

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: VN Olomouc - Rekonstrukce lůžkových oddělení Klášterní Hradisko Smlouva o dílo (SoD) ze dne 11.8.2021 + Dodatek č.1 ze dne 6.12.2022 Změny IV.etapa II N.P. Interní lůžkové oddělení	Číslo změny stavby: <h1 style="margin: 0;">ZL 06</h1>
---	--

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 8.11. 2021(dále jen Smlouva) a Dodatku č.1:
 Objednatel: vojenská nemocnice Olomouc, Sušilovo nám.1/5, Klášterní Hradisko, 779 00 Olomouc
 Zhotovitel: ESOX, spol. s r.o., Libušina třída, Brno 623 00

Obsah: Položkový rozpočet 1 Výkresová část, podklady 1 Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - 1	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">Paré č.</td> <td style="text-align: center;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">Technický dozor</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Objednatel	2	Zhotovitel	3	Technický dozor
Paré č.	Příjemce								
1	Objednatel								
2	Zhotovitel								
3	Technický dozor								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">Dopad do termínu</td> <td style="text-align: center;">ANO / NE *</td> </tr> </table>	Dopad do termínu	ANO / NE *						
Dopad do termínu	ANO / NE *								

* nehodící se škrtnout

Popis a zdůvodnění změny:

Změnový list řeší úpravy technologických vedení a dodatečné požadavky, které nebyly známy v průběhu návrhu projektové dokumentace na jednotlivých odděleních nemocnice.

- 1) Doplnění antistatických podlah z důvodu monitoringu stavu pacienta pohybujícího se na oddělení
- 2) doplnění silnoproudých rozvodů, doplnění ovládání a chybějící osvětlení, uzemnění nově doplněných antistatických podlah
- 3) doplnění odvětrání výtahové šachty v IIN.P. z důvodu chyby v projektové dokumentaci, která odvětrání šachty neobsahovala
- 4) V průběhu realizace byl zjištěn nevyhovující stav podlahové konstrukce v m.č. 2.065-2.074 (pokoje pacientů) Z důvodu uzavření oddělení při právě probíhající rekonstrukci je nutné provést opravu.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Měněprací a Víceprací celkem
-630 005,99 Kč	1 497 273,74 Kč	867 267,75 Kč

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a jejím zahrnutím do dodatku smlouvy o dílo:

Technický dozor	Ing. Marek Kovář	datum	13.09.2023	podpis	
-----------------	------------------	-------	------------	--------	--

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo.

Objednatel	MUDr. Martin Svoboda	datum	13.09.2023	podpis	
Projektant	Ing. Petr Zavadil	datum	13.09.2023	podpis	
Zhotovitel	Josef Kubanek	datum	13.09.2023	podpis	

Vojenská nemocnice Olomouc
 Sušilovo nám. 5
 779 00 OLOMOUC
 IČ: 608 00 691, DIČ: CZ60800691

SPZ
DESIGN

SPZ DESIGN, s.r.o.
 Moravská 359/13
 779 00 Olomouc - Holice
 IČ: 278 31 132 (1)

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VN Olomouc – rekonstrukce lůžkových oddělení a ambulantních provozů

Objekt: Elektroinstalace

Soupis:

