


Krycí list rozpočtu - změnový list

Číslo zakázky 400350	Zakázka Poliklinika Lanškroun	
Označení rozpočtu D_03	Název rozpočtu Dodatek č.3	

Název stavby:	<i>„Poliklinika Lanškroun“</i>
Objednatel:	<i>Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, 563 01, Lanškroun – Vnitřní město</i>
Zhotovitel:	<i>VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	
Technický dozor:	
Rozpočtoval:	

Za zhotovitele: Datum:	Za objednatele: Datum:	REKAPITULACE NÁKLADŮ	
		Celkem (bez DPH)	133 147,77 Kč
		DPH	27 961,03 Kč
		DPH 21%	27 961,03 Kč
		DPH 15%	0,00 Kč
		Cena celkem (včetně DPH)	161 108,80 Kč

Razítko a podpis

Razítko a podpis

Poznámka:

Zakázka: Poliklinika Lanškroun

Rozpočet: D_03: Dodatek č.3

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
D_03: Dodatek č.3	133 147,77	27 961,03	161 108,82
ZL03.01: Změny v části SIL a SLP	130 540,99	27 413,61	157 954,60
ZL03.02: SLP datové sítě a vyvolávací systém	- 313 228,20	- 65 777,92	- 379 006,12
ZL03.03: Svítidla	78 596,16	16 505,19	95 101,35
ZL03.04: SDK změny konstrukcí	426 997,55	89 669,49	516 667,04
ZL03.05: ZTI, ÚT - změny na stavbě	30 635,31	6 433,42	37 068,73
ZL03.06: Stavební práce VP	19 572,50	4 110,23	23 682,73
ZL03.07: SIL dočasné napojení stáv. objektu	54 672,00	11 481,12	66 153,12
ZL03.08: VZT, klima - žlab	16 200,00	3 402,00	19 602,00
ZL03.09: Venkovní osvětlení	- 148 475,18	- 31 179,79	- 179 654,97
ZL03.10: Změny obklady a dlažby	- 404 507,41	- 84 946,56	- 489 453,96
ZL03.11: Změny PVC	137 481,75	28 871,17	166 352,92
ZL03.12: Změny střešní kce	88 537,64	18 592,90	107 130,55
ZL03.13: Systém generálního klíče	139 045,00	29 199,45	168 244,45
ZL03.14: Změny vnitřní dveře	- 122 920,35	- 25 813,27	- 148 733,62
Celkem (bez DPH)	133 147,77		

Zakázka: Poliklinika Lanškroun

Rozpočet: D_03: Dodatek č.3

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
D_03: Dodatek č.3						133 147,77
ZL03.01: Změny v části SIL a SLP						130 540,99
FÁZE_1: POLIKLINIKA LANŠKROUN - 1						130 540,99
F1_D.600: Elektroinstalace silnoproud						130 540,99
D.600.2.01: Elektroinstalace silnoproud						150 635,08
D600.3_06: Gynekologie č.m.1.103-112 a 1.114						34 104,26
670.	D.600_VP_1001	Podlahová krabice vč.vybavení	ks	2,0	6 393,60	12 787,20
131.	D.600_131	zásuvka 230V 16A, bílá, IP20, montáž do KP68	ks	2,0	189,45	378,90
132.	D.600_132	dvozásuvka 230V 16A, bílá, IP20, montáž do KP68	ks	9,0	364,67	3 282,03
671.	D.600_VP_1002	Zásuvka 230V+USB	ks	8,0	1 914,22	15 313,76
672.	D.600_VP_1003	Zásuvka RACK	ks	1,0	478,53	478,53
122.	D.600_122	kabelové vedení CYKY 3J x 2,5 pro běžné instalace,	m	86,0	20,49	1 762,14
228.	D.600_228	přístrojové krabice KP 68 a pod. do zdí nebo SDK stěn	ks	18,0	5,65	101,70
D600.3_07: Vyšetřovna RTG č.m.1.113						85 180,97
677.	D.600_VP_1008	Podlahový kanál+ prostup krabice	kpl	1,0	79 740,00	79 740,00
131.	D.600_131	zásuvka 230V 16A, bílá, IP20, montáž do KP68	ks	2,0	189,45	378,90
132.	D.600_132	dvozásuvka 230V 16A, bílá, IP20, montáž do KP68	ks	7,0	364,67	2 552,69
122.	D.600_122	kabelové vedení CYKY 3J x 2,5 pro běžné instalace,	m	55,0	20,49	1 126,95
672.	D.600_VP_1003	Zásuvka RACK	ks	1,0	478,53	478,53
27.	D.600_027	vedení vnitřní CY 6žž, pospojení koncové pomocné celkem	m	55,0	15,51	853,05
228.	D.600_228	přístrojové krabice KP 68 a pod. do zdí nebo SDK stěn	ks	9,0	5,65	50,85
D600.3_08: Chirurgie+sádrovna						18 605,08
670.	D.600_VP_1001	Podlahová krabice vč.vybavení	ks	2,0	6 393,60	12 787,20
131.	D.600_131	zásuvka 230V 16A, bílá, IP20, montáž do KP68	ks	1,0	189,45	189,45
132.	D.600_132	dvozásuvka 230V 16A, bílá, IP20, montáž do KP68	ks	7,0	364,67	2 552,69
672.	D.600_VP_1003	Zásuvka RACK	ks	1,0	478,53	478,53
122.	D.600_122	kabelové vedení CYKY 3J x 2,5 pro běžné instalace,	m	92,0	20,49	1 885,08
228.	D.600_228	přístrojové krabice KP 68 a pod. do zdí nebo SDK stěn	ks	8,0	5,65	45,20
27.	D.600_027	vedení vnitřní CY 6žž, pospojení koncové pomocné celkem	m	43,0	15,51	666,93

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
D600.3_09: Ortopedie						9 343,99
670.	D.600_VP_1001	Podlahová krabice vč.vybavení	ks	1,0	6 393,60	6 393,60
131.	D.600_131	zásuvka 230V 16A, bílá, IP20, montáž do KP68	ks	1,0	189,45	189,45
132.	D.600_132	dvozásuvka 230V 16A, bílá, IP20, montáž do KP68	ks	3,0	364,67	1 094,01
672.	D.600_VP_1003	Zásuvka RACK	ks	1,0	478,53	478,53
122.	D.600_122	kabelové vedení CYKY 3J x 2,5 pro běžné instalace,	m	41,0	20,49	840,09
228.	D.600_228	přístrojové krabice KP 68 a pod. do zdí nebo SDK stěn	ks	4,0	5,65	22,60
27.	D.600_027	vedení vnitřní CY 6žž, pospojení koncové pomocné celkem	m	21,0	15,51	325,71
D600.3_11: Klinická logopedie						1 009,95
672.	D.600_VP_1003	Zásuvka RACK	ks	1,0	478,53	478,53
122.	D.600_122	kabelové vedení CYKY 3J x 2,5 pro běžné instalace,	m	26,0	20,44	531,42
D600.3_12: Neurologie						1 912,30
131.	D.600_131	zásuvka 230V 16A, bílá, IP20, montáž do KP68	ks	1,0	189,45	189,45
132.	D.600_132	dvozásuvka 230V 16A, bílá, IP20, montáž do KP68	ks	1,0	363,84	363,84
672.	D.600_VP_1003	Zásuvka RACK	ks	1,0	478,53	478,53
122.	D.600_122	kabelové vedení CYKY 3J x 2,5 pro běžné instalace,	m	29,0	20,49	594,21
228.	D.600_228	přístrojové krabice KP 68 a pod. do zdí nebo SDK stěn	ks	4,0	5,65	22,60
27.	D.600_027	vedení vnitřní CY 6žž, pospojení koncové pomocné celkem	m	17,0	15,51	263,67
D600.3_13: Kožní						478,53
672.	D.600_VP_1003	Zásuvka RACK	ks	1,0	478,53	478,53
F1_D.600: Elektroinstalace silnoproud						- 20 094,09
D.600_05: rozvody na podlaží - vnitřní měřená instalace - 01.PP suterén 1.etapa						- 8 109,72
152.	D.600_152	kabelová trasa, perforovaný žlab 60/100, bez víka včetně konzolí a závěsů	bm	- 2,0	182,86	- 365,72
153.	D.600_153	kabelová trasa, perforovaný žlab 60/100, bez víka koleno horizont 90°	ks	- 1,0	295,64	- 295,64
154.	D.600_154	kabelová trasa, perforovaný žlab 110/150, bez víka včetně konzolí a závěsů	bm	- 2,0	352,25	- 704,50
157.	D.600_157	kabelová trasa, perforovaný žlab 110/200, bez víka koleno horizont 90°	ks	- 1,0	497,05	- 497,05
158.	D.600_158	kabelová trasa, perforovaný žlab 110/200, bez víka T kus horizont 90°	ks	- 1,0	569,29	- 569,29
159.	D.600_159	kabelová trasa, perforovaný žlab 110/300, bez víka včetně konzolí a závěsů	bm	- 6,0	493,52	- 2 961,12
160.	D.600_160	kabelová trasa, perforovaný žlab 110/300, bez víka koleno horizont 90°	ks	- 4,0	679,10	- 2 716,40
D.600_09: vývodové instalace celkem:						- 6 944,09
230.	D.600_230	koncové spínače na vstupní dveře do RTG prostorů, dále koordinace s TLG	ks	- 5,0	736,46	- 3 682,30

