

Dodatek č. 4 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: ředitelem prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D.

Bankovní spojení: Česká národní banka, a.s., číslo účtu: 36334811/0710

a

zhotovitel:

OHL ŽS, a.s.

se sídlem: Burešova 938/17, 602 00 Veveří

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 nebo Ing.

Karolem Bozánem, specialistou marketingu

Bankovní spojení: ČSOB a.s., č.ú. 8010-503087443/0300

Telefon: 585 100 333

Fax: 525 100 330

e-mail: divizeolomouc@ohlzs.cz

tímto spolu uzavírají dodatek č. 4 ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 6. 3. 2019 ve znění dodatku č. 1 uzavřeného dne 8. 4. 2019 a dodatku č. 2 uzavřeného dne 27.9.2019 a dodatku č. 3 uzavřeného dne 30.6.2020 na zhotovení stavby „Novostavba pavilonu HOK - Olomouc“

I.

Úvodní ustanovení

1. Na základě výsledků otevřeného zadávacího řízení s názvem „Novostavba pavilonu HOK - Olomouc“ interní evidenční číslo VZ-2018-000685 uzavřely smluvní strany dne 6.3.2019 Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“). Touto smlouvou se zhotovitel zavázal k provedení díla spočívající v novostavbě pavilonu HOK tak, jak bylo dílo vymezeno v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce.

II.

Předmět dodatku

1. Tímto dodatkem se opravuje příloha č.1 v dodatku č.3. V čísle změny 25 dochází k odstranění neprovedených položek. Tyto položky nebyly provedeny ani fakturovány a byly uvedeny administrativním pochybením. Celková cena se nemění a zůstává ve výši dodatku č.3.
2. Smluvní strany se dohodly, že příloha č. 3 smlouvy Oceněný výkaz výměr se mění v souladu s přílohou č.1 (HOK D4) dodatku č. 4.

III.
Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy 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

V Olomouci, dne

za objednatele:

za zhotovitele:

prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.
Ředitel Fakultní nemocnice Olomouc

Ing. Jaromír Pelinka, MBA
Ředitel Divize M - Morava

číslo změny	popis	cena
1	Kácení stromů	24 025,76 Kč
2	Zajištění provozu potrubní pošty po dobu stavby	446 579,10 Kč
3	SLP-přeložka chráničky s horkovodem	40 856,64 Kč
4	Bourání základových konstrukcí	350 529,48 Kč
5	Revize ZTI-doplnění odvodů kondenzátu	135 016,65 Kč
6	Doplnění SDK opláštění	191 212,20 Kč
7	Doplnění prosklených stěn	163 000,00 Kč
8	Chodník	580 750,98 Kč
9	Stání na popelnice	44 343,40 Kč
10	Vodovodní přípojka	53 084,04 Kč
11	Revize strojovny	65 254,61 Kč
12	Sestava výkonová místnost	21 575,90 Kč
13	Podlahová krabice	3 055,10 Kč
14	SDK podhledy	122 356,50 Kč
15	Slaboproudé rozvody	166 498,40 Kč
16	Doplnění svítidel	36 621,00 Kč
17	Doplnění umyvadla 3.NP, výtokového ventilu v 5.NP	30 189,32 Kč
18	Vstupní schody ve strojovně VZT	14 700,00 Kč
19	Doplnění dle PBR	176 730,47 Kč
20	Doplnění zásuvek pro vyvolávací systém	6 720,70 Kč
21	Potrubní pošta v 1.PP místnost obsluhy	45 816,39 Kč
22	Chodník ke vstupu do 1. PP_HOK	16 604,01 Kč
23	Zahrazovací sloupky	11 000,03 Kč
24	Příčka systémová WC	46 334,00 Kč
25	Řešení únikové cesty CHEMO	4 300,00 Kč
26	Úprava přístupu do strojovny VZT přes stávající objekt P	655 417,89 Kč
27	Proudové chrániče ve světelných obvodech	39 963,38 Kč
28	Doplnění dveří 4.NP	15 194,78 Kč
29	SDK podhled na rozvody PP v m.č. P2-023	16 699,06 Kč
30	Betonové palisády	35 735,30 Kč
31	Informační systém	24 877,00 Kč
32	Sanitární dělicí příčka	88 237,13 Kč
	Celkem	3 673 279,22 Kč
	DODATEK č.2	1 931 970,81 Kč
	DODATEK č.3	1 741 308,41 Kč
	MNP	-138 168,40 Kč
	Cena dle SOD	128 990 069,96 Kč
	Cena dle D2	130 922 040,77 Kč
	Cena dle D3	132 525 180,78 Kč bez DPH
		160 355 468,74 Kč s DPH

Ostatní položky v příloze č. 3 smlouvy Oceněný výkaz výměr se nemění a zůstávají v platnosti.

uznatelné náklady neuznatelné náklady

PŘEPRAVNÍ POUZDRA A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ - D.1.4.K						
12	R123480	Přepavní pouzdro standardní krátké (vnitřní délka 330mm x Ø 115mm, včetně 2 čipů)	ks	15	1 542,0 Kč	23 130,00
13	R123481	Přepavní pouzdro standardní dlouhé (minimální vnitřní délka 400mm x Ø 115mm, včetně 2 čipů).	ks	15	1 685,0 Kč	25 275,00
14	R123482	Přepavní pouzdro autovykládkové pro biologické vzorky (maximální vnitřní délka 260mm x Ø 110mm, včetně 2 čipů)	ks	5	6 850,0 Kč	34 250,00
15	R123483	Naprogramování přepravních pouzder a zavedení do databáze řídicího systému	ks	35	57,0 Kč	1 995,00

INFORMAČNÍ SYSTÉM - D.1.4.M						
5	RP -----	Polep citáky	kpl	51,00000	499,40	25 469,40

EPS - Elektrická požární signalizace - D1.4.H, D.1.4.I						
91	R122642	Montáž - Protipožární dveře, pravé, šířka 800mm, imitace dvevo, desing dle stávajících dveří na chodbě	kpl	1	678,00	678,00
92	R122643	Dodávka - Protipožární dveře, pravé, šířka 800mm, imitace dvevo, desing dle stávajících dveří na chodbě	kpl	1	6 621,00	6 621,00
66	R122618	Montáž - Optický rozvaděč 2U - kompletní pro 48 SC	ks	1	1 160,00	1 160,00
67	R122619	Dodávka - Optický rozvaděč 2U - kompletní pro 48 SC	ks	1	4 159,00	4 159,00

NZS - Nouzové zvuková signalizace - D1.4.H, D.1.4.I						
6	R122668	Montáž - Ruční mikrofon pro přímé vyhlásování hlášení s tlačítkem aktivace řídicí jednotky	ks	1	48,00	48,00
7	R122669	Dodávka - Ruční mikrofon pro přímé vyhlásování hlášení s tlačítkem aktivace řídicí jednotky	ks	1	4 182,00	4 182,00

EKV - Elektronická kontrola vstupu - D1.4.H, D.1.4.I						
31	R122951	Montáž - Protipožární ovládací, napájecí napětí 6 - 24 Vss / Vstř	ks	1	460,00	460,00
32	R122952	Dodávka - Protipožární ovládací, napájecí napětí 6 - 24 Vss / Vstř	ks	1	8 470,00	8 470,00

Specifikace zařízení - D1.4.G						
R069915		Jistic instalacni	ks	7	151,40	1 059,80
R069966		Jistic instalacni	ks	8	151,40	1 211,20

138 168,40

19 119,00

119 049,40

138 168,40

SOUPIŠ provedených prací ZL č.1

S:	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK																								
O:	Kácení stromů																								
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost	Dem. hmotnost	Ceník	Cen. soustava / úroveň	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Dodavatel	Typ položky	Ceník	Cen. soustava / platnost
	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	16,000	140,43	2 256,00																		141,00	URS 2018/II
	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	4,000	252,98	1 016,00																		254,00	URS 2018/II
	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	16,000	286,85	4 608,00																		288,00	URS 2018/II
	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	4,000	546,80	2 196,00																		549,00	URS 2018/II
	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	16,000	360,55	5 792,00																		362,00	URS 2018/II
	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	4,000	763,92	3 068,00																		767,00	URS 2018/II
	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	16,000	75,00	1 204,80																		75,30	URS 2018/II
	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	4,000	287,84	1 156,00																		289,00	URS 2018/II
	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	16,000	5,58	89,60																		5,60	URS 2018/II
	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	4,000	24,10	96,80																		24,20	URS 2018/II
	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	16,000	9,92	159,36																		9,96	URS 2018/II
	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	4,000	53,48	214,80																		53,70	URS 2018/II
	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	16,000	15,34	246,40																		15,40	URS 2018/II
	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	4,000	30,38	122,00																		30,50	URS 2018/II
	997	Přesun sutě																							URS 2018/II
	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kódu odpadu 170 201	t	3,600	498,00	1 800,00																		500,00	URS 2018/II
	Celkem					24 025,76																			