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

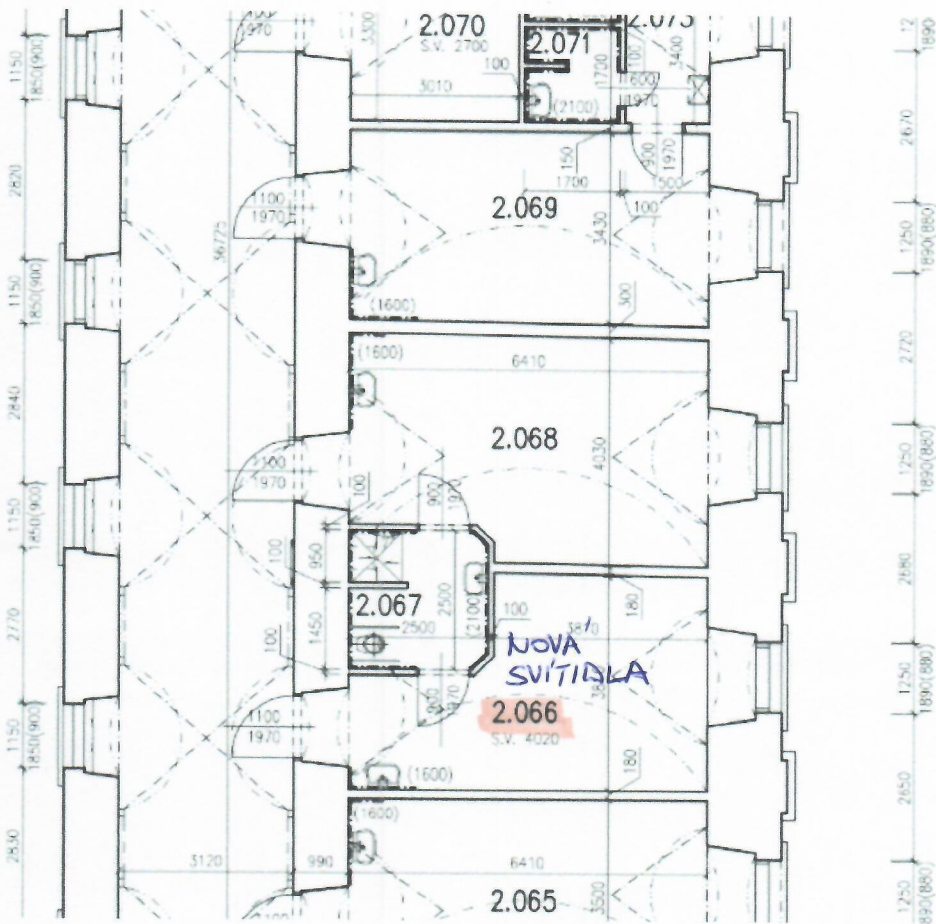
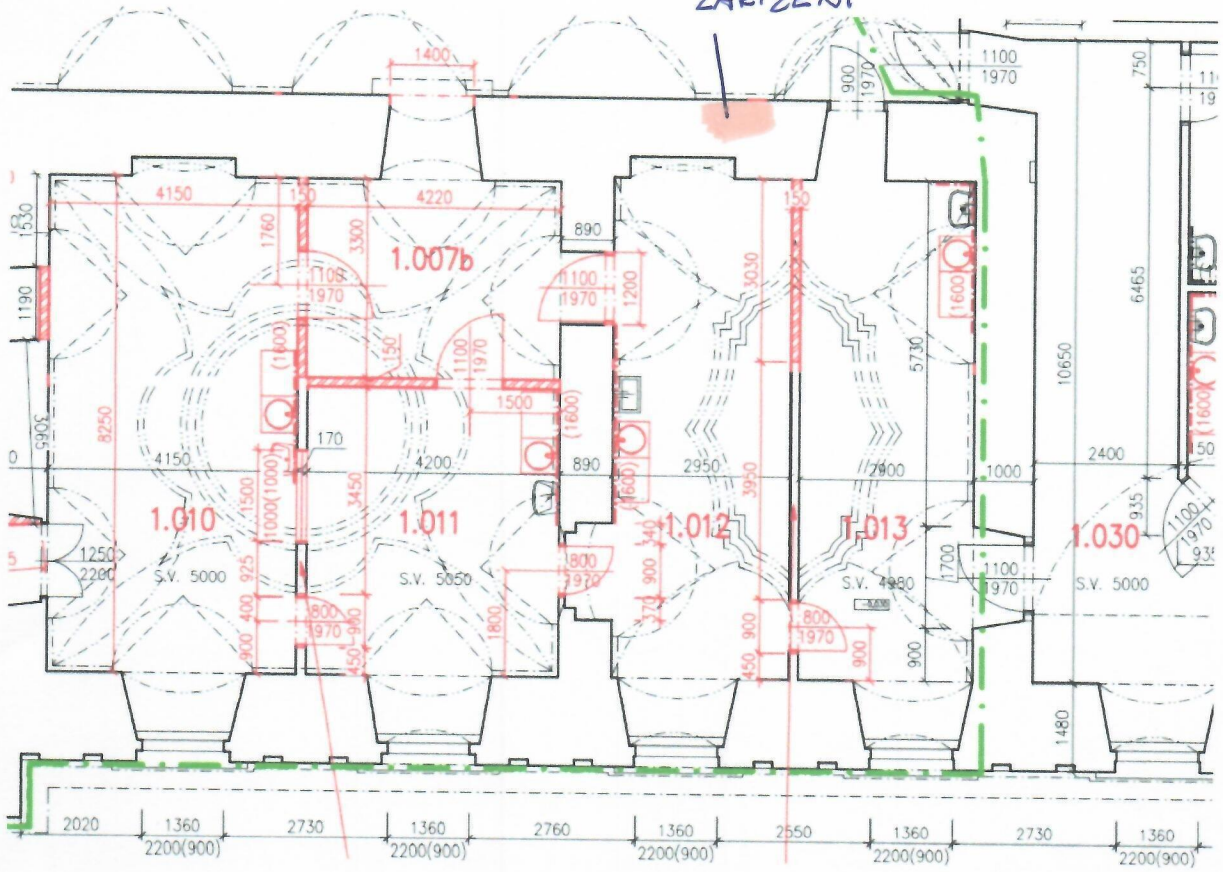
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Celkem							-87 430,20	
D	PSV		OPRAVY TELEKOMUNIKACNÍCH ZARÍZENÍ				3 304,80	
D	750		Elektromontáže - rozváděče				3 304,80	
1	M	NOVÁ POLOŽKA	Rozvaděč pod omítku MIS1B	kus	1,000	1 879,20	1 879,20	cena vlastní
2	M	NOVÁ POLOŽKA	Svorkovnice LSA rozpojovací 10 párů	kus	10,000	117,60	1 176,00	cena vlastní
3	M	NOVÁ POLOŽKA	Držák svorkovnic pro MIS1	kus	1,000	249,60	249,60	cena vlastní
D	PSV		NOVÁ SVÍTIDLA m.č. 2.066				19 503,20	
D	750		Elektromontáže - rozváděče				19 503,20	
2	K	NOVÁ POLOŽKA	Demontáž svítidla stropního přisazeného / závěsného	kus	2,000	171,60	343,20	cena vlastní
3	K		Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	2,000	230,00	460,00	dle SoD
4	M		E2 (výrobce VM ELEKTRO) - Svítidlo VML 460 SLIM MM D/I 4K	kus	2,000	9 350,00	18 700,00	dle SoD
D	PSV		DALI KNIHOVNA				-153 693,20	
D	750		Elektromontáže - rozváděče				-153 693,20	
1	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	2,000	13,90	27,80	CS ÚRS 2023-I
2	M	NOVÁ POLOŽKA	Nový skleněný ovladač DALI GBS 3 - 80/B	ks	2,000	4 860,00	9 720,00	cena vlastní
3	M	NOVÁ POLOŽKA	Napájecí adaptér iNELS-DALI PSM3-100	ks	1,000	2 148,00	2 148,00	cena vlastní
4	M	NOVÁ POLOŽKA	Převodník iNELS-DALI/DMX EMDC-64M	ks	1,000	8 650,80	8 650,80	cena vlastní
5	M	NOVÁ POLOŽKA	Centrální jednotka DALI CU3-02M	ks	1,000	19 196,40	19 196,40	cena vlastní
