalovat poslední verze firmwaru. Aktivní prvek bude instalován jako rozšíření stávající síťe					
6	K	6	SFP modul, 10G-LC, 1310nm	-3	ks	2 833,76 Kč	-8 501,3 Kč	rozpočet
5	K	5	SackWise plus stahovací kabel 3m	-3	ks	1 303,86 Kč	-3 911,6 Kč	rozpočet
4	K	4	SackWise plus stahovací kabel 0,5m	-3	ks	1 303,86 Kč	-3 911,6 Kč	rozpočet
			SackWise plus stahovací kabel 1m	3	ks	1 303,86 Kč	3 911,6 Kč	rozpočet
							-191 349,5 Kč	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.c - Elektroinstalace - změna kabelu

Místo:

Olomouc

Datum:

Zadavatel:

FNOL

Projektant:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady souplu celkem							371 400,00
D	D10	Dělkový materiál vč. Montáže					371 400,00
227	K	E1DM14	Kabel 1-CXQH-R B2ca, s1, d0, 4x50 (text D.1.01.4c-004)	m	-1 200,000	587,50	-705 000,00
227	K	rabídka	Kabel 1-CXQH-R B2ca, s1, d0, 5x50 (text D.1.01.4c-004)	m	1 200,000	897,00	1 076 400,00

rozpočet

nová položka

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - nástavba budovy A

Objekt:

D1.01 - Repase vřetenového schodiště

Místo:

Olomouc

Datum:

Zadavatel:

FNOL

Projektant:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							42 400,00
0		D767	Konstrukce zámečnické				42 400,00
295	R	nabídka	Demontáž schodiště, repase a zpětná montáž	soubor	1,000	32 400,00	32 400,00
296	R	nabídka	Práce jeřábu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00

nová položka

nová položka

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Slavba: FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt: **D.1.1 - Zřízení dočasné přístupové komunikace k venk. Schodištěm + plocha pro piloty**

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel: FNOL

Projektant:

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

Kód řádu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	285 049,97
HSV - Práce a dodávky HSV	285 049,97

SOUPIS PRACÍ

Slavba: FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt: **D.1.1 - Zřízení dočasné přístupové komunikace k venk. Schodištěm + plocha pro piloty**

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel: FNOL

Projektant:

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							285 049,97	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				285 049,97	
K		121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojň	m2	636,000	21,74	13 826,89	nová položka URS, 2021 x 0,891
K		122457203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v horně třídý těžitelnosti II objem do 100 m3 strojň v omezeném prostoru	m3	127,200	635,55	80 841,96	
K		167151111	Nakládání výkopku z horní třídý těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 pře 100 m3	m3	127,200	42,47	5 402,16	
K		162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/vypaniny z horní třídý těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	127,200	256,00	32 563,20	
K		162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/vypaniny z horní třídý těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m pře 10000 m	m3	508,800	17,96	9 138,05	
K		171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládková) zeminy a kamení kód odpedu 17 05 D4	t	279,840	361,00	101 022,24	
K		213141113	Zřízení vrstvy z geotextílie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	636,000	20,00	12 717,46	nová položka URS, 2021 x 0,891
M		69311088	geotextílie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	731,400	32,34	23 655,89	nová položka URS, 2021 x 0,891
K		162208113	Vodorovně přemístění do 100 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění (ornice)	m3	95,400	61,66	5 882,10	nová položka URS, 2021 x 0,891

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4a, D1.01.4b_2 - ZTI, Vytápění - vsazení ventilů

Místo:

Olomouc

Datum:

Zadavatel:

FNOL

Projektant:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

16 500,05

ZTI

11 024,03

ÚT

5 476,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4a, D1.01.4b_2 - ZTI, Vytápění - vsazení ventilů

Místo:

Olomouc

Datum:

Zadavatel:

FNOL

Projektant:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							16 500,05	
ZTI							11 024,03	
		722239104R00	Montáž vodovodních amatur 2závitů, G 5/4"	kus	1,00	129,84	129,84	nová položka URS, 2021x0,691
		722239106R00	Montáž vodovodních amatur 2závitů, G 2"	kus	2,00	211,17	422,34	nová položka URS, 2021x0,891
	Pol. 1		Ventil přímý G 5/4"	kus	1,00	805,20	805,20	nová položka - nabídka
	Pol. 2		Ventil přímý G 2"	kus	2,00	1 621,20	3 242,40	nová položka - nabídka
	Pol. 3		Přechodka plast-kov 5/4"	kus	2,00	639,80	1 279,20	nová položka - nabídka
	Pol. 4		Přechodka plast-kov 2"	kus	2,00	1 272,00	2 544,00	nová položka - nabídka
	Pol. 5		Přechodka srez 54x2"	kus	2,00	1 273,20	2 546,40	nová položka - nabídka
		721290821.3	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v obj.výšky - do 12m	%	0,50	109,89	54,85	rozpočet
ÚT							5 476,02	
	Pol41		Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 6/4	ks	2,00	152,89	305,78	rozpočet
	Pol32		Kohout kulový přímý G 1 1/2	ks	2,00	542,52	1 085,04	rozpočet
	Pol30		Kohout pínící a vypouštěcí G 3/8	ks	35,00	94,53	3 308,55	rozpočet
	Pol43		Montáž vypouštěcích ventilů	ks	35,00	22,18	776,65	rozpočet