SOUPIS provedených prací ZL č.2								
S:	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK							
O:	Zajištění provozu potrubní pošty po dobu stavby							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Celkem								
Díl: 1		Zemní práce				29 353,31		
6	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3 hloubení strojně 21,5x1,5x1,5 + 8x2x1,4	m3	70,78000	96,80	6 851,50		D.1.1
7	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3	m3	70,78000	12,10	856,44		D.1.1
8	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	28,95000	54,50	1 577,78		D.1.1
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	41,83000	151,30	6 328,88		D.1.1
10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m□ z horniny 1 až 4	m3	41,83000	12,10	506,14		D.1.1
11	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku□ do 100 m3 z horniny 1 až 4	m3	28,95000	96,80	2 802,36		D.1.1
13	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	28,95000	18,00	521,10		D.1.1
14	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	28,95000	115,00	3 329,25		D.1.1
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	41,83000	157,30	6 579,86		D.1.1
Díl: 8		Trubní vedení				55 533,89		
18	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	26,53000	1 213,00	32 180,89		D.1.4.K2
	564 68-1111	Podklad z kameniva hrubého drčeného s rozprostřením, vlhčením a zhutněním velikosti 63-125mm tl. 300 mm	m2	48,25000	236,00	11 387,00		D.2.8.
	564 76-2111	Podklad z vibrovaného šterku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. 200 mm	m2	48,25000	248,00	11 966,00		D.2.8.
		Protipožární izolace potrubí				5 066,79		
N1	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	14,00000	132,47	1 854,53	133	URS 2018/II
N2	63151671	rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.40 mm	m2	14,00000	222,11	3 109,48	223	URS 2018/II
N3	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v d	%	46,718	2,2	102,78	2,35	URS 2018/II
		Izolace chlazení protipožární izolací				1 251,11		
N4	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	5,00000	44,62	223,10	44,8	URS 2018/II
N5	63154574	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 48/40 mm	m	5,00000	200,19	1 000,97	201	URS 2018/II
N6	998713203R00	Přesun hmot v objektech výšky do 24 m	%	12,29	2,2	27,04	2,35	URS 2018/II
		Potrubní pošta				355 374,00		
11		Demontáž a úprava kompletní stávající zemní trasy PP	1	kpl	7 520,0 Kč	7 520,0 Kč		ind.
48		Systémový kabel pro napájení a přenos dat	70	m	133,0 Kč	9 310,0 Kč		D.1.4.K2
51		Kabelová chránička do země	50	m	140,0 Kč	7 000,0 Kč		D.1.4.K2
54		Montážní a instalační materiál pro kotvení kabelů	1	kpl	1 921,0 Kč	1 921,0 Kč		D.1.4.K2
55		Jízdní potrubí plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, včetně spojek, šedé	60	m	986,0 Kč	59 160,0 Kč		D.1.4.K2
56		Jízdní oblouky plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, poloměr oblouku min. 800 mm, včetně spojek, šedé	12	ks	3 473,0 Kč	41 676,0 Kč		D.1.4.K2
57		Jízdní oblouky plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, poloměr oblouku min. 800 mm, včetně spojek, šedé	4	ks	3 884,0 Kč	15 536,0 Kč		D.1.4.K2
62		Chráničí potrubí - pro předizolované potrubí, DN300, SN8	50	m	1 827,0 Kč	91 350,0 Kč		D.1.4.K2
63		Chráničí oblouky - pro předizolované potrubí, DN300, R1200, SN8	6	ks	9 832,0 Kč	58 992,0 Kč		D.1.4.K2
65		Přechod předizolovaného potrubí na standardní plastové potrubí 160 mm	2	ks	1 462,0 Kč	2 924,0 Kč		D.1.4.K2
71		Funkční zkouška tras jízdního potrubí	1	kpl	5 640,0 Kč	5 640,0 Kč		
72		Montážní a instalační materiál pro kotvení a montáž trasy potrubí (objímky, kabelové stahovací pásky, lepidlo, závitové tvče, čističe, rozpouštědla)	1	kpl	6 235,0 Kč	6 235,0 Kč		ind.
N1X		Odstávky, příprava realizace, zaměření, návrh řešení na místě	1	kpl	7 840,0 Kč	7 840,0 Kč		ind.
83		Doprava materiálu včetně nakládky a vykládky	1	kpl	18 352,0 Kč	18 352,0 Kč		ind.
84		Doprava a ubytování techniků/montážníků	1	kpl	17 667,0 Kč	17 667,0 Kč		ind.
85		Manipulační technika - manipulační technika pro rozvoz materiálu v areálu nemocnice	1	kpl	2 824,0 Kč	2 824,0 Kč		ind.
86		Ekologická likvidace a odvoz odpadů	1	kpl	1 427,0 Kč	1 427,0 Kč		ind.

Celkem

446 579,10 Kč

SOUPIŠ provedených prací ZL č.3

S: FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK

O: SLP-přeložka chráničky s horkovodem

P.č.	Číslo položky	Označení položky	MJ	Počet	Materiál ks	Materiál celkem	Práce	Práce celkem	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
N1		Kabel zemní stíněný TCEPKPFLE 1x4x0,8	m	120	24,24	2 908,80	13,20	1 584,00	4 492,80		ind.
N2		Spojka kabelová teplem smrštitelná - XAGA 500-43/8-300-FLE	ks	6	1 362,24	8 173,44	1 214,40	7 286,40	15 459,84		ind.
N3		Modul 3M, 10 pozic	ks	6	73,20	439,20	138,00	828,00	1 267,20		ind.
N4		HDPE chránička 40/33	m	240	32,52	7 804,80	19,80	4 752,00	12 556,80		ind.
N5		Zřízení pískového lože - pouze práce	m	120			51,00	6 120,00	6 120,00		ind.
28	R123398	Montáž - Fólie výstražná 330 mm	m	120	4,00	480,00			480,00		D.2.5.
29	R123399	Dodávka - Fólie výstražná 330 mm	m	120			4,00	480,00	480,00		D.2.5.

Celkem

40 856,64

SOUPIŠ provedených prací ZL č.4

S:	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK							
O:	Bourání základových konstrukcí							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
	120901123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	14,080	11 852,28	166 880,12	11 900,00	URS 2018/II
	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
235	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	35,540	3 125,00	111 062,50		D.1.1
	997	Přesun sutě						
	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	115,590	96,01	11 098,19	96,40	URS 2018/II
	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	1 618,260	10,86	17 568,30	10,90	URS 2018/II
	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	115,592	95,22	11 006,28	95,60	URS 2018/II
	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	80,168	124,50	9 980,82	125,00	URS 2018/II
	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	35,424	647,39	22 933,27	650,00	URS 2018/II

CELKEM

350 529,48

ZL č.6

S:	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK									
O:	Revize ZTI-doplnění odvodů kondenzátu									
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost		
Díl: 721		Vnitřní kanalizace								
N	721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32x1,8 mm (cena vč. zkoušky) 215,5 m + 71 m Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m	286,50000	241,53	69 197,65	242,5	RTS 18/II		
25	721153306R00	Potrubí z plastových trub odhlučňené polyetylenové (PE), přípojovací, D 56 mm, s 3,2 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.	m	21,50000	389,60	8 376,40		D.1.4.E		
N	76793001T00	Uchyacení potrubí (závěsy+montážní materiál) - potrubí DN15 až DN40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	ks	360,00000	76,00	27 360,00		ind.		
N	72586032202T00	Podomítková vodní záp. uzávěrka pro odvod kondenzátu s hyg. adaptérem přídavná mechanická zápachová uzávěrka, pro klimatizační jednotky, materiál PP/ABS, rozměr 100x100mm, DN32, Qmax=72l/h, vč. montáže	ks	22,00000	1 360,00	29 920,00		ind.		
N	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,12734	664,33	84,60		RTS 18/II		
N	998721193R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,12734	612,53	78,00		RTS 18/II		

Celkem

135 016,65

ZL č.6

S:	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK							
O:	Doplnění SDK opláštění							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
1	763111621	Příčka ze sádkartonových desek montáž desek tl. 12,5 mm	m2	1097,0403	100,59499	110356,76	101	URS 2018/II
2	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	1097,0403	73,70326	80855,45	74	URS 2018/II

Celkem**191 212.20**

ZL č.7

S:	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK							
O:	Doplnění prosklených stěn							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
432	D.1.01s	Al stěna 4 450 x 2 900	ks	1,00000	84 000,00	84 000,00		ind.
433	D.1.02s	Al stěna 4 450 x 2 700	ks	1,00000	79 000,00	79 000,00		ind.

Celkem**163 000,00**

ZL č.8

S:	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK					
O:	Chodník					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
D	1	Zemní práce				
K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl do 50 m ²	m ²	26,484	112,55	2 980,69
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm				
VV		(8,135+49,786+20,26+10,1)*0,3		26,484		
K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	26,423	190,23	5 026,56
PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
VV		(8,135+49,786+20,056+10,1)*0,3		26,423		
K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	80,152	131,47	10 537,64
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³				
VV		(8,135+13,625+49,786+20,056)*2,5*0,35		80,152		
K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	80,152	12,10	969,84
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
VV		(49,786+20,056+13,625+8,135)*0,35*2,5		80,152		
K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	80,152	242,00	19 396,78
PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	80,152	96,80	7 758,71
PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	400,760	12,10	4 849,20
PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i zanočatých 1 000 m				
VV		80,152*5		400,760		
K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	80,152	157,30	12 607,91
PP		Uložení sypaniny na skládky				
K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	144,274	121,00	17 457,15
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
VV		80,152*1,8		144,274		
D	5	Komunikace pozemní				
K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m ²	26,423	368,00	9 723,66
PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
VV		(8,135+49,786+20,056+10,1)*0,3		26,423		
K	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m ²	m ²	26,423	29,90	790,05
PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m ²				
VV		(8,136+49,786+20,056+10,1)*0,3		26,423		
K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m ²	m ²	26,423	15,50	409,56
PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m ²				
VV		(8,135+49,7856+20,056+10,1)*0,3		26,423		
K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	26,423	362,50	9 578,34
PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm				
VV		(8,135+49,786+20,056+10,1)*0,3		26,423		
K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m ²	229,005	266,00	60 915,33