6	M	NOVÁ POLOŽKA	Oddělovač sběrnice DALI BPS3-02M	ks	1,000	794,40	794,40	cena vlastní
7	M	NOVÁ POLOŽKA	Kabel H05VV-F 5G0,75	m	19,500	22,80	444,60	cena vlastní
8	M	NOVÁ POLOŽKA	Držáky ke svítidlům na zakázku, oceloplechový profil + laser pálení	ks	64,000	198,00	12 672,00	cena vlastní
9		NOVÁ POLOŽKA	Pomocný el. materiál – svorky wago, el. inst. Krabice montážní materiály (šrouby, matičky)	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00	cena vlastní
10	K		Montážní el. práce spojené s celkovou instalací DALI systému a doplnění do rozváděče R2.2.2	hod	54,000	480,00	25 920,00	dle SoD
11	K	NOVÁ POLOŽKA	Implementace DALI do knihovny naprogramováním	kus	1,000	3 774,00	3 774,00	cena vlastní
OSVĚTLENÍ								
171	M	M048	K2N LINA 85W DI, samostatně ovládaná UP i DOWN složka, EM 3 h	kus	-18,000	14 963,40	-269 341,20	dle SoD
		HZS2221.2	Hodinové zúčtovací sazba elektrikář- stavební přípomoc	hod	74,000	400,00	29 600,00	dle SoD
D	PSV		POSPOJOVÁNÍ ANTISTATICKÝCH PODLAH				43 455,00	
D	750		Elektromontáže - rozváděče				43 455,00	
			m.č. 2.020,2.021,2.023,2.024,2.025,2.026,2.029,2.040,2.041,2.042, 2.031,2.032,2.038,2.044					
1		HZS2221.2	Hodinové zúčtovací sazba elektrikář- stavební přípomoc	hod	39,000	400,00	15 600,00	dle SoD
2		NOVÁ POLOŽKA	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	475,000	30,00	14 250,00	cena vlastní
3	M	NOVÁ POLOŽKA	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-K 6 mm2	m	475,000	27,00	12 825,00	cena vlastní
4	M	NOVÁ POLOŽKA	Pomocný inst. Materiál - svorky, inst. Krabice, sádra	kpl	1,000	780,00	780,00	cena vlastní