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
231.	D.600_231	transparentní obdélníkové zapuštěné svítidlo (nejlépe dvojité) s nápisy: NEVSTUPOVAT ! (rudé) - a nápis "POZOR RTG - ZÁŘENÍ" (rudé) nebo dvě samostatná svítidla, dále / koordinace s TLG á230V, LED 5W	ks sada	- 1,0	3 261,79	- 3 261,79

D.600_16: vývodové instalace celkem:

- 5 040,28

358.	D.600_358	žlabová trasa Mars s víky 125/100 rovné díly	bm	- 9,0	307,00	- 2 763,00
359.	D.600_359	žlabová trasa Mars s víky 125/100 koleno horizont 90°	bm	- 1,0	402,41	- 402,41
360.	D.600_360	žlabová trasa Mars s víky 125/100 koleno horizont 45°	bm	- 2,0	395,77	- 791,54
361.	D.600_361	betonová dlaždice 500x500x50, pro podložení tras žlabů a trubek	ks	- 9,0	106,05	- 954,45
363.	D.600_363	tuhé plast inst trubky podle potřeby montáže, včetně odpovídajících nástěnných příchytok	bm	- 6,0	21,48	- 128,88

ZL03.02: SLP datové sítě a vyvolávací systém

- 313 228,20

FÁZE_1: POLIKLINIKA LANŠKROUN - 1

- 313 228,20

F1_D.700.1: Elektroinstalace slaboproud

- 54 785,01

D.700.1: SLABOPROUDÉ INSTALACE

- 54 785,01

D700.1_04: Systém elektronické kontroly vstupu - ACS

- 54 785,01

61.	D700.1_061	elektromechanický zámek, 12-24V, samozamykací, paniková funkce, proavolevý - oboustranná střelka	ks	- 2,0	15 497,50	- 30 995,00
62.	D700.1_062	Kabel s konektorem 6m pro elektromechanický zámek	ks	- 2,0	1 035,95	- 2 071,90
63.	D700.1_063	Kabelová zadlabací průchodka	ks	- 2,0	1 561,29	- 3 122,58
64.	D700.1_064	Protiplech univerzální	ks	- 2,0	935,30	- 1 870,60
65.	D700.1_065	Bezp. kování tl. 80, rozteč 92mm, klika/klika	ks	- 2,0	6 061,04	- 12 122,08
66.	D700.1_066	zálohovaný napájecí zdroj pro elektromechanické zámky 200W	ks	- 1,0	4 602,85	- 4 602,85

F1_D.700.2: Elektroinstalace slaboproud

- 258 443,19

D.700.2: Elektroinstalace slaboproud

- 258 443,19

D.700.2_001: Telefonní a datové rozvody - SCS

- 6 030,06

6.	D.700.2_006	Vyvazovací panel, černý, 1U	ks	- 8,0	326,50	- 2 612,00
8.	D.700.2_008	Montážní sada M6	ks	- 10,0	30,93	- 309,30
9.	D.700.2_009	Patch kabel, STP, CAT 6A - 1m	ks	- 135,0	75,61	- 10 207,35
10.	D.700.2_010	Patch kabel, STP, CAT 6A - 2m	ks	- 56,0	96,23	- 5 388,88
11.	D.700.2_011	Patch kabel, STP, CAT 6A - 3m	ks	- 13,0	119,80	- 1 557,40
12.	D.700.2_012	Patch kabel, STP, CAT 6A - 5m	ks	- 8,0	168,40	- 1 347,20
18.	D.700.2_018	Instalační kabel CAT6A, STP	m	- 2 112,0	27,99	- 59 114,88

Výkaz výměr: UTP kabel cat6 do 8 racků a prop.mezi racky změnou trasování; 660

660,000

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		UTP kabel cat6 - úspora změnou trasování o použití switchů; -3072		- 3 072,000		
		Vyvolávací systém; 300		300,000		
22.	D.700.2_022	Kabelový žlab 100x50, drátěný, zinkovaný	m	- 135,0	291,35	- 39 332,25
23.	D.700.2_023	Kabelový žlab 200x50, drátěný, zinkovaný	m	- 80,0	416,36	- 33 308,80
690.	D.700.2_VP_2004	RACK vč. vybavení do ordinací	ks	8,0	7 348,00	58 784,00
691.	D.700.2_VP_2005	Instalace a zprovoznění RACKů	ks	8,0	3 934,00	31 472,00
693.	D.700.2_VP_2007	Opt.kabel 8vl.do 8 Racků a prop.mezi racky	bm	660,0	58,50	38 610,00
698.	D.700.2_VP_2012	Kabel CYKY 3Cx1,5	bm	300,0	26,70	8 010,00
699.	D.700.2_VP_2013	Podružný materiál	kpl	1,0	2 700,00	2 700,00
702.	D.700.2_VP_20011.2	Výroba, dodávka a montáž ocelového sloupku pro umístění čtečky u vjezdu do garáže	ks	1,0	7 572,00	7 572,00
D.700.2_003: Vyvolávací systém - VS						- 252 413,13
38.	D.700.2_038	Vstupní terminál umístěný v hlavních čekárnách	ks	- 3,0	84 137,71	- 252 413,13
ZL03.03: Svítidla						78 596,16
FÁZE_1: POLIKLINIKA LANŠKROUN - 1						78 596,16
F1_D.600: Elektroinstalace silnoproud						78 596,16
F1_D.600: Elektroinstalace silnoproud						78 596,16
D.600_05: rozvody na podlaží - vnitřní měřená instalace - 01.PP suterén 1.etapa						27 158,03
111.	D.600_111	"C" svítidlo průmyslové 230V, 2x 58W, , IP66, 2x 5200 lm,	ks	- 1,0	994,66	- 994,66
112.	D.600_112	"Cn" svítidlo průmyslové 230V, 2x 58W, IP66, 2x 5200 lm, vestavěný nouzový zdroj 1h aktivace ,	ks	- 3,0	2 188,91	- 6 566,73
708.	D_600_112_VCP_změ	"Cn LED" svítidlo - záměna zářivkové nouzové za LED nouzové	ks	3,0	4 952,30	14 856,90
113.	D.600_113	"C1" svítidlo průmyslové 230V, 1x 58W, IP66, 5200 lm,	ks	- 4,0	861,00	- 3 444,00
707.	D_600_113_VCP_změ	"C, C1" LED svítidlo - změna ze zářivkových na LED	ks	6,0	3 755,10	22 530,60
116.	D.600_116	"D1" svítidlo průmyslové 230V, 1x 36W, IP66, 1x 3350 lm,	ks	1,0	775,92	775,92
D.600_06: rozvody na podlaží - vnitřní měřená instalace - 01.PP suterén 1.etapa část vertikály - schodiště						- 5 275,14
165.	D.600_165	PIKTOGRAM tabulka (šipka) KOMPAKT prosvětlená tabulka přisazená, LED 230V / 3W, kompakt 1h - náhradní režim, autotest přisazené	ks	- 3,0	1 758,38	- 5 275,14
D.600_07: rozvody na podlaží - vnitřní měřená instalace - 1.NP až 3.NP 1.etapa část vertikály - sch						14 328,73
184.	D.600_184	PIKTOGRAM tabulka (šipka) KOMPAKT prosvětlená tabulka přisazená, LED 230V / 3W, kompakt 1h - náhradní režim, autotest přisazené	ks	1,0	1 758,38	1 758,38
185.	D.600_185	PIKTOGRAM tabulka (šipka) KOMPAKT prosvětlená tabulka zapuštěná, LED 230V / 3W, kompakt 1h - náhradní režim, autotest	ks	- 1,0	1 836,19	- 1 836,19