PP		Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
VV		(49,786+20,056+13,625+8,135)*2,5		229,005		
K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	18,560	272,00	5 048,32
PP		Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
VV		(3*0,4)*8		9,600		
VV		(1,4*0,8)*8		8,960		
VV		Součet		18,560		
M	R123556	Bet.zámková dlažba tl.60mm - reliéfní pro nevidomé, barva šedá, typ 200/100 mm	m2	19,488	446,00	8 691,65
PP		Bet.zámková dlažba tl.60mm - reliéfní pro nevidomé, barva šedá, typ 200/100 mm				
VV		(3*0,4)*8*1,05		10,080		
VV		(1,4*0,8)*8*1,05		9,408		
VV		Součet		19,488		
K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	164,884	245,00	40 396,58
PP		Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2				
VV		(49,786+20,056+13,625+8,135)*1,8		164,884		
K	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	173,128	227,09	39 314,90
PP						
VV		(49,786+20,056+13,625+8,135)*1,8*1,05		173,128		
K	R 596.1	Úprava zábradlí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
PP		Úprava zábradlí				
K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	128,077	444,00	56 866,19
PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého				
VV		"přechodový "				
VV		8*2		16,000		
VV		"nájezdový"				
VV		8*3		24,000		
VV		" obruník silniční"				
VV		8,135+49,786+20,056+10,1		88,077		
VV		Součet		128,077		
M	R123542	obrubník betonový silniční BO 15/25 - 1000/250/150 - C35/42	kus	92,481	122,00	11 282,68
PP		obrubník betonový silniční 250x150x250mm				
VV		(8,135+49,786+20,056+10,1)*1,05		92,481		
M	R123546	Silniční obrubník betonový přechodový - 1000/150/150 - 250 - C35/45	kus	16,800	368,50	6 190,80
PP		OBRUBNÍKY silniční PŘECHODOVÝ levý				
P		Poznámka k položce: □ 10				
VV		(2+2+2+2+2+2+2)*1,05		16,800		
M	R123545	obrubník betonový silniční nájezdový 1000/150/150 - C 35/45	kus	25,200	114,40	2 882,88
PP		obrubník betonový silniční nájezdový 250x150x150mm				
VV		3*8*1,05		25,200		
K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000	444,00	1 332,00
PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého				
M	R123544	Silniční obrubník betonový R1 vnější - 1000/250/150 - C35/45	kus	3,150	368,50	1 160,78
PP		obrubník BEST-MONO II R1 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25 cm přírodní				
K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	95,127	401,00	38 145,93
PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého				
VV		8,135+49,786+20,056+17,150		95,127		
M	R123547	obrubník betonový chodníkový BO 10/250 1000x250x100mm	kus	99,883	108,90	10 877,26
PP		obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm				
VV		(8,135+49,786+20,056+17,150)*1,05		99,883		
K	919121212	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	88,077	56,00	4 932,31

PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm				
VV		8,135+49,786+20,056+10,1		88,077		
K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	88,077	76,20	6 711,47
PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
VV		8,135+49,786+20,056+10,1		88,077		
K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	176,154	63,30	11 150,55
PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek				
VV		2*(8,135+49,786+20,056+10,1)		176,154		
K	979071112	Očištění dlažebních kostek velkými s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	13,212	62,00	819,14
PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živičí nebo cementovou maltou				
VV		(8,135+49,786+20,056+10,1)*0,15		13,212		
K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	176,154	379,00	66 762,37
PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné radě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15				
VV		2*(8,135+49,786+20,056+10,1)		176,154		
D	997	Přesun sutě				
K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	47,667	532,00	25 358,84
PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	667,338	14,80	9 876,60
PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i zanočatý 1 km přes 1 km				
VV		47,667*14 'Přepočtené koeficientem množství		667,338		
K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	47,667	449,00	21 402,48
PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
K	R 997221	Poplatek za uložení na skládce	t	47,667	150,00	7 150,05
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101				
D	C 822 - 1	Bourací práce				
K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	88,077	101,00	8 895,78
PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých				
VV		8,135+49,786+20,056+10,1		88,077		
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
D	VRN1	Vedlejší náklady				
K	05110	Průzkumné, geodetické práce	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
K	05111	Přechodné dopravní zančení	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
PP		Geodetické práce při provádění stavby				
K	05112	Vybudování a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
PP		Příprava staveniště				
K	51113	Provozní vlivy	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
PP		Provozní vlivy				
K	51114	Vytýčení stavby a inž.sítí	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
PP		Zařízení staveniště				
K	51115	Koordinační činnost	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
PP		Koordinační činnost				

Celkem

580 750,98

ZL č.9

Popis: Stání na popelnice

Poř. číslo pol.	Ceníkové číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství			Celkem bez DPH	
					jednotková	celkem		
1		2	3	4	9	10	11	
	564 87-1111	Podklad ze štěrku tl. s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním, min. tl. 250 mm - chodníky	m2	68,000	266,000	18 088,00	18 088	D.2.8.
6	R123547	Chodníkový obrubník betonový BO 10/25 - 1000/250/100 = 14 m	ks	14,000	108,900	1 524,60	1 525	D.2.8.
	916 23-1213	Osazení chodníkového obrubníku betonového, se zřízením lože z betonu prostého tl. 100 mm, stojatého s boční opěrou	m	14,000	401,000	5 614,00	5 614	D.2.8.
14	R123555	Bet. plošná dlažba 400/400 tl. 50 mm - chodníky =(34,00)*1,02	m2	34,680	274,000	9 502,32	9 502	D.2.8.
	596 81-1221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší s provedením lože po zhuštění tl. do 30 mm, s vyplněním spar a se smetením z dlaždic do 0,25 m2, pro plochy do 100 m2	m2	34,680	236,000	8 184,48	8 184	D.2.8.
	181 30-1101	Rozprostření a urovnání omice (humózní hlíny) ve svahu sklonu do 1:5	m2	13,000	96,800	1 258,40	1 258	D.2.8.
	181 95-1101	Úprava pláně v hornině 1 až 4 bez zhuštění pod ohumusování - podél komunikací a ost. Ploch	m2	13,000	7,200	93,60	94	D.2.8.
	998 22-5111	Přesun hmot	t	20,000	3,900	78,00	78	D.2.8.
CELKEM						44343,40	44 343	

Zdůvodnění: Požadavek objednatele na rozšíření plochy pro odpadové hospodářství.

ZL č.10

Popis: Vodovodní přípojka

Poř. číslo pol.	Ceníkové číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství			Celkem bez DPH		
					jednotková	celkem			
1	2	3	4	9	10	11			
		ZTI							
N	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	ks	1,000	75,695	75,70	76	76	RTS 18/II
N	722130919R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky do DN 100	ks	1,000	74,799	74,80	75	75,10	RTS 18/II
N	722130805R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 80	m	2,500	105,575	263,94	264	106,00	RTS 18/II
N	722131938R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 80	ks	1,000	1 724,059	1 724,06	1 724	1 731,00	RTS 18/II
N	722172919R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 90 mm.vodovod	ks	1,000	325,191	325,19	325	326,50	RTS 18/II
N	722130901R00	Zazátkování vřvodu	ks	1,000	27,589	27,59	28	27,70	RTS 18/II
N	722173939R00	Spole pro rozvod vody plast - elektrospoiky D 90 mm	ks	15,000	233,560	3 503,39	3 503	234,50	RTS 18/II
N	734173417R00	Montáž zaslepovací přírubby DN 90	ks	1,000	1 242,000	1 242,00	1 242	1 247,00	RTS 18/II
N	230180027R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 90 x 8,2	m	30,000	83,863	2 509,89	2 510	84,00	RTS 18/II
91	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	30,000	14,500	435,00	435	SoD	RTS 18/II
N	722182008R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé do DN 100, samolepicí spoj, rvcchlouzavěr	m	18,000	76,392	1 375,06	1 375	76,70	RTS 18/II
N	767995101R00	Montáž doplňkových konstrukcí vč. dodávký závěsů	ka	5,000	198,202	991,01	991	199,00	RTS 18/II
N	553438250R	Trubka PE 100 vodovodní D 90	m	30,000	512,935	15 388,05	15 388	515,00	RTS 18/II
N	2861493400U	Elektro koleno PE100 D90	ks	11,000	789,820	8 688,02	8 688	793,00	URS 18/II
N	2861597400U	Elektro spojka přímá PE100 D90	ks	4,000	209,158	836,63	837	210,00	URS 18/II
N	nab.cena	Elektropřechod PE/mosaz DN 90x3" PE 100	ks	1,000	4 500,000	4 500,00	4 500		
N	31944411R	Zátka č. 290 DN 3" vnější závit pozínek	ks	2,000	105,575	211,15	211	106,00	RTS 18/II
N	31946309R1	Zaslepovací příruba DN 80	ks	1,000	206,668	206,67	207	207,50	RTS 18/II
N	631547223R	Izolační potrubní pouzdro z čedičové vlny z polepem kaširované Al fólie, 90 mm; tl.40 mm	m	18,000	525,883	9 465,89	9 466	528,00	RTS 18/II
N	nab.cena	Folie výstražná modrá	m	13,000	5,000	65,00	65		
N	nab.cena	Signální vodič CY 4	m	13,000	15,000	195,00	195		
N	nab.cena	Doprava_přesun hmot	kpl	1,000	980,000	980,00	980		
		CELKEM				53084,04	53 084		

Zdůvodnění: Požadavek objednatele na změnu trasy již provedené vodovodní přípojky.

31.1 Byla projednána nová trasa přípojky vody pro stávající objekt. Projektant zkreslí navržené řešení. Projektant předložil návrh řešení, TDS souhlasí. Viz příloha č. 2,

ZL č.11

Popis:

Revize strojovny

P.č.	Číslo	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	ceník	Cen. soustava / platnost	Položka SoD/nová
Díl: 721 Vnitřní kanalizace					4 734,64	17 870,50	28 867,72					
37	72115 2328R 00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé PE-S2 vysokohustotní polyetylén s příměsí minerálních vláken, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 6,0 mm, DN 100	m	0,50000	759,90	638,98	381,04	190,52	21,00	459,74	800-721	SoD
včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez , viz výkres D.1.4.1-5,6,7,8												
N	72117 6101R 00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	15,00000	241,53	1 497,60	153,16	2 297,40	21,00	4 383,72	800-721	RTS 18/ II Nová položka
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.												
N	72117 6103R 00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	4,50000	243,52	372,02	171,83	773,24	21,00	1 325,97	800-721	RTS 18/ II Nová položka
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.												
N	72117 6104R 00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	19,00000	318,72	2 226,04	216,34	4 110,46	21,00	7 327,30	800-721	RTS 18/ II Nová položka
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.												
N	72118 00110 0	Nerezové odpadní potrubí přípojovací hrdlové DN 50	m	6,00000	1 610,00	0,00	1 348,00	8 088,00	21,00	11 688,60		Vlastní Nová položka
materiál potrubí: 1.4404 materiál těsnění : EPDM												
N	72586 01661 T00	Sifon vodní DN110, KG s revizními otvory	ks	1,00000	1 782,00	0,00	1 098,00	1 098,00	21,00	2 156,22		Vlastní Nová položka
N	72129 0123R 00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech koufem, DN 300	m	45,00000	27,09	0,00	28,20	1 269,00	21,00	1 475,10	800-721	RTS 18/ II Nová položka
N	99872 1103R 00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m	t	0,03238	691,22	0,00	725,00	23,48	21,00	27,08	800-721	RTS 18/ II Nová položka
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné												
N	99872 1193R 00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,03238	612,53	0,00	630,00	20,40	21,00	23,99	800-721	RTS 18/ II Nová položka
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné												
Díl: 722 Vnitřní vodovod					35 613,13	22 711,34	50 090,36					
65	72217 8314R T1	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PE-RT/AL/PE-RT, D 25 mm, s 2,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	16,00000	360,60	5 936,16	148,99	2 383,84	21,00	6 981,22	800-721	SoD
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.												
66	72217 8315R T1	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PE-RT/AL/PE-RT, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	40,00000	416,20	22 325,60	177,86	7 114,40	21,00	20 144,08	800-721	SoD
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.												
N	72218 1212R TR	Izolace vodovodního potrubí nálevková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	16,00000	77,59	386,56	56,14	898,24	21,00	1 502,09	800-721	RTS 18/ II Nová položka
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky, lambda 0,046 W/mK při 10°C, viz výkres D.1.4.1-08,09,10,11,14,15												
N	72218 1212R U1	Izolace vodovodního potrubí nálevková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm	m	40,00000	85,26	1 056,80	61,78	2 471,20	21,00	4 126,43	800-721	RTS 18/ II Nová položka
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky, lambda 0,046 W/mK při 10°C, viz výkres D.1.4.1-08,09,10,11,14,15												
73	72218 2001R T1	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, do DN 25	m	56,00000	38,70	0,00	35,70	1 999,20	21,00	2 622,31	800-721	SoD
, viz výkres D.1.4.1-08,09,10,11,14,15												
N	72219 11330 1T00	Hadice sanitární flexibilní, DN 20, délka 0,5 m	soubor	3,00000	580,00	0,00	414,00	1 242,00	21,00	2 105,40		Vlastní Nová položka
93	72222 1112R 00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávký materiálu	kus	3,00000	198,40	392,31	39,73	119,19	21,00	720,19	800-721	SoD
N	72222 2133R 00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 12,5, včetně dodávký materiálu	kus	3,00000	293,82	721,32	54,56	163,68	21,00	1 066,55	800-721	RTS 18/ II Nová položka
96	72223 7322R 00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávký materiálu	kus	2,00000	199,70	359,04	78,98	157,96	21,00	483,27	800-721	SoD
98	72223 7324R 00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávký materiálu	kus	9,00000	358,20	3 657,15	108,65	977,85	21,00	3 900,80	800-721	SoD
Cena kulových kohoutů je složena z dodávký a montáže - položky ve SoD												
72223 1017T 00	Kontrolovatelná zpětná armatura EA DN25	ks	1,00000	2 560,00	0,00	2 486,50	2 486,50	21,00	3 097,60		Vlastní Nová položka	
materiál: mosaz jmenovitý tlak: PN16 odpovídá požadavkům ČSN EN 1717 včetně montáže												
72226 4321R 00	Vodoměr bytový, závitový, jednotkový, suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 2,5 m ³ /hod, PN 16, délka 80 mm	kus	1,00000	841,61	677,95	178,05	178,05	21,00	1 018,35	800-721	RTS 18/ II Nová položka	
72228 0106R 00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	56,00000	13,55	11,20	13,90	778,40	21,00	917,85	800-721	RTS 18/ II Nová položka	
Včetně dodávký vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.												
92	72229 0234R 00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	56,00000	19,40	89,04	29,71	1 663,76	21,00	1 314,54	800-721	SoD
Včetně dodání desinfekčního prostředku.												

242,5

244,5

320

27,2

694

615

77,9

85,6

295

845

13,6

99872 2103R 00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,06354	630,46	0,00	661,00	42,00	21,00	48,47	800-721	RTS 18/ II	Nová položka
99872 2193R 00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,06354	535,84	0,00	552,00	35,07	21,00	41,20	800-721	RTS 18/ II	Nová položka

633

538

Celkem												
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zdůvodnění:

Dokumentace pro provádění stavby D.1.4.E Zdravotně technické instalace 05/2018, neřešila napojení vody a kanalizace pro úpravnu vody, automatické dopouštění pro systém chlazení a parní zvlhčovače pro jednotky VZT, kanalizační potrubí pro odvod kondenzátu od jednotek VZT.

- 34.2 Zhotovitel upozornil na nedostatky v rozvodech ZTI ve strojovně. Projektant prověří a zašle výkaz výměr chybějících prvků s vysvětlením oprávněnosti požadavku zhotovitele. **Trvá.**

ZL č.12

Popis: Sestava výkonová místnost

Materiál							
R069372	Zásuvka domovní	bílá	zapustena		4 ks	185,40	741,60 D.1.4.G
R069356	Spinac domovní	1	zapusteny		1 ks	137,40	137,40 D.1.4.G
R069391	Krabice odbočna				5 ks	39,80	199,00 D.1.4.G
R069344	Kabel CYKY-J	3x1,5			22 m	11,80	259,60 D.1.4.G
R069347	Kabel CYKY-J	3x2,5			38 m	18,50	703,00 D.1.4.G
Montáž							
R069479	Zasuvka domovní	1x, popis. pole	zapustena	mo	4 ks	129,40	517,60 D.1.4.G
R069466	Spinac domovní	1	zapusteny	mo	1 ks	121,20	121,20 D.1.4.G
R069486	Krabice odbočna	KP 67/2		mo	5 ks	48,50	242,50 D.1.4.G
R069583	Kabel CYKY	3x1,5		mo	22 m	20,20	444,40 D.1.4.G
R069585	Kabel CYKY	3x2,5		mo	38 m	24,20	919,60 D.1.4.G
	úprava v rozváděči			mo	1 sd	1 590,00	1 590,00 D.1.4.G

Celkem 5 875,90

O:	D.1.4.L	Interiér
----	---------	----------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
1		Interiér	kpl	1,00000	15 700,00	15 700,00

nová položka

Náhled	ID - č. pol.	Jméno objektu	Počet	Cena KS	Cena celkem
	n.03 -revize	n.03 - Rev.1 - Sestava výkonová místnost /// korpusy DTDL Egger 20 229,00 21 20 229,00 U708 ST9 tl.18mm / Fronty HPL Egger U708 ST9	1	15 700,00 Kč	15 700,00 Kč
sumy					15 700,00 Kč

CELKEM

21 575,90

Zdůvodnění: Požadavek kliniky na doplnění malé kuchyňské linky v m.č. 104180.

ZL č.13

Popis: Podlahová krabice

Materiál	
R069378	Zasuvka modul 45 bílá 4 ks 61,70 246,80 D.1.4.G
R069347	Kabel CYKY-J 3x2,5 29 m 18,50 536,50 D.1.4.G
Montáž	
R069483	Zasuvka modul 45 bílá mo 4 ks 137,50 550,00 D.1.4.G
R069585	Kabel CYKY-J 3x2,5 mo 29 m 24,20 701,80 D.1.4.G
	úprava v rozváděči mo 1 sd 1 020,00 1 020,00 nová kalkulace

Celkem 3 055,10

Zdůvodnění: Požadavek kliniky na doplnění zásuvek v m.č. 104240 do podlahové krabice.

ZL č.14

Popis: SDK podhledy

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce		119 221,50				
68	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	-50,14800	612,00	-30 690,58	801-1	SoD
		plný SDK podhled :						
		1NP :						
		101030 : 19,88 (připočet)		19,88000				
		2NP :						
		102281 : 26,144		-26,14400				
		3NP :						
		103231 : 26,144		-26,14400				
		4NP :						
		104290 : 17,74		-17,74000				
		Mezisoučet		-50,14800				
N	763132121U00	Sádrokartonový podhled D112 - samostatný požární předěl, zavěšený na dvouvrstvé nosné konstrukci z ocelových profilů CD/UD+závěsy Nonius, dvojité opláštěná požární deskou KNAUF GKE 2x tl. 12,5 mm, TL tl. 40 mm/ 40 kg/m3 EI-30 DP1	m2	131,85800	956,15	126 076,08	801-1	URS 18/II
		plný požární SDK podhled :						
		1NP :						
		101060 : 16,77		16,77000				
		101070 : 29,54		29,54000				
		101071 : 15,52		15,52000				
		2NP :						
		102281 : 3,2*8,17		26,14400				
		3NP :						
		103231 : 3,2*8,17		26,14400				
		4NP :						
		104290 : 17,74		17,74000				
		Mezisoučet		131,85800				
O/22a	Požární SDK kastlík kolem Fancoilu 1,0x1,0x0,3m, odolnost EI30 DP1 -pož. utěsnění prostupů - D+M, podrobné viz výpis ostatních výrobků	kus	4,00000	1 584,00	6 336,00	801-1	SoD	
atyp	Požární SDK kastlík kolem světél 0,25x0,25x0,25m, odolnost EI30 DP1 -pož. utěsnění prostupů - D+M	kus	14,00000	1 250,00	17 500,00	801-1	vlastní kalkulace	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot		3 135,00				
248	998012023R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 12 do 24 m	t	16,50000	190,00	3 135,00	801-1	SoD

CELKEM

122 356,50

Zdůvodnění: Provedení SDK podhledů a kastlíků dle PD, které nebyly zahrnuty ve výkazu výměr.

ZL č.15

Popis: Slaboproudé rozvody

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15_1	Elektrická požární signalizace	kpl	1	39 138,00	39 138,00
15_2	Nouzové zvuková signalizace	kpl	1	43 728,60	43 728,60
15_3	Strukturovaná kabeláž	kpl	1	12 923,20	12 923,20
15_4	Kamerový systém	kpl	1	8 221,00	8 221,00
15_5	Signalizační zařízení	kpl	1	38 733,60	38 733,60
15_6	VS - Vyzvolávací systém - doplnění datových zásuvek	kpl	1	23 754,00	23 754,00
	CELKEM				166 498,40
Celkové součty bez DPH					166 498,40

Zdůvodnění: Doplnění slaboproudých rozvodů z požadavků kliniky, zástupců techniků objednatele, změny PBŘ.