vicepráce
méněpráce
Celkem silnoproudé rozvody (za rozpočet)

181 911,00
-269 341,20
-87 430,20

DRAVA TELEKOM.
ZARIZENI



w

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VN Olomouc - Rekonstrukce lůžkových oddělení Klášterní Hradisko
 Objekt: **04430001 - Stavební úpravy**

Místo: Olomouc

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel:
 Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant:
 294,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							324 363,37	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				324 363,37	
D		776	Podlahy povlakové				324 363,37	
402	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah plocha dle přílohy	m2	40,260	8,00	322,08	dle SoD
			vv					
407	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěna v poměru 1:1 plocha dle přílohy	m2	40,260	38,00	1 529,88	dle SoD
			vv					
408	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm plocha dle přílohy	m2	40,260	176,00	7 085,76	dle SoD
			vv					
414	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem plocha dle přílohy	m2	40,260	126,00	5 072,76	dle SoD
			vv					
416	M	28411017	PVC heterogenní zátěžové, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	-491,492	684,00	-336 180,25	dle SoD
			vv					
418	M	R-28411099	PVC homogenní zátěžová antistatické, antibakteriální tl 2,00mm, R <1000MΩ, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1	m2	559,073	824,00	460 675,74	dle SoD
			vv					
424	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	101,670	92,00	9 353,64	dle SoD
			vv					
426	M	28411017	PVC heterogenní zátěžové, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	-37,211	658,00	-24 484,54	dle SoD
			vv					
428	M	R-28411099	PVC homogenní zátěžová antistatické, antibakteriální tl 2,00mm, R <1000MΩ, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1	m2	73,354	824,00	60 443,61	dle SoD
			vv					
431	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	101,670	92,00	9 353,64	dle SoD
			vv					
432	M	R-69751198	lišta fabion soklu	m	116,921	58,00	6 781,39	dle SoD
			vv					
433	M	R-69751199	lišta krycí soklu	m	116,921	62,00	7 249,07	dle SoD
			vv					
437	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	207 202,780	2,41%	4 993,59	dle SoD
438	K	284102-R7	Homogenní elektrostatická podlahová krytina tl. 2 mm ze čtverců 608/608	m2	92,700	1 210,00	112 167,00	dle SoD
			vv					
			vicepráce				685 028,16	
			méněpráce				-360 664,79	
			celkem za rozpočet				324 363,37	

Srovnání výměr skutečnosti s PD

PVC	Označení PVC	M.č.	m2 dle skutečnosti	m2 dle PD	bm soklu dle skutečnosti	bm soklu dle PD
2.NP						
Obyčejné PVC	2470-3	2.003	232,20	232,20	121,40	121,40
Obyčejné PVC	2470-3	2.033	18,60	18,60	20,05	20,05
Obyčejné PVC	2470-3	2.030	24,70	24,70	19,11	19,11
Obyčejné PVC	2470-3	2.028	26,80	26,80	22,40	22,40
Obyčejné PVC	2470-3	2.019	11,90	11,90	10,92	10,92
Obyčejné PVC	2470-3	2.016	12,20	12,20	10,38	10,38
Obyčejné PVC	2470-3	2.015	5,40	-	6,80	-
Obyčejné PVC	2470-3	2.011	14,12	14,12	11,28	11,28
Obyčejné PVC	2470-3	2.012	1,40	-	4,00	-
Obyčejné PVC	2470-3	2.039	9,91	9,91	11,22	11,22
Obyčejné PVC	2470-3	2.035	7,20	7,20	6,94	6,94
Obyčejné PVC	2470-3	2.013	8,69	8,69	12,38	12,38
Antistatika	510	2.029	14,20	14,20	14,96	14,96
Antistatika	510	2.038	24,80	24,80	19,45	19,45
Antistatika	510	2.032	23,80	23,80	18,75	18,75
Antistatika	510	2.031	23,70	23,70	19,55	19,55
Antistatika	510	2.025	24,40	24,40	20,30	20,30
Antistatika	510	2.026	16,50	16,50	17,67	17,67
Antistatika	510	2.023	27,80	27,80	21,50	21,50
Antistatika	510	2.024	28,20	28,20	21,55	21,55
Antistatika	510	2.020	28,30	28,30	22,64	22,64
Antistatika	510	2.021	41,90	41,90	32,44	32,44
Antistatika	510	2.040	19,90	19,90	18,07	-
Antistatika	295	2.045	92,70	92,70	49,32	49,32
Antistatika	295	2.041	7,50	-	22,00	-
Antistatika	295	2.042	4,00	-	14,99	-
Antistatika	295	2.044	12,80	12,80	14,29	14,29
1.NP						
Chodby, zázemí						
Obyčejné PVC	2470-1	1.014	117,40	117,40	54,50	54,50
Obyčejné PVC	2470-1	1.003	12,90	12,90	11,47	11,47
Obyčejné PVC	2470-1	1.004	11,80	11,80	16,20	16,20
Obyčejné PVC	2470-1	1.018	4,90	-	9,14	-
Obyčejné PVC	2470-1	1.007	16,90	12,71	11,14	11,14
Obyčejné PVC	2470-1	1.009	27,70	27,70	29,20	29,20
Obyčejné PVC	2470-1	1.007a	8,10	8,10	10,01	10,01
Obyčejné PVC	2470-1	1.007b	16,90	16,90	12,74	12,74
Ambulance						
Antistatika	203	1.005	31,45	31,45	21,69	21,69
Antistatika	203	1.008	22,90	22,90	18,10	18,10
Antistatika	203	1.010	38,70	37,70	27,80	27,80
Antistatika	203	1.011	22,20	22,20	17,74	17,74
Antistatika	203	1.012	28,30	28,30	22,70	22,70
Antistatika	203	1.013	28,60	28,60	25,70	25,70
1.PP						
Antistatika	277	0.010a	38,70	17,10	26,94	17,10
Antistatika	277	0.010	37,90	13,76	27,80	27,80
Antistatika	277	0.010b	-	28,93	-	22,48
Obyčejné PVC	2470-1	0.010c	-	9,00	-	5,65
Antistatika	277	0.009e	4,60	13,55	7,51	14,58
Obyčejné PVC	2470-1	0.008a	7,84	-	10,92	10,92
Obyčejné PVC	2470-1	0.007	41,19	41,19	44,90	44,90
Obyčejné PVC	2470-1	0.008	111,82	103,04	114,70	76,98
Obyčejné PVC	2470-1	0.009d	36,07	36,07	26,42	26,42
Obyčejné PVC	2470-1	0.009	14,15	10,36	14,30	8,10
Obyčejné PVC	2470-1	0.009c	19,19	19,19	18,66	18,66
Obyčejné PVC	2470-1	0.009b	14,27	-	14,91	-
Obyčejné PVC	2470-1	0.009f	-	3,16	-	6,80
Celkem obyč. PVC			834,25	1 261,63	656,09	979,66
Celkem antistatika			643,85	157,70	523,46	98,22
			1 478,10	1 419,33	1 179,55	1 077,88