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
709.	D_600_187_VCP_změ	"An čtverec" svítidlo interiérové čtvercové LED 230V, 55W vestavěný nouzový zdroj 1h	ks	6,0	3 722,05	22 332,30
189.	D.600_189	"C1n" svítidlo interier LED 230V, 55W, M600, zapušt do rastru, IP20, 5600 lm, vestavěný nouzový - zdroj 1h aktivace 10W (500 lm) , opálový difuzor	ks	- 4,0	1 981,44	- 7 925,76
D.600_09: vývodové instalace celkem:						15 731,33
204.	D.600_204	PIKTOGRAM tabulka (šipka) KOMPAKT prosvětlená tabulka zapuštěná, LED 230V / 3W, kompaktní 1h - náhradní režim, autotest přisazené	ks	1,0	1 836,19	1 836,19
206.	D.600_206	"C"- svítidlo typu Q+A, "M600" 3 -230V, LED bílá teple, 36W, 3900 lm, IP20, zapustit do rastr - podhledu	ks	5,0	2 915,12	14 575,60
208.	D.600_208	"C1"- svítidlo typu Q+A, "M600" 3 -230V, LED bílá teple, 55W, 5600 lm, IP20, zapustit do rastr - podhledu	ks	- 6,0	3 226,34	- 19 358,04
209.	D.600_209	"Cn1"- svítidlo typu Q+A, "M600" 3 -230V, LED bílá teple, 55W, 5600 lm, IP20, zapustit do rastr - podhledu, s vestavěným kompaktním zdrojem pro nouzi, 1h aktivace + autotest	ks	1,0	6 234,90	6 234,90
706.	D.600_210_VCP_změ	"Bčtverec"- svítidlo typu "downlight" SPMN 3 -230V, LED bílá teple, 14W, 1300 lm, IP20, zapuštěné	ks	2,0	3 066,20	6 132,40
Výkaz výměr: m.č. 123, 213; 1+1				2,000		
213.	D.600_213	"B2"- svítidlo typu "downlight" SPMN 3 - 230V, LED bílá teple, 28W, 3000 lm, IP20, o390x46, - zapuštěné do podhledu výřez o370	ks	- 2,0	1 474,23	- 2 948,46
215.	D.600_215	"Bn3"- svítidlo typu "downlight" SPMN 3 -230V, LED bílá teple, 36W, 3600 lm, IP20, s vestavěným - kompaktním zdrojem pro nouzi, 1h aktivace + autotest, o390x46, podhled chodby výřez o370	ks	2,0	4 629,37	9 258,74
D.600_12: vývodové instalace celkem:						14 582,51
258.	D.600_258	PIKTOGRAM tabulka (šipka) KOMPAKT prosvětlená tabulka zapuštěná, LED 230V / 3W, kompaktní 1h - náhradní režim, autotest přisazené	ks	1,0	1 836,19	1 836,19
259.	D.600_259	"C"- svítidlo typu Q+A, "M600" 3 -230V, LED bílá teple, 36W, 3900 lm, IP20, zapustit do rastr - podhledu	ks	- 5,0	2 915,12	- 14 575,60
260.	D.600_260	"Cn"- svítidlo typu Q+A, "M600" 3 -230V, LED bílá teple, 36W, 3900 lm, IP20, zapustit do rastr - podhledu, s vestavěným kompaktním zdrojem pro nouzi, 1h aktivace + autotest	ks	5,0	6 131,16	30 655,80
261.	D.600_261	"C1"- svítidlo typu Q+A, "M600" 3 -230V, LED bílá teple, 55W, 5600 lm, IP20, zapustit do rastr - podhledu	ks	- 1,0	3 226,34	- 3 226,34
265.	D.600_265	"B1"- svítidlo typu "downlight" SPMN 3 - 230V, LED bílá teple, 36W, 3600 lm, IP20, o210x46, - zapuštěné do podhledu výřez o190	ks	- 2,0	1 528,00	- 3 056,00
266.	D.600_266	"B2"- svítidlo typu "downlight" SPMN 3 - 230V, LED bílá teple, 28W, 3000 lm, IP20, o390x46, - zapuštěné do podhledu výřez o370	ks	2,0	1 474,23	2 948,46

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
D.600_14: vývodové instalace celkem:						12 070,70
313.	D.600_313	PIKTOGRAM tabulka (šipka) KOMPAKT prosvětlená tabulka zapuštěná, LED 230V / 3W, kompaktní 1h - náhradní režim, autotest přisazené	ks	- 1,0	1 836,19	- 1 836,19
315.	D.600_315	"Cn"- svítidlo typu Q+A, "M600" 3 -230V, LED bílá teple, 36W, 3900 lm, IP20, zapustit do rastr - podhledu, s vestavěným kompaktním zdrojem pro nouzi, 1h aktivace + autotest	ks	2,0	6 131,16	12 262,32
316.	D.600_316	"C1"- svítidlo typu Q+A, "M600" 3 -230V, LED bílá teple, 55W, 5600 lm, IP20, zapustit do rastr - podhledu	ks	1,0	3 226,34	3 226,34
320.	D.600_320	"B1"- svítidlo typu "downlight" SPMN 3 - 230V, LED bílá teple, 36W, 3600 lm, IP20, o210x46, - zapuštěné do podhledu výřez ø190	ks	- 2,0	1 528,00	- 3 056,00
321.	D.600_321	"B2"- svítidlo typu "downlight" SPMN 3 - 230V, LED bílá teple, 28W, 3000 lm, IP20, ø390x46, - zapuštěné do podhledu výřez ø370	ks	1,0	1 474,23	1 474,23
ZL03.04: SDK změny konstrukcí						426 997,55
FÁZE_1: POLIKLINIKA LANŠKROUN - 1						426 997,55
F1_D.100: Architektonicko-stavební a konstrukční řešení						426 997,55
PSV: Práce a dodávky PSV						426 997,55
763: Konstrukce suché výstavby						426 997,55
161.	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	- 23,62	1 196,74	- 28 267,00
Výkaz výměr: tento typ příčky zrušen na celé části Fáze I a byl nahrazen příčkou o tl. 150 mm; -30,92				- 30,92		
pouze ve 2.NP provedeno 7,3 m2; 7,3				7,300		
161.	763111411neúpl	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB - nedokončená	m2	25,55	580,00	14 819,00
Výkaz výměr: m.č. 1.103, 1.113, 1.215 - rozpracovaná a nedokončená SDK příčka tl. 100, kde chyběl záklop; 25,55				25,550		
598.	D2_763_1001	Demontáž stávajících příček tl. 100 mm (neúplné provedení)	m2	25,55	244,00	6 234,20
Výkaz výměr: změna SDK kóci m.č. 1.102,1.103,1.113,1.215, rozebrání původních neúplných příček tl. 100 mm; 25,55				25,550		
603.	D2_763_1006	Likvidace materiálu a přesun hmot	kpl	1,0	2 240,00	2 240,00
162.	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	50,2	1 294,94	65 005,99
Výkaz výměr: množství z původního rozpočtu; -594,98				- 594,980		
skutečnost 1.NP až 3.NP; 167,5+233,4+249,8+28,5+3,42+2,7+9,86-50				645,180		
163.	76311143	SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	9,86	1 749,08	17 245,93
Výkaz výměr: množství z původního rozpočtu; -4,08				- 4,080		
skutečnost 1.NP až 3.NP; 6,29+3,57+4,08				13,940		
166.	7631114Pb	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB s olověnou vložkou	m2	28,36	6 744,71	191 279,98