30.3 Bylo projednáno možné doplnění požadavků ve slaboproudu. Zhotovitel předloží CN ke schválení. **Trvá.**

Profese: EPS - Elektrická požární signalizace

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	Montáž - Optickokouřový hlásič, Provozní teplota -20 °C až +72 °C, Maximální instalační výška 12m	ks	8	48,00	384,00
31	Dodávka - Optickokouřový hlásič, Provozní teplota -20 °C až +72 °C, Maximální instalační výška 12m	ks	8	1 324,00	10 592,00
32	Montáž - Patice pro hlásiče	ks	8	169,00	1 352,00
33	Dodávka - Patice pro hlásiče	ks	8	139,00	1 112,00
71	Montáž - Kabel sdělovací 1x2x0,8	m	235	11,00	2 585,00
72	Dodávka - Kabel sdělovací 1x2x0,8	m	235	7,00	1 645,00
73	Montáž - Kabel sdělovací 2x2x0,8 ; R B2caS1D0, požárněodolný	m	95	11,00	1 045,00
74	Dodávka - Kabel sdělovací 2x2x0,8 ; R B2caS1D0, požárněodolný	m	95	29,00	2 755,00
75	Montáž - Kabel sdělovací 4x2x0,8; B2caS1D0, požárněodolný (KTPO, tablo ...)	m	58	12,00	696,00
76	Dodávka - Kabel sdělovací 4x2x0,8; B2caS1D0, požárněodolný (KTPO, tablo ...)	m	58	51,00	2 958,00
77	Montáž - Kabel sdělovací 8x2x0,8; B2caS1D0, požárněodolný (OPPO)	m	58	12,00	696,00
78	Dodávka - Kabel sdělovací 8x2x0,8; B2caS1D0, požárněodolný (OPPO)	m	58	96,00	5 568,00
81	Montáž - Kabel optický 12 vl., 9/125um, SM, požárněodolný	m	24	15,00	360,00
82	Dodávka - Kabel optický 12 vl., 9/125um, SM, požárněodolný	m	24	48,00	1 152,00
83	Montáž - Přichytka kovová, včetně nastřelovacího kovového hrotu	ks	157	12,00	1 884,00
84	Dodávka - Přichytka kovová, včetně nastřelovacího kovového hrotu	ks	157	12,00	1 884,00
97	Montáž - Průrazy stěnou do 50cm, zapravení	ks	6	169,00	1 014,00
107	Montáž - Konfigurace symbolu na půdorysu	ks	8	182,00	1 456,00
Celkové součty za systém EPS bez DPH					39 138,00

Profese: NZS - Nouzové zvuková signalizace

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
nová položka	Montáž - Digitální stanice hlasatele pro hasiče, 12 tlačítek, redundantní	ks	1	72,00	72,00
nová položka	Dodávka - Digitální stanice hlasatele pro hasiče, 12 tlačítek, redundantní	ks	1	33 171,60	33 171,60
34	Montáž - Kabel 2x2.5 PH120-R B2caS1D0	m	105	10,00	1 050,00
35	Dodávka - Kabel 2x2.5 PH120-R B2caS1D0	m	105	31,00	3 255,00
nová položka	Montáž - Kabel sdělovací 4x2x0,8; B2caS1D0, požárněodolný	m	67	12,00	804,00
nová položka	Dodávka - Kabel sdělovací 4x2x0,8; B2caS1D0, požárněodolný	m	67	48,00	3 216,00
36	Montáž - Přichytka kovová pro jeden kabel, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný	ks	90	12,00	1 080,00
37	Dodávka - Přichytka kovová pro jeden kabel, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný	ks	90	12,00	1 080,00
Celkové součty za systém NZS bez DPH					43 728,60

Profese: SK - Strukturovaná kabeláž

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	Montáž - Datová zásuvka 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, do podlahové krabice	ks	2	99,00	198,00
71	Dodávka - Datová zásuvka 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, do podlahové krabice	ks	2	309,00	618,00
72	Montáž - Konektor RJ45 Cat. UTP 8p8c nestíněný na drát	ks	3	22,00	66,00
73	Dodávka - Konektor RJ45 Cat. UTP 8p8c nestíněný na drát	ks	3	8,00	24,00
74	Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 6, UTP LSOH Eca	m	434	10,00	4 340,00
75	Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 6, UTP LSOH Eca	m	434	10,00	4 340,00
nová položka	Montáž - Sestava podlahové krabice pro 6 modulárních přístrojů	ks	1	780,00	780,00
nová položka	Dodávka - Sestava podlahové krabice pro 6 modulárních přístrojů	ks	1	2 557,20	2 557,20
Celkové součty za systém SK bez DPH					12 923,20

Profese: CCTV - Kamerový systém

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	Montáž - Vnitřní IP dome kamera, TD/N, HD 1080p, 4MP, f=2.8-12mm, WDR, IR 10m	ks	1	303,00	303,00
2	Dodávka - Vnitřní IP dome kamera, TD/N, HD 1080p, 4MP, f=2.8-12mm, WDR, IR 10m	ks	1	7 918,00	7 918,00
Celkové součty za systém CCTV bez DPH					8 221,00

Profese: SZ - Signalizační zařízení

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
nová položka	Montáž - Napájecí zdroj + lokální server	ks	1	2 328,00	2 328,00
nová položka	Dodávka - Napájecí zdroj + lokální server	ks	1	36 405,60	36 405,60
Celkové součty za systém SZ bez DPH					38 733,60

SYSTEM VS - Vyvolávací systém - doplnění datových zásuvek

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2.NP					
68	Montáž - Datová zásuvka 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku	ks	2	99,00	198,00
69	Dodávka - Datová zásuvka 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku	ks	2	258,00	516,00
74	Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 6, UTP LSOH Eca	m	240	10,00	2 400,00
75	Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 6, UTP LSOH Eca	m	240	10,00	2 400,00
113	Montáž - Měření metalického kabelu, vč. vypracování měřícího protokolu	ks	4	73,00	292,00
106	Montáž - Protipožární ucpávka	kpl	1	2 541,00	2 541,00
107x	Dodávka - Protipožární ucpávka	kpl	1	2 500,00	2 500,00
108x	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, wago svorky, elektro stahovací pásy, atd.)	kpl	1	1 500,00	1 500,00
3.NP					
68	Montáž - Datová zásuvka 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku	ks	2	99,00	198,00
69	Dodávka - Datová zásuvka 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku	ks	2	258,00	516,00
74	Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 6, UTP LSOH Eca	m	208	10,00	2 080,00
75	Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 6, UTP LSOH Eca	m	208	10,00	2 080,00
113	Montáž - Měření metalického kabelu, vč. vypracování měřícího protokolu	ks	4	73,00	292,00
106	Montáž - Protipožární ucpávka	kpl	1	2 541,00	2 541,00
107x	Dodávka - Protipožární ucpávka	kpl	1	2 300,00	2 300,00
108x	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, wago svorky, elektro stahovací pásy, atd.)	kpl	1	1 400,00	1 400,00
Celkové součty bez DPH					23 754,00

ZL č.16

Popis: Doplnění svítidel

Materiál nosný délkový

Název	Počet J	Cena	Celkem
R069346 Kabel CYKY 5x1,5	35 m	18,90	661,50 D1.4.G
Součet			661,50

Svítidla

R069439 Podrobný popis viz legenda svítidel

R069440 Před konečným objednáním svítidel je nutno prověřit vhodnost jejich montáže do konkrétních podhledů.

Název	Počet J	Cena	Celkem
R069443 Vestavné uni LED, 41W, IP65 DAI BD	5 ks	6 832,00	34 160,00 D1.4.G
R069464 recyklace svítidel	5	10,10	50,50 D1.4.G
R069465 recyklace zdrojů	5	6,30	31,50 D1.4.G
Celkem cena za svítidla (dle nabídky)			34 242,00

Montáž

R069551 Ukončení kab do 4x10	mo	10 ks	72,70	727,00 D1.4.G
R069584 Kabel CYKY 5x1,5	mo	35 m	28,30	990,50 D1.4.G
Součet				1 717,50

Celkem 36 621,00

Zdůvodnění: Požadavek technika elektro na osvětlení všech odběrových míst v m.č.103260

35.6 Bc. Zbořil upozornil na rozpor v umístění svítidel v místnosti stacionáře mezi výpočtem a zakreslením v PD. Prověřil s dodavatelem osvětlení a zašle stanovisko k odsouhlasení projektantem.