Odvětrání výtahové šachty m.č. 2.013

List Rozpočtu	PČ	Typ	Kód	Název	jednotka	množství	cena	celkem	Cenová soustava
R-položka			R	Ventilátor 300m3/h min tlak 30Pa /DN 355	kpl	1	29 230,00	29 230,00	R-položka
04430004 - VZT	52	K	240-052	Spiro potrubí DN 355 vč. tvarovek	m	17	519,56	8 832,52	podle SoD
R-položka			R	odolnosti EI.	kus	1	6 650,00	6 650,00	R-položka
04430001 - Stavební úpravy	296	K	763172315	Montáž revizních dveří SDK kcí vel. 600x600 mm	kus	1	420,00	420,00	podle SoD
04430001 - Stavební úpravy	297	M	59030714	Dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	1	1 984,00	1 984,00	podle SoD
04430004 - VZT	80	K	240-130	zapravení vč.materiálu	hod	20	358,00	7 160,00	podle SoD
04430004 - VZT	81	K	240-131	Lešení pomocné	kpl	0,5	15 341,27	7 670,64	podle SoD
R-položka			R	Koordinace,předání, DSPS	kpl	1	2 500,00	2 500,00	R-položka
04430004 - VZT	52	K	240-102	Pomocný montážní materiál	kpl	0,15	13 295,77	1 994,37	podle SoD
04430004 - VZT	71	K	240-071	vlna, Al fólie, výztuž skelnou mřížkou, IOH: 55kg/m3, MST :	m	17	547,64	9 309,88	podle SoD
04430004 - VZT	73	K	240-100	Doprava materiálu a zařízení VZT	kpl	0,3	9 929,54	2 085,21	podle SoD
04430001 - Stavební úpravy	213	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	0,35	1 890,00	661,50	podle SoD
				Celkem				78 498,12 Kč	

Celkem (odečty-přípočty)