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: množství z původního rozpočtu; -29,21 skutečnost 1.NP až 3.NP; 57,57+0+0		- 29,210 57,570		
167.	7631114	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA/2xH2 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	13,14	1 337,90	17 580,01
		Výkaz výměr: množství z původního rozpočtu; -176,57 skutečnost 1.NP až 3.NP; 55,655+81,762+52,288		- 176,570 189,705		
180.	763RR2	Vyztužení SDK konstrukcí dřevěnými hranoly nebo ocelovými prvky pro montáž zdravotnické technologie	kg	116,0	231,98	26 909,68
		Výkaz výměr: vyztužení pod SLP rozvaděče, vyztužení v místech madel na chodbách; 116		116,000		
599.	D2_763_1002	D+M výztuhy z profilu UA 50	bm	17,35	211,50	3 669,53
		Výkaz výměr: změna SDK kčí m.č. 1.102,1.103,1.113,1.215; 17,35		17,350		
600.	D2_763_1003	D+M výztuhy z profilu UA 100	bm	99,95	240,00	23 988,00
		Výkaz výměr: změna SDK kčí chodbové dveře 1.NP až 3.NP; 42,5 výztuhy dveřních otvorů m.č. 1.117 a 1.124; 12,9 změna SDK kčí m.č. 1.102,1.103,1.113,1.215; 17,35 výztuhy pro výsuvná okna; 27,2		42,500 12,900 17,350 27,200		
601.	D2_763_1004	D+M lemování otvorů, desky 2*A 12,5 a orohováno Alu profilem (příprava čistého rozměru)	bm	47,05	595,00	27 994,75
		Výkaz výměr: Změna SDK kčí chodbové dveře 1.NP až 3.NP; 47,05		47,050		
602.	D2_763_1005	Úprava nosné kce okolo zárubně (rozklopení, vyřezání CW profilů, doplnění UA, 2/UW a dopojení CW)	ks	3,0	3 480,00	10 440,00
		Výkaz výměr: úprava konstrukce příčky pro doplnění výztuhy dveřních otvorů m.č. 1.117 a 1.124; 3		3,000		
726.	D2_763_1007	SDK stěna šachtová předs tl 112,5 mm CW+UW 75 desky 2x Safeboard, 1x Diamond TI 60 mm EI30	m2	5,95	3 850,00	22 907,50
		Výkaz výměr: úprava v místě šachty a rozdělení požárního úseku u komínového tělesa; 5,95		5,950		
753.	D2_763_1008	D+M stínících plechů do prostoru RTG - kastlíky v místech oslabení příčky elektr. hnízdy	ks	17,0	1 150,00	19 550,00
754.	D2_763_1009	Zapravení děr po přesunu vypínačů a zásuvek (posun koncových prvků)	ks	24,0	225,00	5 400,00

ZL03.05: ZTI, ÚT - změny na stavbě

30 635,31

FÁZE_1: POLIKLINIKA LANŠKROUN - 1

30 635,31

F1_D.400.01: ZTI - Vodovod

83 610,52

F2_D.400.01: ZTI_Vodovod

83 610,52

722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod

83 610,52

4.	F1.ZTI.004	potrubí PP RCT-EVO d 32x3.6	bm	27,0	254,26	6 865,02
		Výkaz výměr: potrubí pro odvodnění vzduchotechniky 1.PP; 27		27,000		
5.	F1.ZTI.005	potrubí PP RCT-EVO d 20-25	bm	4,0	156,98	627,92

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: potrubí v sádrovně; 4		4,000		
23.	F1.ZTI.023.B	dřezová baterie páková směšovací, bez odtokové soustavy	ks	1,0	1 908,33	1 908,33
		Výkaz výměr: sádrovna; 1		1,000		
27.	F1.ZTI.027.2	bidetová baterie podomítková vč. spršky	ks	1,0	2 750,00	2 750,00
27.	F1.ZTI.027	bidetová baterie stojánková	ks	- 1,0	2 494,76	- 2 494,76
28.	F1.ZTI.028	bytový vodoměr, Qn 2.5 m3/h	ks	- 11,0	676,74	- 7 444,14
28.	F1.ZTI.028.10	bytový vodoměr domaqua, Q 3-2.5 m3/h	ks	20,0	1 560,00	31 200,00
		Výkaz výměr: pro teplou vodu 1.NP+2.NP+3.NP; 3+4+3		10,000		
		pro studenou vodu 1.NP+2.NP+3.NP; 3+4+3		10,000		
35.	F1.ZTI.035	návrková izolace standardní, potrubí d20-25, tl. 9 mm	bm	5,0	24,55	122,75
		Výkaz výměr: sádrovna; 5		5,000		
48.	F1.ZTI.048	stavební přípomoc	soub	1,0	245,20	245,20
712.	F1.ZTI.712_1	D+M separátoru sádry , nerez provedení	ks	1,0	22 844,20	22 844,20
752.	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	154,0	172,00	26 488,00
		Výkaz výměr: Nástěnky pro 102 ks rohových ventilů a 26 kusů vodovodních baterií; 102+(26*2)		154,000		
714.	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4" s jedním závitem	kus	2,0	249,00	498,00
		Výkaz výměr: sádrovna; 2		2,000		
		F1_D.400.02: ZTI - Kanalizace				34 370,95
		PSV: Práce a dodávky PSV				34 370,95
		721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				34 370,95
6.	ZTIkan.006	Sprchová vanička 900x900 akrylátová, sprchová zápachová uzávěrka, zástěna z bezpečnostního skla	soubor	- 2,0	17 038,92	- 34 077,84
6.	ZTIkan.006.změna	D+M liniový odtokový žlab do sprchy	soubor	2,0	7 354,50	14 709,00
7.	ZTIkan.007.nerez	D+M nerezové výlevky k separátoru sádry vč. nerez mřížky	ks	1,0	9 254,60	9 254,60
9.	ZTIkan.009	zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu HL 138	ks	2,0	743,98	1 487,96
		Výkaz výměr: pro odvodnění vzduchotechniky v 1.PP; 2		2,000		
16.	VS_016	regulační prvek do šachty se škrticí clonou, typ T 200	ks	1,0	12 151,53	12 151,53
		Výkaz výměr: regulační prvek doplněn do retenční nádrže v objektu; 1		1,000		
21.	ZTIkan.021	PP potrubí HT 32-50, dlouhodobá teplotní odolnost 90°C, včetně tvarovek a montážního materiálu	bm	45,0	200,19	9 008,55
		Výkaz výměr: odvodnění vzduchotechniky v 1.NP; 18		18,000		
		odvodnění vzduchotechniky ve 2.NP; 14		14,000		
		odvodnění vzduchotechniky ve 3.NP; 11		11,000		
		sádrovna; 2		2,000		
23.	ZTIkan.023	PP kanalizační potrubí HT 110, dlouhodobá teplotní odolnost 90°C, včetně tvarovek a montážního - materiálu	bm	8,0	495,03	3 960,24

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: předělání odpadů - výšková úprava v 1.PP; 8				8,000		
24.	ZTIkan.024	PP kanalizační potrubí HT 125, dlouhodobá teplotní odolnost 90°C, včetně tvarovek a montážního - materiálu	bm	20,0	796,92	15 938,40
Výkaz výměr: předělání odpadů - výšková úprava v 1.PP; 20				20,000		
32.	ZTIkan.032	přečerpávací stanice kondenzátu, výtlač 4 m, podrobná specifikace viz PD	soubor	- 1,0	2 130,30	- 2 130,30
36.	ZTIkan.036	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	73,0	25,97	1 895,81
38.	ZTIkan.038	stavební přípomocce	soub	1,0	1 875,00	1 875,00
713.	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	kus	1,0	298,00	298,00
Výkaz výměr: sádrovna; 1				1,000		
F1_D.500: Ústřední vytápění a chlazení						- 47 869,64
F1_D.500: Ústřední vytápění a chlazení						- 47 869,64
D.500.16: Poměrová měřidla OT						- 47 869,64
86.	D.500_086	Indikátor topných nákladů, dvoučidlový, vč. rádiového odečtu	ks	- 52,0	920,57	- 47 869,64
F1_D.950: Interiérové a první vybavení						- 39 476,52
D.950: Ostatní						- 39 476,52
D.950_03: První vybavení						- 39 476,52
28.	L	Sprchové stěna s dveřmi	ks	- 2,0	19 738,26	- 39 476,52
ZL03.06: Stavební práce VP						19 572,50
FÁZE_1: POLIKLINIKA LANŠKROUN - 1						285 291,56
F1_D.100: Architektonicko-stavební a konstrukční řešení						227 351,69
HSV: Práce a dodávky HSV						60 512,44
2: Zakládání						- 3 788,91
24.	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	- 3,034	4 357,37	- 13 220,26
25.	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	- 6,72	797,83	- 5 361,42
26.	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	- 6,72	202,53	- 1 361,00
27.	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	- 0,256	35 595,40	- 9 112,42
750.	275_Rpol_101	D+M antivibrační podložky pod jednotky osazené na střešní kci	m2	13,5	1 272,30	17 176,05
Výkaz výměr: plocha jednotka VZT, KLIMA a TČ; (2*3+1*3+1,5*3)				13,500		
751.	275_Rpol_102	D+M betonových prefa podkladních základových desek - vrstva na antivibrační desky pod jednotky na - střešní kci	m2	13,5	599,27	8 090,15
3: Svislé a kompletní konstrukce						1 487,16
58.	342RR	Sloupek elektro vyzděný z vápenopískových cihel vč. skříšky a plechových dvířek	soub	- 1,0	17 797,70	- 17 797,70
715.	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	19,46	991,00	19 284,86