ZL č.17

Popis: Doplnění umyvadla 3.NP, výtokového ventilu v 5.NP

Poř. číslo	Ceníkové číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Cena		
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
	1)	3.NP - vyšetřovna - Montáž rozvodů ZTI pro umyvadlo					
25	721153306R00	Potrubí tiché kanalizace polypropylen PP třívrstvé hrdlové, přípojovací DN 56	m	11,00	389,60	4 285,60	D.1.4.E
40	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,00	151,30	151,30	D.1.4.E
						0,00	
64	722178313RT1	Potrubí vícevrstvé ALPEX pro pitnou vodu, 20x2,25 mm, max. teplota 95°C,	m	12,00	273,50	3 282,00	D.1.4.E
73	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí průměru DN 25, samolepicí spoj,	m	12,00	38,70	464,40	D.1.4.E
77	ZTI-67 vlastní	Izolační potrubní pouzdro z polyethylenu se strukturou uzavřených buněk, lamda 10°C = 0,038 W/mK, max. povrchová teplota potrubí 102°C, samozhášivý, nescapávající a nešířící oheň, průměr 20 mm; tl. 9 mm	m	5,00	43,60	218,00	D.1.4.E
78	ZTI-68 vlastní	Izolační potrubní pouzdro z polyethylenu se strukturou uzavřených buněk, lamda 10°C = 0,038 W/mK, max. povrchová teplota potrubí 102°C, samozhášivý, nescapávající a nešířící oheň, průměr 22 mm; tl. 20 mm	m	7,00	106,50	745,50	D.1.4.E
91	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	12,00	14,50	174,00	D.1.4.E
92	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	12,00	19,40	232,80	D.1.4.E
N	722220121	Nástěnka pro vodovodní baterii G 1/2	pár	1,00	418,81	418,81	RTS18/II
						0,00	
139	725037140R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 500 mm, hloubka 410 mm - KOLO, Rekord	kus	1,00	822,80	822,80	D.1.4.E
140	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	kus	1,00	834,90	834,90	D.1.4.E
144	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu	kus	1,00	1 028,50	1 028,50	D.1.4.E
148	ZTI-133 vlastní	Předstěnový systém pro umyvadla do SDK kce/pro konstrukce prováděné	kus	1,00	3 896,20	3 896,20	D.1.4.E
150	ZTI-112 vlastní	Lékařská baterie automatická , ovládání výtoku senzorem, program legionela	kus	1,00	10 212,40	10 212,40	D.1.4.E
155	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dfezové stojánkové	kus	1,00	175,50	175,50	D.1.4.E
158	ZTI-117 vlastní	Sífon umyvadlový chrom, Alcaplast A 400	kus	1,00	319,40	319,40	D.1.4.E
						0,00	
167	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	272,62	0,24	64,07	D.1.4.E
168	998725293R00	Příplatek zvěřš. přesun, zařiz. předměty do 500 m	%	272,62	0,39	105,07	D.1.4.E
		3.NP - vyšetřovna - Montáž rozvodů ZTI pro umyvadlo - celkem				27 431,25	
	2)	5.NP - strojovna - vsazení ventilu Kemper					
64	722178313RT1	Potrubí vícevrstvé ALPEX pro pitnou vodu, 20x2,25 mm, max. teplota 95°C,	m	1,00	273,50	273,50	D.1.4.E
73	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí průměru DN 25, samolepicí spoj,	m	1,00	38,70	38,70	D.1.4.E
78	ZTI-68 vlastní	Izolační potrubní pouzdro z polyethylenu se strukturou uzavřených buněk, lamda 10°C = 0,038 W/mK, max. povrchová teplota potrubí 102°C, samozhášivý, nescapávající a nešířící oheň, průměr 22 mm; tl. 20 mm	m	1,00	106,50	106,50	D.1.4.E
N	722172964	Vsazení odbočky do plastového potrubí D32/20	ks	1,00	183,76	183,76	RTS18/II
N		Průraz přes zeď pro potrubí	ks	1,00	200,00	200,00	nová pol.
110	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 1/2	kus	1,00	67,80	67,80	D.1.4.E
N	55111866R	KEMPER mrazuvzdorný ventil FROSTI plus DN 15	kus	1,00	1 860,51	1 860,51	RTS18/II
130	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	27,31	1	13,65	D.1.4.E
131	998722293R00	Příplatek zvěřš. přesun, vnitřní vodovod do 500 m	%	27,31	1	13,65	D.1.4.E
		5.NP - strojovna - vsazení ventilu Kemper - celkem				2 758,07	
		CELKEM				30 189,32	

Zdůvodnění: Doplnění umyvadla, které chybělo ve VV v 3.NP.
Požadavek technika VZT na doplnění výtokového ventilu ve strojovně VZT v 5.NP.

40.4 Zhotovitel upozornil na chybu PD v části ZTI, kde v místnosti č. 103 290 není zakresleno umyvadlo vč. potrubí kanalizace a vody. Umyvadlo je zde nezbytně nutné a bude naceněno dle SOD a doplněno dle stavební části, kde zakresleno je.

41.1 Pan Srovnal požaduje provedení nezámrzného kemperu v blízkosti chilleru v 5.NP. Zhotovitel nacení dle SOD a provede dle požadavku. Umístění bude upřesněno na místě před provedením.

ZL č.18

Popis: Vstupní schody ve strojvně VZT

Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí			14 700,00	
534	M43.01	Ocelové kce a prvky ocel S235, kotvy, doplňky, stavební přípomoc, vč. finální p.ú. - D+M	kg	140,00000	105,00	14 700,00

*schodiště**pororošty 1,67m2**93,00000**47,00000**ocelové schodnice P15x200 24kg/bm..2bm.. 48kg**stupeň pororošt SP330 3ks..1760x330..1,67m2..28,1kg/m2. .47kg**lemování stupně..L 35/35/6...13,4bm..3,36kg/bm.. 45kg**celková hmotnost 140kg*

Zdůvodnění: Ve VV nebylo zahrnuto schodiště ve VZT strojvně.

ZL č.19

Popis: Doplnění dle PBR

N		Dveře plné plechové EI30 DP1 CSm, otvor 1050x2050 mm	ks	1,00000	37 500,00	37 500,00		0,00
N		Dveřní uzávěr 650x750, EI 60DP1	ks	3,00000	5 400,00	16 200,00		0,00
N	763111421	Doplnění dělicí požární prosklené stěny ke stropu, SDK příčkou dvojitě opláštěnou z desek GKF 2x tl. 12,5 mm na OCK z CW/UW profilů, T1 tl. 50 mm, vč. zapravení spodní špalety	m2	26,09380	1 100,00	28 703,18		0,00

2.NP

102281 : G03 / 6,95*0,94

6,53300

102281 : G02 / 3,12*0,94

2,93280

3.NP

103231 : G03 / 9,52*0,82

7,80640

103231 : G02 / 3,13*0,82

2,56660

4.NP

104290 : G01 / 3,83*0,9

3,44700

104290 : G02 / 3,12*0,9

2,80800

Mezisoučet

26,09380

N		Úprava místnosti - stanice potrubní pošty, zvýšení požární odolnosti opláštění sádkartonové příčky na EI-60DP1 , vč.doplnění SDK příčky navazující na AL požární prosklenou stěnu, demontáž stávající OCZ a zesílení otvoru LIA profilem	m2	11,05500	685,00	7 572,68		0,00
---	--	---	----	----------	--------	----------	--	------

2NP : m.č. 102281

0,7+1,95+0,7*3,3

11,05500

N	763111751	Příplatek k SDK příčkám za plochy do 6 m2	m2	30,77380	60,66	1 866,61		0,00
N	763171-Atyp	D + M revizní klapky GKB 200x200/ 12,5 mm do 0,10 m	ks	22,00000	770,00	16 940,00		0,00
N	763171-Atyp	D + M revizní klapky GKB 300x300/ 12,5 mm do 0,10 m	ks	7,00000	928,00	6 496,00		0,00
N	763171-Atyp	D + M revizní klapky GKB 400x400/ 12,5 mm od 0,10 do 0,025 m	ks	1,00000	1 040,00	1 040,00		0,00
N	763171-Atyp	D + M Požární revizní klapky GKF 200x200/ 15 mm do 0,10 m, EI-30 DP1	ks	4,00000	2 470,00	9 880,00		0,00
N	763171-Atyp	D + M Požární revizní klapky GKF 300x300/ 15 mm do 0,10 m, EI-30 DP1	ks	13,00000	2 620,00	34 060,00		0,00
N	763171-Atyp	D + M Požární revizní klapky GKF 400x400/ 15 mm od 0,10 do 0,10 m, EI-30 DP1	ks	4,00000	2 818,00	11 272,00		0,00
6	005124010R	Koordinační činnost	soub	1,000	5 200,00	5 200,00		0,00

URS18/II

60,9 0,99599

CELKEM

176 730,47

Zdůvodnění: Na základě změny PBR došlo k nutnosti doplnění nových protipožárních uzávěrů, stěn a dvířek.

ZL č.20

Popis: Doplnění zásuvek pro vyvolávací systém

místnost 1022820							
Materiál							
R069372	Zásuvka domovní	bílá	zapustena		10 ks	153,20	1 532,00 D1.4.G
R069391	Krabice odbočna				10 ks	32,90	329,00 D1.4.G
R069347	Kabel CYKY-J	3x2,5			1 m	15,30	15,30 D1.4.G
Montáž							
R069479	Zasuvka domovní	1x, popis. p	zapustena	mo	10 ks	100,40	1 004,00 D1.4.G
R069486	Krabice odbočna	KP 67/2		mo	10 ks	37,60	376,00 D1.4.G
R069585	Kabel CYKY	3x2,5		mo	1 m	18,80	18,80 D1.4.G
místnost 103270							
Materiál							
R069372	Zásuvka domovní	bílá	zapustena		5 ks	153,20	766,00 D1.4.G
R069391	Krabice odbočna				5 ks	32,90	164,50 D1.4.G
R069347	Kabel CYKY-J	3x2,5			1 m	15,30	15,30 D1.4.G
Montáž							
R069479	Zasuvka domovní	1x, popis. p	zapustena	mo	5 ks	100,40	502,00 D1.4.G
R069486	Krabice odbočna	KP 67/2		mo	5 ks	37,60	188,00 D1.4.G
R069585	Kabel CYKY	3x2,5		mo	1 m	18,80	18,80 D1.4.G
místnost 103230							
Materiál							
R069372	Zásuvka domovní	bílá	zapustena		5 ks	153,20	766,00 D1.4.G
R069391	Krabice odbočna				5 ks	32,90	164,50 D1.4.G
R069347	Kabel CYKY-J	3x2,5			5 m	15,30	76,50 D1.4.G
Montáž							
R069479	Zasuvka domovní	1x, popis. p	zapustena	mo	5 ks	100,40	502,00 D1.4.G
R069486	Krabice odbočna	KP 67/2		mo	5 ks	37,60	188,00 D1.4.G
R069585	Kabel CYKY	3x2,5		mo	5 m	18,80	94,00 D1.4.G

Celkem 6 720,70

Zdůvodnění: Požadavek technika ELSY k doplnění zásuvek pro vyvolávací systém.