78 498,12

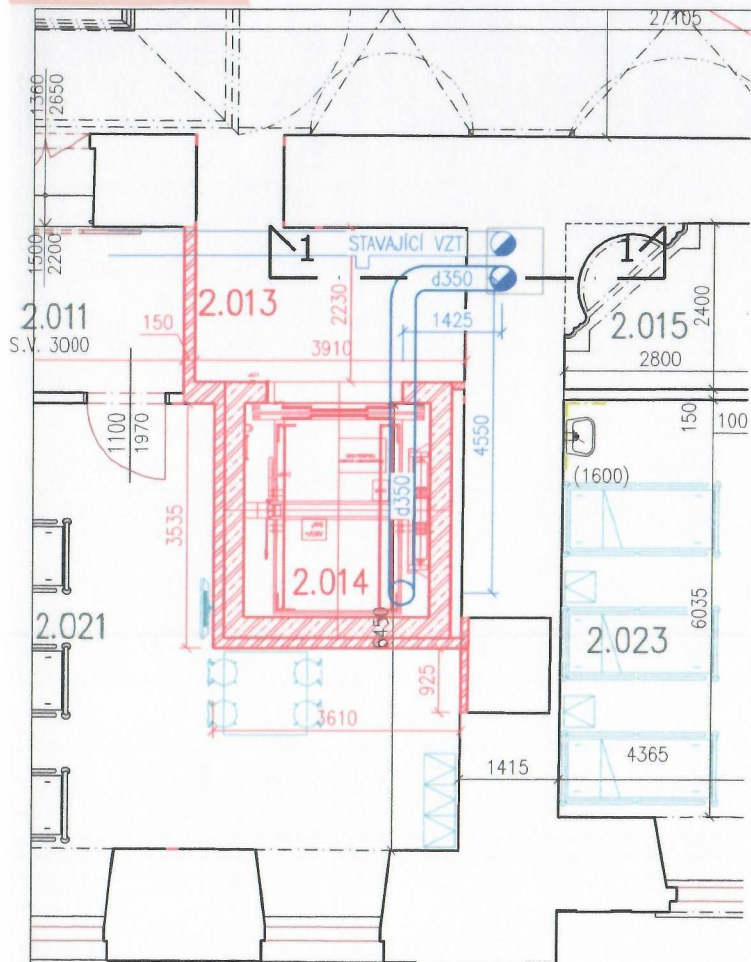
Přípočtové položky

78 498,12

Odečtové položky

0,00

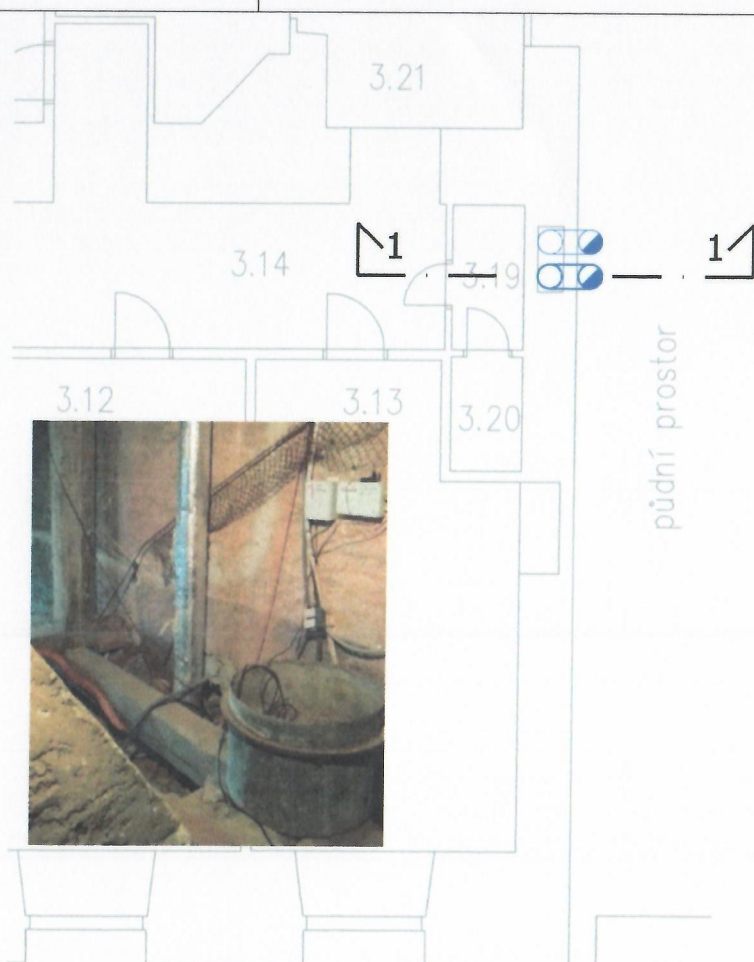
ZLG - VZT



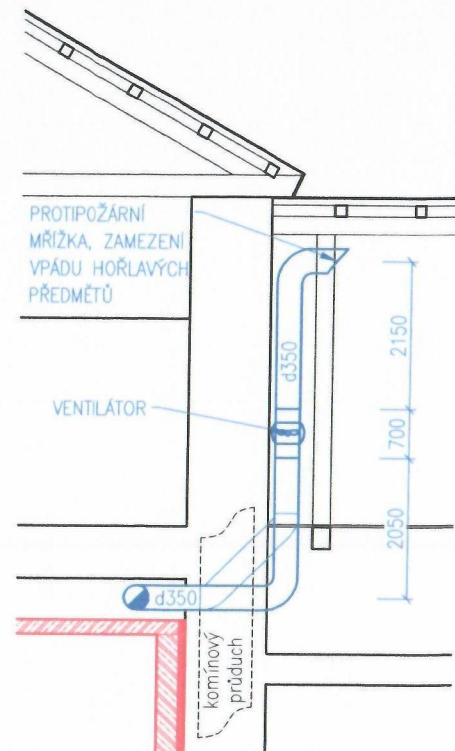
PŮDORYS 2NP

VŠEOBECNÝ POPIS

- ODTAH SE POČÍTÁ S PRŮŘEZEM ODPOVÍDAJÍCÍM DLE POŽADAVKŮ VÝTAHU A TO MIN. 1% PLOCHY ŠACHTY 0,0837m², BYL ZVOLEN PRŮŘEZ POTRUBÍ d350mm (0,096m²)
- POTRUBÍ V BĚŽNÉM PROVOZU FUNKUJE POMOCÍ KOMINOVÉHO EFEKTU, V PŘÍPADĚ POŽÁRU JE SYSTÉMEM EPS SPUŠTĚN VENTILÁTOR, KTERÝ VYTVÁŘÍ PŘETLAK 25Pa A MIN. BĚH 45MIN., TÍMTO ZPŮSOBEM DOPOMÁHÁ KOMINOVÉMU EFEKTU A PŘETLÁČÍ PŘÍPADNÉ SPALINY
- VENTILÁTOR SE NAVRHUJE JAKO POTRUBNÍ S VÝKONEM 300m³/hod, NENÍ-LI SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU
- NEJEDNÁ SE O ZAŘÍZENÍ PRO ODTAH TEPLA A KOUŘE, POŽADAVEK NA IZOLACI NENÍ DÁN
- TLAKOVÉ ZTRÁTY POTRUBÍ DO 5Pa (přímé + 4x90°), VENTILÁTOR MUSÍ MÍT PROVOZNÍ TLAK MIN. 30Pa