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: zdivo atik v místě nad schodištěm, plochá střecha v návaznosti na fázi II a u lodžie; 11,84+2,37+1+4,25		19,460		
4: Vodorovné konstrukce						25 485,88
716.	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,104	3 140,00	6 606,99
		Výkaz výměr: provedení ztužujících věnců nad zdivem tl. 200 mm; (3,05+1,2)*2*0,2*0,2		0,340		
		nad zdivem plochá střecha u fáze II; 3,98*0,25*0,2		0,199		
		lodžie - atiky pod prosklenou stěnu; ((4,013*0,38)+(1,45*0,15)+(4,013*0,25))*0,2		0,549		
		věnc u atik nad schodištěm a výtahovou šachtou; ((3,1+3,1+4,5)+(5,1+4,5+5,1))*0,2*0,2		1,016		
717.	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	21,041	370,00	7 785,31
		Výkaz výměr: provedení ztužujících věnců nad zdivem tl. 200 mm; ((3,05+1,2)*2)*0,2*2		3,400		
		nad zdivem plochá střecha u fáze II; 3,98*0,25*2		1,990		
		lodžie - atiky pod prosklenou stěnu; ((4,013*0,38)+(1,45*0,15)+(4,013*0,25))*2		5,491		
		věnc u atik nad schodištěm a výtahovou šachtou; ((3,1+3,1+4,5)+(5,1+4,5+5,1))*0,2*2		10,160		
718.	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	21,041	84,90	1 786,38
719.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,054	41 600,00	2 262,00
		Výkaz výměr: výztuž do ztužujících věnců; 2,175*25/1000		0,054		
725.	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropích	m3	0,264	10 300,00	2 719,20
		Výkaz výměr: dobetonávka stropů v instalační šachtě ve všech patrech; 0,80*0,55*0,20*3		0,264		
734.	4_Rpol_1.100	Provedení kotevních trnů na stropní kci pro osazení nosné desky stropního svítidla - (vyměření, vyvrtání, pomocné lešení, materiál kotev HILTI, osazení kotev, úklid)	ks	6,0	721,00	4 326,00
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						22 878,39
74.	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	116,86	343,68	40 162,44
		Výkaz výměr: skutečná plocha omítek štukových; 645,24-528,38		116,860		
83.	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	10,38	752,41	7 810,02
		Výkaz výměr: plocha zateplení 3.NP skutečnost; 79,98-69,6		10,380		
84.	63151529	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	10,588	435,74	4 613,44
		Výkaz výměr: 10,38*1,02		10,588		
407.	622381001	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	39,54	374,37	14 802,59
		Výkaz výměr: spodní strana římsy; 39,54		39,540		
408.	6223	Strukturovaná střídavě jemné a hrubé probarvené omítky o odstínu tmavším než okolní plocha zrnitost - do 1mm šíře pruhů cca 50 mm	m2	- 59,939	742,59	- 44 510,10

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání						12 309,60
730.	949111122	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti v do 3,5 m	sada	12,0	569,00	6 828,00
Výkaz výměr: pomocné lešení pro prostor schodiště, použito kozové, 3 sady na patro; 3*4				12,000		
731.	949111222	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému ve schodišti v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	36,0	25,60	921,60
732.	949111822	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti v do 3,5 m	sada	12,0	380,00	4 560,00
998: Přesun hmot						2 140,31
111.	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	5,911	362,09	2 140,31
PSV: Práce a dodávky PSV						166 839,25
762: Konstrukce tesařské						- 108 256,58
159.	762420023	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 16 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	- 144,95	739,46	- 107 184,73
160.	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	- 1,0	1 071,85	- 1 071,85
766: Konstrukce truhlářské						- 40 953,19
217.	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	- 15,0	349,82	- 5 247,30
218.	607941-2	deska parapetní dřevotřísková DTD vnitřní 100-200x1300mm s povrchem z oděruvzdorného laminátu - CPL/HPL. RAL 9003	m	- 5,2	1 595,66	- 8 297,43
219.	607941-3	deska parapetní dřevotřísková DTD vnitřní 260x1400mm s povrchem z oděruvzdorného laminátu CPL/HPL. - RAL 9003	m	- 15,4	1 779,77	- 27 408,46
767: Konstrukce zámečnické						237 052,38
305.	W1dopl7.2	D+M dodatečné doplnění vnitřní žaluzie na výsuvná okna	ks	3,0	1 385,40	4 156,20
349.	O004	Revizní dvířka pod obklad ve výšce 1,0m nad podlahou. Rám lemující profil nerez ocel nevystupuje - přez obklad. Systémové řešení. Včetně veškerých kotvících, lemujících a tmelících prvků daných / výrobcem či technologickým předpisem výrobce.	ks	3,0	1 472,91	4 418,73
Výkaz výměr: skutečný počet dvířek na stavbě je 15 ks, ve výkazu je 12 ks; 15-12				3,000		
720.	767W06_VP001	Provedení úpravy fasádní prosklené stěny v místě dveří DV 164 - výškové posunutí, upravení skla a prahu	ks	1,0	44 200,00	44 200,00
721.	767W06_VP002	Výšková úprava schodišťové podesty vč. dilatace na výšku -1,500 - zaměření, bednění, dobetonávka, dilatace, odbednění, přísady do směsy	m2	2,46	5 648,00	13 894,08
Výkaz výměr: úprava schodiště v místě dveří DDV164; 1,64*1,5				2,460		
733.	767W06_VP003	Úprava 2 ks skel vedle dveří DV164 vč. rozebrání stěny, úpravy příček, plech ze zadní strany, izolant mezi příčnický, jeřáb, doprava, likvidace stávajícího skla).	ks	2,0	37 323,00	74 646,00
809.	O030_doplnění	Plechové poštovní schránky - navýšení o 6 ks boxů vč. podnože	ks	1,0	11 786,06	11 786,06
815.	767_Rpol_D3_1001	Příplatek za nerezový perforovaný plech použitý na mezipodesty schodiště	m2	14,985	2 869,50	42 999,46