46.2 Ing. Rozehnal vznesl požadavek na úpravu vyvolávacího systému. Jedná se o doplnění kabeláže z RACKu ve 4. NP na 4 zobrazovací místa v místě hlavních displejů ve 2. a 3. NP, což vzhledem k aktuální rozestavenosti nelze realizovat bez značných zásahů do již provedených konstrukcí. Lze však řešit instalaci switche u každého hlavního displeje. Pro nové řešení bude nutno rozšířit i počet 230V zásuvek na 5ks v každém místě. Jedná se o m. č. 1022820 (2 x čekárna), 103270 (1 x čekárna), 103230 (1 x chodba).

46.3 Ing. Rozehnal požaduje doplnit 1 ks 230 V zásuvky v místě tiskárny v m. č. 103230.

ZL č.21

Popis: Potrubní pošta v 1.PP místnost obsluhy

N	Z/10	Okno 1.PP 1880x870mm, RAL, kotvení dvojsklo	ks	1,00000	18 196,00	18 196,00		0,00
57	342012322RT3	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky protipožární, tloušťky 1.PP - místnost obsluhy č. 100020 2,6+1,8*2,55-1,9*1,0-0,8*2 1,7*2,5 (podhled - provedení jako příčka na ležato)	m2	11,97000	792,00	9 480,24		0,00
162	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do SDK plocha do 2,5 m2	kus	1,00000	576,00	576,00		0,00
192	D.3.09	Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě 1.PP - místnost obsluhy č. 100020	kus	1,00000	2 364,00	2 364,00		0,00
358	D.3.09	Dveře vnitřní 800/2100 plně, SGK - D+M 1.PP - místnost obsluhy č. 100020	ks	1,00000	5 833,00	5 833,00		0,00
499	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	19,69000	20,10	395,77		0,00
502	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	19,69000	60,70	1 195,18		0,00
7	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	2 822,00	2 822,00		0,00

D.1.1.

D.1.1.

D.1.1.

D.1.1.

D.1.1.

D.1.1.

VRN

Materiál						
R069321	Trubka	tuha	m	25	12,10	302,5
R069391	Krabice odbočna		ks	2	39,80	79,6
R069344	Kabel CYKY-J	3x1,5	m	15	11,80	177
R069347	Kabel CYKY-J	3x2,5	m	15	18,50	277,5
R069456	přisazené průmyslové	LED 50W, IP65	ks	1	1 492,00	1492
R069362	Spínač domovní IP44 plast	1	ks	1	73,00	73
R069376	Zásuvka domovní IP44 plast		ks	2	79,10	158,2
Montáž						
R069558	Trubka	tuha	m	25	32,30	807,5
R069486	Krabice odbočna	KP 67/2	ks	2	48,50	97
R069583	Kabel CYKY	3x1,5	m	15	20,20	303
R069585	Kabel CYKY	3x2,5	m	15	24,20	363
R069526	přisazené průmyslové	M	ks	1	492,50	492,5
R069472	Spínač domovní IP44 plast	1	ks	1	161,70	161,7
R069481	Zasuvka domovní IP44	1x	ks	1	169,70	169,7

CELKEM

45 816,39

Zdůvodnění: Součástí PD a VV nebylo pracoviště pro techniky potrubní pošty.

- 35.2 TDS požaduje neprovádět montáž koncových prvků elektro v místnosti technologie potrubní pošty. V souladu s PD je nutno dokončit kompletní rozvody a technologii PP a poté stanovit pracovní místo technika. Bude dořešeno za účasti projektanta a p. Křivky. **Proběhne koordinační schůzka pro finální návrh řešení k postoupení projektantovi, zajišťuje p. Křivka.**

ZL č.22

Popis: Chodník ke vstupu do 1. PP_HOK

Poř. číslo pol.	Cenikové číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství			Celkem bez DPH			
					jednotková	celkem				
1		2	3	4	9	10	11			
1	593532111U00	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl. 60 mm pl 50 m2	m2	19,800	108,563	2 149,55	2 150	RTS18/II	109	0,99599
2	5624514100U	Dlažba zatravnovací puruplast E 50, 33 x 33 x 5 cm nosnost 350 t/m2	m2	19,800	400,388	7 927,68	7 928	RTS18/II	402	0,99599
3	564 87-1111	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, min. tl. 250	m2	19,800	266,000	5 266,80	5 267	D.2.8.		
4	181 30-1101	Rozprostření a urovnání ornice (humózní hlíny) ve svahu sklonu do 1:5	m2	12,000	96,800	1 161,60	1 162	D.2.8.		
5	181 95-1101	Úprava pláně v hornině 1 až 4 bez zhutnění pod ohumusování - podél komunikací a ost. Ploch	m2	12,000	7,200	86,40	86	D.2.8.		
6	998721202R00	Přesun hmot	t	6,500	1,843	11,98	12	RTS18/II	1,85	0,99599
CELKEM						16604,00	16 604			

Zdůvodnění: Požadavek technika PP na doplnění chodníku pro přístup do technologie PP v 1.PP.

- 41.2 Pan Křivka upozornil na absenci přístupového chodníku do technologie potrubní pošty v 1.PP. TDS navrhuje provést z plastových zatravnovacích tvarovek v rozsahu dle přílohy č.2. Zhotovitel ověří možnosti a případně navrhne alternativní řešení.

ZL č.23

Popis: Zahrazovací sloupky

Poř. číslo pol.	Ceníkové číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství			Celkem bez DPH	
					jednotková	celkem		
7		2	3	4	9	10	11	
1	139601102R00	Ruční výkop v hornině 3, svisté přemístění, odvoz kolečkem do 20 m	m3	0,750	820,600	615,45	615	D.2.2.
8	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m	m3	0,750	54,500	40,88	41	D.1.1.
12	460600001RT8	naložení výkopku, odvoz 10 km, uložení na skládku	m3	0,750	333,300	249,98	250	D.2.2.
19	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30	m3	0,750	2 575,000	1 931,25	1 931	D.1.1.
N	181 95-1101	Zahrazovací sloupek k zabetonování, průměr 90 mm, žluto-černý, vč. osazení a montáže	ks	3,000	2 550,000	7 650,00	7 650	
7	005124010R	Koordináční činnost	soub	1,000	500,000	500,00	500	VRN
N	998721202R00	Přesun hmot	t	3,200	3,900	12,48	12	
CELKEM						11000,03	11 000	

Zdůvodnění: Doplnění ochranných sloupků v 1.NP, proti možnému poškození prosklených dveří vozidly.

ZL 6.24

Popis: Příčka systémová WC

389	T/01	Příčka systémová WC, výška 2100 mm s dveřmi - D+M (v rozpočtu jen 1ks/ sestava)	ks	1,00000	46 334,00	46 334,00	D1.1.
-----	------	---	----	---------	-----------	-----------	-------

Zdůvodnění: Ve VV chyběla 1 systémová dělicí příčka na WC.

ZL č.25

Popis: Řešení únikové cesty CHEMO

N	D.3.10	Doplnění 1-ks panikového zámku + příprava na 1-ks dveří pro el.mech.zámek Abloy 560	kpl	1	4 300,00	4 300,00
---	--------	---	-----	---	----------	----------

Celkem

4 300,00

Zdůvodnění: Chyba PD v řešení únikové cesty z prostoru stacionáře. Nutné doplnění elektromechanického zámku.

- 47.4 Byla zjištěna chyba PD v řešení úniku ve 3.NP z prostoru stacionáře chemo. Na dveře mezi m. č. 103220 a 103260 bude doplněn elektromechanický zámek. Na dveře mezi m. č. 103220 a 103230 doplněno panikové kování.