- NUTNO PROPOJIT S EPS A IZOLOVANÝ PŘÍVOD SILNOPROUDU P60-R DLE ČSN 73 0848, MOŽNO DLE KAPACIT PROPOJIT S VÝTAHEM



PŮDORYS 3NP



ŘEZ 1-1

EXPEDICE 18.5.2023

Autorizace projektu:	Ing. Petr Zavadil	Otlisk razítka:	SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz	
Vedoucí/kontrola projektu	Ing. Petr Zavadil			
Vypracoval:	Ing. Petr Zavadil			
Kreslil:	Ing. Pavel Passinger			
Kraj:	Olomoucký	Místo: Vojenská nemocnice Olomouc, Sušilovo nám. 1/5, Klášterní Hradisko, 77900 Olomouc	Číslo projektu:	DVZ(DPS)
Investor:	Vojenská nemocnice Olomouc, Sušilovo nám. 1/5, Klášterní Hradisko, 77900 Olomouc, IČ: 608 00 691		Datum:	4/2021
Název stavby:	VN Olomouc - Rekonstrukce lůžkových oddělení Klášterní Hradisko		Číslo archivní(zaházký):	9/20
Obsah výkresu:	ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY		Datum expedice/verze:	15. 04. 2021 / V1
			Formát výkresu:	2x A4
			Měřítko:	1:75
			Číslo výkresu:	-
			Poré číslo:	