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: atypické rozměry plechů ve formátech 1250*1550 mm - 2 ks, 1250*800 mm - 1 ks, 1250*1400 mm - 1 ks, 1250*1100 mm - 2ks, 1700*1100 mm - 3ks				-		
(1,25*1,55*2)+(1,25*0,8)+(1,25*1,4)+(1,25*1,1*2)+(1,7*1,1*3)				14,985		
816.	767_Rpol_D3_1002	D+M oplechování ŽB stěny za prosklenou fasádou	bm	16,0	751,00	12 016,00
818.	O010.2	D+M SSKT hasící přístroj sněhový CO2 - kotelna	ks	1,0	1 288,80	1 288,80
844.	767_Rpol_D3_1003	V+D+M nerezového broušeného zábradlí - výstup na terasu ve 4.NP vč. zaměření na stavbě	ks	1,0	11 700,00	11 700,00
845.	767_Rpol_D3_1004	D+M úchytů do Al stěny, pro osazení zábradlí, doprava na stavbu	ks	1,0	3 100,00	3 100,00
846.	767_Rpol_D3_1005	Úprava Al dveří - výměna samozavírače za aretační	ks	4,0	2 625,00	10 500,00
354.	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,0	2 347,05	2 347,05
783: Dokončovací práce - nátěry						30 483,59
837.	783942251	Tmelení plastových podokenních žlabů elektro polyuretanovým tmelem	m	260,6	122,80	32 001,68
Výkaz výměr: Dodatečné tmelení podokenních el. žlabů - požadavek KHS. Tmelení provedeno ve dvou spárách.				-		
1.NP; 38*2				76,000		
2.NP; (24+1,8)*2				51,600		
3.NP; (10,5+52+4)*2				133,000		
387.	783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah (bezprašný nátěr)	m2	- 7,73	196,39	- 1 518,09
784: Dokončovací práce - malby a tapety						48 513,05
389.	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	900,68	15,34	13 816,43
Výkaz výměr: Skutečná plocha výmalby				-		
stěny 1.NP až 3.NP + stěny schodišťový prostor; 2396+266				2 662,000		
stěny 1.PP; 468				468,000		
podhledy SDK + podhledy schodiště (omítka); 27,5+20,96+7,14+31,98				87,580		
půdní prostor; 245				245,000		
plocha z původní SoD ponížena o již odečtenou plochu v dodatku č.2; - 2648,53+86,63				- 2 561,900		
390.	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 191,51	55,23	65 807,10
Výkaz výměr: Skutečná plocha výmalby				-		
stěny 1.NP až 3.NP + stěny schodišťový prostor; 2396+266				2 662,000		
stěny 1.PP; 468				468,000		
podhledy SDK + podhledy schodiště (omítka); 27,5+20,96+7,14+31,98				87,580		
půdní prostor; 245				245,000		
plocha z původní SoD ponížena o již odečtenou plochu v dodatku č.2; - 2357,7+86,63				- 2 271,070		
391.	7843210	Dvojnásobné silikonové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	- 268,83	181,66	- 48 835,66
810.	784211161	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra ošetřuvzdorných za barevnou malbu v světlém odstínu	m2	53,3	16,40	874,12

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
811.	784_R_10.1	Nátěr schodnic + tmelení + barva beton 1.PP - 4.NP	m2	26,85	627,60	16 851,06
		Výkaz výměr: (3,75*5)+(2,2*1)+(0,6*1)+(2,3+1+2)		26,850		
		F1_D.550: Vzduchotechnika a klimatizace				59 059,00
		D1: Zař. 1 - PROVOZNÍ VĚTRÁNÍ OBJEKTU				59 059,00
		VZT-011_00: ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. z pozinkovaného plechu				59 059,00
722.	D.550.051_VP_001	Příplatek za provedení VZT potrubí na střeše z předizolovaného potrubí (Al-pur pěna-Al) - Čtyřhranné ALP potrubí. potrubí sk. I třídy těsnosti C	m2	77,0	767,00	59 059,00
		F1_D.950: Interiérové a první vybavení				- 1 119,13
		D.950: Ostatní				- 1 119,13
		D.950_03: První vybavení				23 614,92
20.	D	Držák na ručníky	ks	- 6,0	749,96	- 4 499,76
25.	I	Odpadkový koš	ks	- 45,0	670,18	- 30 158,10
25.	I_změna nerez	Odpadkový koš - nerezové provedení 25 I	ks	45,0	1 215,40	54 693,00
27.	K	Skleněná polička	ks	- 6,0	1 162,37	- 6 974,22
27.	K_změna nerez	Nerezová polička	ks	6,0	1 759,00	10 554,00
		D.950_04: Ochranné prvky				- 24 734,05
31.	OP 02	Kryty rohů (montované)	ks	- 6,0	924,25	- 5 545,50
32.	OP 03	Kryt rohů (lepené)	ks	- 16,0	568,30	- 9 092,80
33.	OP 04	Bezpečnostní označení nástupního a výstupního stupně schodiště	m	- 35,0	288,45	- 10 095,75
		V: VENKOVNÍ OBJEKTY				- 265 719,05
		D.601a: Komunikace areálové				- 265 719,05
		HSV: Práce a dodávky HSV				- 265 719,05
		1: Zemní práce				- 258 232,56
79.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	- 601,1	429,60	- 258 232,56
		997: Přesun sutě				- 7 486,49
104.	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	- 6,288	1 190,60	- 7 486,49
		ZL03.07: SIL dočasné napojení stáv. objektu				54 672,00
		V: VENKOVNÍ OBJEKTY				54 672,00
		D.600: Elektroinstalace silnoproud vnější				54 672,00
		D.600: Elektroinstalace silnoproud vnější				54 672,00
		03.: Neměřené vedení - vnější instalace objektu				54 672,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
735.	D.600_P_201	Úprava rozvaděče RE, RH stávající budova	ks	2,0	2 841,00	5 682,00
736.	D.600_P_202	Kabel AYKY 4*70	bm	60,0	201,40	12 084,00
737.	D.600_P_203	DN 50 Koruflex chránička	bm	50,0	28,80	1 440,00
738.	D.600_P_204	Úprava rozvaděče RH1 nová budova	ks	1,0	8 286,00	8 286,00
739.	D.600_P_205	Podružný materiál elektro	kpl	1,0	3 150,00	3 150,00
740.	D.600_P_206	Montáž, měření, odzkoušení	kpl	1,0	8 200,00	8 200,00
741.	D.600_P_207	Stavební přípomoc	kpl	1,0	10 580,00	10 580,00
742.	D.600_P_208	Demontáž a odpojení kabelu po skončení jeho využití	kpl	1,0	5 250,00	5 250,00

ZL03.08: VZT, klima - žlab

16 200,00

FÁZE_1: POLIKLINIKA LANŠKROUN - 1

16 200,00

F1_D.550: Vzduchotechnika a klimatizace

16 200,00

D28: Zař. K21 - ORDINACE, ČEKÁRNÝ - VRV

16 200,00

D28.: Zař. K21 - ORDINACE, ČEKÁRNÝ - VRV

16 200,00

743.	D.550.099_1001	D+M dodatečné doplnění pozinkovaných (galvanicky) žlabů pro vedení Cu potrubí 200*50mm	bm	12,0	1 350,00	16 200,00
------	----------------	--	----	------	----------	-----------

ZL03.09: Venkovní osvětlení

- 148 475,18

FÁZE_1: POLIKLINIKA LANŠKROUN - 1

- 21 464,85

F1_D.600: Elektroinstalace silnoproud

- 21 464,85

F1_D.600: Elektroinstalace silnoproud

- 21 464,85

D.600_03: Hlavní rozvody - vnější měřená instalace objektu

- 21 464,85

67.	D.600_067	výkopy jen ruční podle návrhu pro nové trasy vedení VO + záhozy a obnova povrchů, nutno dále úzce - koordinovat na stavbě	bm	- 11,0	343,29	- 3 776,19
69.	D.600_069	jemný tříděný písek pro písková lože	m3	- 1,3	883,07	- 1 147,99
70.	D.600_070	odvoz přebytečného materiálu do terenních úprav stavby, chodníků, parkingu	soub	- 0,65	1 859,60	- 1 208,74
71.	D.600_071	hutnění zasypu zemní trasy pod finální povrchy	bm	- 11,0	54,80	- 602,80
72.	D.600_072	provést zaměření směrové i hloubkové nové vnější kabelové trasy včetně chrániček, údaje zanást do - dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	- 0,5	29 458,26	- 14 729,13

V: VENKOVNÍ OBJEKTY

- 127 010,33

D.600: Elektroinstalace silnoproud vnější

- 127 010,33

D.600: Elektroinstalace silnoproud vnější

- 127 010,33

03.1: Vnější instalace - "VO" - rozšíření osvětlení města, (bezúplatný převod)

- 12 254,72

32.	-	celková montáž	Nh	- 32,0	382,96	- 12 254,72
-----	---	----------------	----	--------	--------	-------------