ZL č.26

Popis: Úprava přístupu do strojovny VZT přes stávající objekt P

236	96203124R00	Bourání přiček z oceli pálených děrovacích, tloušťky 115 mm	m2	5,65000	116,00	655,40		0,00	D1.1.		
N	960321271R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,05900	14 143,08	14 977,50		0,00	URS 18/II	14200	0,99599
535	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	3,07700	161,50	496,94			D1.1.		
536	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při platek za každé další podlaží	t	12,30300	100,50	1 236,45			D1.1.		
537	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	3,07700	164,50	506,17			D1.1.		
538	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	27,69300	13,00	360,01			D1.1.		
539	979999999R00	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	3,07700	300,00	923,10			D1.1.		
540	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	3,07700	5,00	15,39			D1.1.		
146	612421331RT2	Oprava vnitřních vápených omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 % štukových	m2	71,50000	199,50	14 264,25		0,00	D1.1.		
N	611421331R00	Oprava váp. omítek stropů do 30% plochy - štukových	m2	4,50000	207,17	932,25		0,00	URS 18/II	208	0,99599
499	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednovrstevná	m2	76,00000	20,10	1 527,60		0,00	D1.1.		
502	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, bílost 93 %, dvojnásobné	m2	76,00000	60,70	4 613,20		0,00	D1.1.		
N	342255028R00	Příčky z desek Ytong II, 15 cm	m2	6,30000	839,62	5 289,60		0,00	URS 18/II	843	0,99599
142	602016263RT5	Omítky stěn z hotových směsí omítka jednovrstevná, vápenosádrová, filcovaná tloušťka vrstvy 20 mm	m2	12,60000	279,50	3 521,70		0,00	D1.1.		
499	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednovrstevná	m2	12,60000	20,10	253,26		0,00	D1.1.		
502	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, bílost 93 %, dvojnásobné	m2	12,60000	60,70	764,82		0,00	D1.1.		
N	949421111U00	Montáž schodišťových věží dílcoých o půdorysné ploše do 10 m2 v do 10 m	m	6,00000	659,35	3 956,07			URS 18/II	662	0,99599
N	949421811U00	Demontáž schodišťových věží dílcoých o půdorysné ploše do 10 m2 v do 10 m	m	6,00000	464,13	2 784,79			URS 18/II	466	0,99599
N	949421211U00	Příprava k schodišťovým věžím dílcoým do 10 m2 v do 20 m za první a 2. a 3. úroveň (14 stůp)	m	86,00000	29,88	2 569,65			URS 18/II	30	0,99599
N	998009101R00	Přesun hmot lešení samostatné budovaného	t	1,45000	2 504,91	3 632,13			URS 18/II	2515	0,99599
294	713521213R00	Protipožární obklad ocelových sloupů I 22, požární odolnost R 30	m2	1,10000	888,00	976,80		0,00	D1.1.		
534	M43.01	D+M lávka vč. zábradlí a pororostů na střeše objektu „P“ (kožní) pro průchod na HOK - 44bm	kg	2 267,00000	105,00	238 035,00		0,00	D1.1.		
		50/50/3...160bm...4,8kg/bm... 768kg			768,00000						
		40/40/2...43bm...2,6kg/bm... 111kg			111,00000						
		30/5...86bm...1,44kg/bm... 124kg			124,00000						
		P8 160x160...48ks...1,7kg/ks... 76 kg			76,00000						
		pororost SP230...800x1000...44m2... 1188kg			1 188,00000						
534	M43.01	D+M schodiště v budově „P“ pro výjezd do strojovny výřahu a na střeše objektu rozměr 2200 x 2200 x 5920 mm, stupně pororost, nosný sloup, podesty z pororostů	kg	1 628,80000	105,00	171 024,00		0,00	D1.1.		
		sloup 200/200/8...7bm...51,2kg/bm... 358 kg			358,00000						
		podesty 50/50/3... 4,8kg/bm... 15 bm... 76,8kg			95,20000						
		30/6...1,44kg/bm...12,8bm... 18,4kg									
		pororosty SP330...2,2x1000...2x...4,4m2... 27kg/m2... 118,8kg			118,80000						
		stůp schodiště SP330...33ks v rámu L...3,36kg/bm...99bm... 332kg			764,00000						
		SP 330...16m2...27kg/m2... 432 kg									
		zábradlí 12bm...40/40/2...36bm...2,56kg/bm... 93kg			292,80000						
		30/5...1,44kg/bm...120bm... 172,8kg									
		tr 40...1,1kg/bm...14bm... 27kg									
408	Z/01	Zábradlí, ocel zinkovaná, lakovaná - D+M	bm	25,00000	2 496,00	62 400,00			D1.1.		
N	953921113U00	Dlaždice betonové 400x400 mm kladené na sucho na ploché střeše	ks	50,00000	66,43	3 321,63		0,00	URS 18/II	66,7	0,99599
N	712211559R00	Podkladní asfaltový izolační pás natavením	m2	8,25000	54,68	451,11		0,00	URS 18/II	54,9	0,99599
N	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	40,00000	46,01	1 840,59		0,00	URS 18/II	46,2	0,99599
N	799.01	Certifikovaný zachytňovací a zadržný systém proti pádu z výšky, kompletní systém dle návrhu spec. firmy - D+M	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00		0,00	kalkulace		
N		D01, nové ocelové, ocelová záruřeň, sedé E11 30 Sm - C2 DP3	kus	1,00000	27 250,00	27 250,00		0,00	kalkulace		
N		D02, nové ocelové, ocelová záruřeň, sedé E11 30 - C2 DP3	kus	1,00000	24 750,00	24 750,00		0,00	kalkulace		
N		D03, nové ocelové, ocelová záruřeň, sedé E11 30 - C2 DP3	kus	1,00000	27 250,00	27 250,00		0,00	kalkulace		
N		D04, nové ocelové, ocelová záruřeň, sedé dveře na střeše, zateplené, vč. z ohrázením bezpečným prosmem	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00		0,00	kalkulace		
237	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	4,00000	15,40	61,60			D1.1.		
239	968072455R00	Vybourání a výmítí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dřevěných záruřeň, plochy do 2 m2	m2	6,01100	353,00	2 121,88			D1.1.		
		0,8*1,97 *2			3,15200						
		0,7*1,97			1,37900						
		0,8*1,85			1,48000						
248	998012023R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 12 do 24 m	t	4,50000	190,00	855,00		0,00	D1.1.		
7	005124010R	Koordiniční činnost	Soubor	1,00000	5 300,00	5 300,00		0,00	VRN		

655 417,89

Zdůvodnění: Požadavek techniků na úpravu nevyhovujícího přístupu do strojovny VZT.

ZL č.27

Popis: Proudové chrániče ve světelných obvodech

Název	Počet J	Cena	Celkem	
Rozváděč RL2				
R069974	Chránič s nadpr PFL7-10/1N/003/C-A	7 ks	1 964,70	13 752,90 D1.4.G
R069927	Svorka řadová 14	7 ks	8,80	61,60 D1.4.G
R069932	Montáž, kompletace, doplňkový materiál	1 soubor	4 835,08	4 835,08
R069936	Celkem			18 649,58

Rozváděč RL3				
R069974	Chránič s nadpr PFL7-10/1N/003/C-A	8 ks	1 964,70	15 717,60 D1.4.G
R069980	Svorka řadová 14	8 ks	8,80	70,40 D1.4.G
R069984	Montáž, kompletace, doplňkový materiál	1 soubor	5 525,80	5 525,80
	Celkem			21 313,80

Celkem RL2,RL3**39 963,38**

Zdůvodnění: Na základě požadavku TIČR doplněny proudové chrániče ve světelných obvodech.

- 47.2 Zhotovitel oznámil požadavek TIČR i revizního technika silnoproudu k osazení proudových chráničů na všechny světelné obvody (LM, LD) pro místnosti se zdravotnickými prostory. Projektant doporučuje provedení, TDS souhlasí.

ZL č.28

Popis: Doplnění dveří 4.NP

242	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených□ na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	1,78500	1 142,00	2 038,47		0,00	
535	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	3,12400	161,50	504,53		0,00	D1.1
536	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	12,49500	100,50	1 255,75		0,00	D1.1
537	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	3,12400	164,50	513,90		0,00	D1.1
538	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	28,11600	13,00	365,51		0,00	D1.1
539	979999999R00	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Bmo	t	3,12400	300,00	937,20		0,00	D1.1
540	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	3,12400	5,00	15,62		0,00	D1.1
162	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh□	kus	1,00000	576,00	576,00		0,00	D1.1
N		Dveře vnitřní 700/1970 D+M vč. zárubně	ks	1,00000	5 800,00	5 800,00		0,00	
499	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	16,00000	20,10	321,60		0,00	D1.1
502	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, bělost 93 %, dvojnásobné	m2	16,00000	60,70	971,20		0,00	D1.1
N		Oprava PVC	soubor	1,00000	545,00	545,00		0,00	
N		Elektroinstalace	soubor	1,00000	950,00	950,00		0,00	
6	005124010R	Koordináční činnost	soub	1,000	400,00	400,00		0,00	VRN
CELKEM							15 194,78		

Zdůvodnění: Na základě požadavku kožní kliniky byly doplněny dveře pro přístup na izolovaný pokoj z prostoru chodby oddělení.

- 47.3 Bc. Macháčková vznesla požadavek na doplnění dveří pro izolovaný pokoj ve 4.NP stávajícího objektu se vchodem z chodby na oddělení. TDS po ověření souhlasí s provedením. Z důvodu možné kolize s únikovými dveřmi bude nutno osadit dveře 700/P, s čímž Bc. Macháčková souhlasí.

ZL č.29

Popis: SDK podhled na rozvody PP v m.č. P2-023

N	763132121U00	Sádkartonový podhled D112 - samostatný požární předěl, zavěšený na dvouvrstvé nosné konstrukci z ocelových profilů CD/UD+závěsy Nonius, dvojitě opláštěná požární deskou KNAUF GKF 2xtl. 12,5 mm, Tl tl. 40 mm/ 40 kg/m3 EI-30 DP1	m2	10,80000	956,15	10 326,42
N	763X	D + M Požární revizní dvířka GKF 600x800/ 15 mm od 0,25 do 0,50 m, EI-30 DP1	ks	1,00000	5 250,00	5 250,00
499	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	10,80000	20,10	217,08
502	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	10,80000	60,70	655,56
6	005124010R	Koordinační činnost	soub	1,000	250,00	250,00
Celkem						16 699,06

RTS 18/ II

960

indi
D1.1.
D1.1.
VRN

Zdůvodnění: Doplnění požárně odolného SDK podhledu v CHÚC B2, v m.č. P2-023.

ZL č.30

Popis: Betonové palisády

Poř. číslo pol.	Ceníkové číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství			Celkem bez DPH
					jednotková	celkem	
1		2	3	4	9	10	11
1	139601102R00	Ruční výkop v hornině 3, svislé přemístění, odvoz kolečkem do 20 m (0.4*0.8*6)	m3	1,920	820,600	1 575,55	1 576
19	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30	m3	1,250	2 575,000	3 218,75	3 219
1	N	Montáž palisád best masiv/200 cm přírodní (8x300*2)	h	16,000	300,000	4 800,00	4 800
2	N	Best-palisáda masiv/200cm přírodní	ks	20,000	1 182,000	23 640,00	23 640
7	005124010R	Koordinační činnost	soub	1,000	500,000	500,00	500
6		Přesun hmot (doprava)	km	69,000	29,000	2 001,00	2 001
CELKEM						35735,30	35 735

D.2.2.

D.1.1.

ind

ind

VRN

ind

Zdůvodnění: Doplnění betonových palisád kolem šachty pro horkovod.

ZL č.31

Popis: Informační systém

Poř. číslo pol.	Ceníkové číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství			Celkem bez DPH
					jednotková	celkem	
1		2	3	4	9	10	11
2	R11S-	Navigační totem	ks	4,000	4 796,000	19 184,00	19 184
3	R11-	Značka	ks	1,000	3 058,000	3 058,00	3 058
N		wallwrap	ks	1,000	2 635,000	2 635,00	2 635
CELKEM						24877,00	24 877

D.2.2.

D.1.1.

ind

Zdůvodnění: Doplnění informačního systému na základě požadavku marketingového oddělení.

ZL č.32

Popis: Sanitární dělicí příčka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:		3 Svislé a kompletní konstrukce				
2	N	Sanitární dělicí příčka do sprchy v.2,0 m, HPL šedá + ALU, kování nerez, dveře š.700 mm	kpl	1,00000	86 085,00	86 085,00
3	N	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 12 do 24 m	%	0,02500	86 085,00	2 152,13

#####

Zdůvodnění: Doplnění sanitární dělicí příčky do sprch žen na základě požadavku kliniky HOK.