SOUPIS PRACÍ

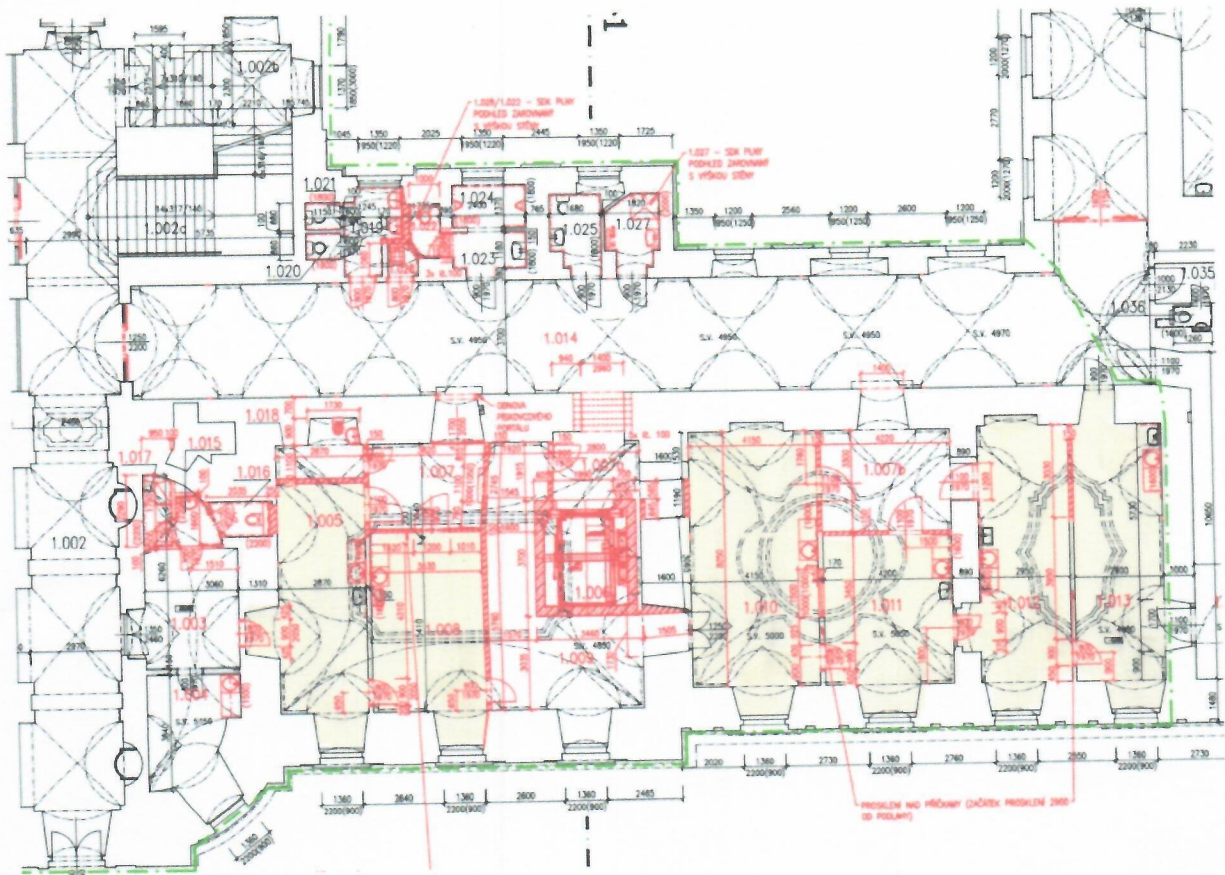
Stavba: VN Olomouc – rekonstrukce lůžkových oddělení a ambulantních provozů

Objekt: PVC podlahy

PC	TYP	KÓD	Popis	M J	Množství	J C	Cena celkem	cenová soustava
414	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	138,000	126,00	17 388,00	dle SOD
416	M	28411017	PVC heterogenní zářezové, náslapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	138,000	684,00	94 392,00	dle SOD
407	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěna v poměru 1:1	m2	138,000	38,00	5 244,00	dle SOD
409	K	776141114	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	138,000	176,00	24 288,00	dle SOD
431	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	129,000	92,00	11 868,00	dle SOD
435	K	R-69751198	lišta fabion soklu	m	129,000	58,00	7 482,00	dle SOD
424	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	129,000	92,00	11 868,00	dle SOD
437	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	6 926,615	2,41	16 702,71	dle SOD
383	K	771111011	Vysáti podkladu před pokládkou dlažby	m2	138,000	10,00	1 380,00	dle SOD
423	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	129,000	15,00	1 935,00	dle SOD
413	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	138,000	65,00	8 970,00	dle SOD
408	K	776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	138,000	176,00	24 288,00	dle SOD
399	K	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	138,000	72,00	9 936,00	dle SOD
262	K	762511294	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	138,000	737,00	101 706,00	dle SOD
263	K	762511847	Demontáž kce podkladové z desek dřevostěpkových tl přes 15 mm na sraz šroubovaných	m2	138,000	81,30	11 219,40	dle SOD
264	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo šroubováním	m2	276,000	132,00	36 432,00	dle SOD
266	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	138,000	126,00	17 388,00	dle SOD
267	M	60512125	hranol stavební rezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,865	14 000,00	40 110,00	dle SOD
270	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	6 765,000	3,79	25 639,35	dle SOD
119	K	R-635211141	Násyp pod podlahy z liaporu frakce 1-2 mm	m3	22,000	3 800,00	83 600,00	dle SOD
CELKEM							551 836,46	

vícepráce 551 836,46
 méněpráce 0,00
 Celkem silnoproudé rozvody (za rozpočet) 551 836,46

1.NP



2.NP