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
D1: instalace pro osvětlení						- 17 538,60
33.	-.10	měřená část vedení zemí, tj. rozšíření stávajícího systému VO, CYKY 4J x 10, ověřit v napojovacím - svítidle dimenzi vedení a instalaci koordinovat	m	- 15,0	136,60	- 2 049,00
34.	-.11	ukončení vodiče CYKY 2J(4J)x10, smršť kabelová koncovka	ks	- 2,0	307,80	- 615,60
35.	-.12	průvrt stávající bet batkou do stávajícího přípojného svítidla obce o20	ks	- 1,0	478,70	- 478,70
36.	-.13	napojení prodlouženého okruhu ve stáv svítidle	ks	- 1,0	382,96	- 382,96
37.	-.14	FeZn o10, vodič pro napojení uzemnění nového sloupu VO, pod pojezdovou plochou parkingu v prosté - zemině	m	- 30,0	63,74	- 1 912,20
38.	-.15	připojovací zemní svorky FeZn - SK (SS), dvě svorky na odbočku praporce	ks	- 2,0	69,10	- 138,20
39.	-.16	Podle návrhu a skutečnosti provést vytyčení všech sítí v zemi správci sítí tj. v okolí TS - pro napojení do přípojného sloupu VO, nutno dále úzce koordinovat na stavbě, ověřit radiodetekcí / před prováděním výkopů	bm	- 5,0	736,46	- 3 682,30
40.	-.17	výkopy jen ruční podle návrhu pro nové trasy vedení VO + záhozy a obnova povrchů, nutno dále úzce - koordinovat na stavbě !!! koordinovat s realizací ploch parkingu, výkop hl.600 x š.400 x dl.13m, / 250mm pískové lože	bm	- 13,0	343,29	- 4 462,77
41.	-.18	vyznačení trasy, plast rudé ochranné desky nebo zacihlování a folie	bm	- 13,0	63,63	- 827,19
42.	-.19	jemný tříděný písek pro písková lože	m3	- 1,0	883,07	- 883,07
43.	-.20	odvoz přebytečného materiálu do terenních úprav stavby, chodníků, parkingu	kpl	- 1,0	1 394,70	- 1 394,70
44.	-.21	zpětný zásyp vč. hutnění zemní trasy pod finální povrchy	kpl	- 1,0	711,91	- 711,91
D2: svítidla						- 44 508,10
45.	-.22	svítidlo na sloup-výložník, typové podle návrhu, 230V LED 100W, neutrální TECEO 1 LED 100W, silniční - optika, montáž na sloup - dvojitý výložník o60	ks	- 2,0	16 731,65	- 33 463,30
46.	-.23	světelné obvody, CYKY 3J x 2,5(1,5), napojení svítidel ve sloupech na výstroj paty sloupu včetně - odborného propojení výstroj / svítidlo	bm	- 13,0	46,34	- 602,42
47.	-.24	sloup ocep FeZn, válcový třístupňový Kooperativa, typový, "KL 5,5-133/60 pro nadzemní výšku 5,5m, - (o133/60) vetknutý do patky hl.600, běžná el. výstroj v patě sloupu, typová výrobce, pojistka pro / dvě svítidla, pro přívodní smyčku a jedno odbočení pro Cu	ks	- 1,0	9 962,69	- 9 962,69
48.	-.25	ochranný nátěr, asfaltovým lakem, RENOLAK ALN, celého dřívku sloupu do výšky 500mm nad UT	kpl	- 1,0	479,69	- 479,69
D3: bet patka parkový sloup - kopaná podle koordinace na stavbě						- 10 812,82
49.	-.26	výkopy pro obvyklé "žb" patky 800x800x hl. 800, ruční	ks	- 1,0	1 152,74	- 1 152,74
50.	-.27	bednění a odbednění pro zhotovení patky (podle potřeby montáže a provedení výkopů) koordinace na - stavbě	m2	- 2,56	450,71	- 1 153,82
51.	-.28	středová PE trubka do patky Js 200 délka 600mm, rozměry koordinovat na stavbě podle dodaného - sloupu	ks	- 1,0	289,38	- 289,38

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
52.	-.29	průvrt odtoku pro kondenzát nebo založit PE trubky do dna betonáže, viz řez	ks	- 1,0	478,70	- 478,70
53.	-.30	antikorozní nátěry na paty sloupů a svorky, připojovací praporce FeZn o10	kpl	- 1,0	479,69	- 479,69
54.	-.31	jednoduchá ocel. armatura do bet. patky - koordinovat na stavbě podle stavařské profese a - montážních předpisů výrobce stožárů, navrhuji čtyři rovnoměrně rozložené čtverce 600x600 z arm drátu / o8mm.	kpl	- 1,0	1 031,04	- 1 031,04
55.	-.32	betonová směs vhodná pro ŽB patky sloupů (C16/20), upřesní stavební profese a montážní předpis - výrobce sloupů a řez v příloze, stavební přípomoc	m3	- 1,0	2 489,22	- 2 489,22
56.	-.33	klínování z buk. dřeva podle potřeby montáže	ks	- 4,0	273,59	- 1 094,36
57.	-.34	zapískování stožárů do polohy, velmi jemná frakce	ks	- 1,0	291,64	- 291,64
58.	-.35	vyrovnávání bednění patek na úroveň UT.	kpl	- 1,0	443,43	- 443,43
59.	-.37	2x prostupka do bet patek pro el. vedení, Kopoflex o40/32	bm	- 2,0	289,38	- 578,76
60.	-.38	stavebně-montážní přípomoc pro zhotovení patek komplet	kpl	- 1,0	888,17	- 888,17
61.	-.39	zhotovení krycích betonových čepic závěrem	ks	- 1,0	441,87	- 441,87

D4: ostatní obecné

- 33 706,39

62.	-.40	drobný montážní materiál a ostatní drobné elektropráce	kpl	- 4,0	736,46	- 2 945,84
63.	-.41	obvyklá montáž pro upevnění sloupů do patek, jeřábové manipulace	kpl	- 1,0	11 783,30	- 11 783,30
64.	-.42	provést zaměření směrové i hloubkové nové vnější kabelové trasy včetně sloupů a chrániček, údaje - zanást do dokumentace skutečného provedení stavby a předat správci VO a stavebnímu úřadu k / archivaci !	kpl	- 1,0	10 310,39	- 10 310,39
65.	-.43	zajistit výchozí elektro revizi včetně odborného odměření světelně-technických parametrů - přisvětlení chodníku, zajistit dokumentaci skut. stavu	kpl	- 1,0	5 891,65	- 5 891,65
66.	-.44	vedení zařízení do provozu, odzkoušení bezpeč. chodu, předání správci	kpl	- 1,0	2 775,21	- 2 775,21

e11: Ostatní společné komponenty a montáže

- 8 189,70

67.	-.45	výchozí revize	kpl	- 1,0	5 891,65	- 5 891,65
68.	-.46	vedení zařízení do provozu a odzkoušení bezpečného chodu všech připojených zařízení	kpl	- 1,0	2 298,05	- 2 298,05

ZL03.10: Změny obklady a dlažby

- 404 507,41

FÁZE_1: POLIKLINIKA LANŠKROUN - 1

- 404 507,41

F1_D.100: Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

- 404 507,41

HSV: Práce a dodávky HSV

- 80 012,40

6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

- 80 012,40

405.	781774254	Montáž obkladů vnějších z dlaždic velkoformátových hladkých keramických do 6 ks/m2 lepených - flexibilním lepidlem (W01)	m2	- 27,54	1 258,11	- 34 648,35
------	-----------	--	----	---------	----------	-------------

Výkaz výměr: skutečná plocha obkladu soklu na stavbě; 125,4-152,94

- 27,540

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
406.	W01	Fasádní obklad keramický 300x600mm, tl. 9mm, barva šedá, vč. nerezových rohových profilů	m2	- 30,294	1 497,46	- 45 364,05
Výkaz výměr: -27,54*1,1				- 30,294		
PSV: Práce a dodávky PSV						- 324 495,00
771: Podlahy z dlaždic						27 210,25
357.	597612R	Keramická schodovka 300x300x9mm. Protiskluzná úprava R10A, barva RAL 110-2	m2	- 40,649	341,22	- 13 870,25
357.	597612R_změna	Keramická schodovka 400x800x9mm. Protiskluzná úprava R10A, barva šedá	m2	40,649	1 451,44	58 999,58
359.	597612R2	Čela stupňů budou obložena ker. dlažbou 300x300x9mm. Barva RAL 110-2	m2	- 21,981	268,19	- 5 895,08
359.	597612R2_změna	Čela stupňů budou obložena ker. dlažbou 400x800x9mm. Barva šedá	m2	21,981	1 451,44	31 904,10
360.	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	- 30,072	190,25	- 5 721,10
Výkaz výměr: skutečnost; 30,0715-60,143				- 30,072		
362.	597R04	Keramický sokl v. 80mm	m	- 33,081	165,70	- 5 481,52
363.	771574112	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	- 3,3	687,36	- 2 268,29
Výkaz výměr: skutečná plocha dlažeb v místnostech; 53,1-56,4				- 3,300		
364.	597611	Keramická dlažba 400x400x10mm. Protiskluzná úprava R10A. RAL 0909010, vč. soklu v. 80mm	m2	- 64,86	290,90	- 18 867,77
364.	597611_změna	Keramická dlažba 600x600x10mm. Protiskluzná úprava R10A. Industrio grap	m2	61,065	591,16	36 099,19
Výkaz výměr: 53,1*1,15				61,065		
365.	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	14,84	797,83	11 839,80
Výkaz výměr: skutečná plocha podesty a mezipodesty; 51,6-36,76				14,840		
366.	597610	Keramická dlažba 600x600x10mm. Protiskluzná úprava R10A. Exteriérová mrazuvzdorná dlažba. RAL 110-2	m2	17,066	290,41	4 956,14
Výkaz výměr: 14,84*1,15				17,066		
367.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	11,54	245,49	2 832,95
Výkaz výměr: skutečnost; 53,1+51,6-93,16				11,540		
369.	7719R001	Hydroizolační stěrka podlah s vytažením na stěnu	m2	- 181,0	435,74	- 78 868,94
Výkaz výměr: skutečnost; 56,4-237,4				- 181,000		
755.	Rpol771_D_101	D+M dilatační lišta DILEX BWS Schlueter - ve schodištvém prostoru	bm	25,9	435,60	11 282,04
370.	998771203_změna	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	1,0	269,41	269,41
781: Dokončovací práce - obklady						- 351 705,25
377.	7819R002	Hydroizolační stěrka pod obklady	m2	- 209,2	472,56	- 98 859,55
Výkaz výměr: skutečnost; 38,5+43,5-291,2				- 209,200		
378.	781471112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 kladených do malty	m2	- 17,48	711,91	- 12 444,19
Výkaz výměr: Skutečnost; 117,12-134,6				- 17,480		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
379.	751DK3	Keramický obklad 598/598 mm, výška přesahuje o jednu řadu výšku podhledu, RAL 9010	m2	- 19,228	289,67	- 5 569,77
		Výkaz výměr: -17,48*1,1		- 19,228		
380.	781471113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 kladených do malty	m2	- 335,7	711,91	- 238 988,19
		Výkaz výměr: skutečnost; 374,6-710,3		- 335,700		
381.	751DK1	Keramický obklad 198/398 mm, výška přesahuje o jednu řadu výšku podhledu, RAL 085 80 70	m2	- 232,345	302,56	- 70 298,30
		Výkaz výměr: skutečnost; 259,19-491,535		- 232,345		
382.	751DK2	Keramický obklad 198/398 mm, výška přesahuje o jednu řadu výšku podhledu, RAL 240 80 15	m2	- 136,925	263,04	- 36 016,75
		Výkaz výměr: skutečnost; 152,87-289,795		- 136,925		
383.	7814931	Nerezové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	188,0	667,72	125 531,36
		Výkaz výměr: skutečnost; 270,1+2,4-84,5		188,000		
384.	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	- 230,08	50,32	- 11 577,63
		Výkaz výměr: skutečnost; 117,12+374,6+53,1-774,9		- 230,080		
385.	998781203_změna	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	- 1,0	3 482,23	- 3 482,23

ZL03.11: Změny PVC

137 481,75

FÁZE_1: POLIKLINIKA LANŠKROUN - 1

137 481,75

F1_D.100: Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

137 481,75

PSV: Práce a dodávky PSV

137 481,75

776: Podlahy povlakové

137 481,75

371.	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	-	177,98	-
372.	776241121	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu	m2	-	441,87	-
373.	28411	Vinylová podlaha v rolích, vhodná pro čekárny. barva: RAL 130-3. Ukončení podlahy u stěny pomocí - fabionu 100mm pod obloukem lišty proti prokopnutí	m2	- 393,943	367,00	- 144 577,08
373.	28411_změna	PVC homogenní Gerfloor MIPOLAM AFFINITY , vhodná pro čekárny. barva: dle výběru . - Ukončení podlahy u stěny pomocí fabionu 100mm pod obloukem lišty proti prokopnutí	m2	393,943	442,50	174 319,78
396.	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	- 376,09	331,41	- 124 639,99
396.	776231111_změna	Lepení vzorovaných pásů z homogenního PVC	m2	376,09	441,87	166 182,89
397.	28411_01	Elektrostaticky vodivá podlahovina. Formát dlaždic o rozměru 608 x 608 mm. Ukončení podlahy u stěny - pomocí fabionu 100mm vč. dilatací proti šíření hluku od obvodových konstrukcí pásky z pěn. PVC / Ethafoam tl.5mm. Vinylové podlahy klasifikované ve třídě max. Cfl. Barva RAL 130-3	m2	- 413,7	871,47	- 360 527,14
397.	28411_01_změna	PVC homogenní Gerflor MIPOLAM AFFINITY EL - Ukončení podlahy u stěny pomocí fabionu 100mm vč. dilatací proti šíření hluku	m2	413,7	963,75	398 703,38

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
817.	776_Rpol_D3_101	Sponkování podlah pod PVC podlahovou krytinu	bm	68,0	392,04	26 658,72
		Výkaz výměr: Provedení sponkování betonových mazanin; 68		68,000		
374.	998776203_změna	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1,0	1 361,20	1 361,20
ZL03.12: Změny střešní kce						88 537,64
FÁZE_1: POLIKLINIKA LANŠKROUN - 1						88 537,64
F1_D.100: Architektonicko-stavební a konstrukční řešení						88 537,64
PSV: Práce a dodávky PSV						88 537,64
712: Povlakové krytiny						60 128,98
116.	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	62,85	20,62	1 295,97
		Výkaz výměr: skutečnost vs. výkaz z SoD; 144-81,15		62,850		
117.	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,02	25 775,98	515,52
		Výkaz výměr: 0,044-0,024		0,020		
118.	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	62,85	386,64	24 300,32
119.	283220	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm vyztužená polyesterovou nosnou vložkou, systémově - určená pro mechanické kotvení	m2	72,277	257,76	18 630,12
		Výkaz výměr: 165,6-93,323		72,277		
120.	712441559	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	22,98	214,80	4 936,10
		Výkaz výměr: 157-134,02		22,980		
121.	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	57,427	137,47	7 894,49
		Výkaz výměr: 180,5-123,073		57,427		
122.	62852674	pásy s modifikovaným asfaltem vložka sklotextilní rohož	m2	- 13,77	137,47	- 1 892,96
123.	693345R	pás SBS s polyesterovou rohoží s odolností proti prorůstání kořenů; celoplošně nataven k podkladu+ - Zálivka spár.	m2	- 13,77	274,94	- 3 785,92
758.	712393001	Opracování prostupu průměru do 200 mm dvojitého hydroizolačního systému plochých střeš	kus	4,0	1 910,00	7 640,00
		Výkaz výměr: Provedení detailů prostupů střešním pláštěm pro VZT a odvětrání; 4		4,000		
		Provedení detailů prostupů střešním pláštěm pro hromosvod; 0		-		
125.	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	1,0	595,34	595,34
713: Izolace tepelné						- 16 524,72
130.	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	47,459	40,38	1 916,39
		Výkaz výměr: 231,7-184,241		47,459		
131.	28375926	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm	m2	43,927	239,35	10 513,93
		Výkaz výměr: 126,7-82,773		43,927		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
132.	28375960	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 140mm	m2	7,027	354,73	2 492,69
		Výkaz výměr: 89,8-82,773		7,027		
134.	713141251	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu nebo pórobetonu pro izolaci tl přes 200 do 240 mm	m2	45,55	130,11	5 926,51
		Výkaz výměr: 126,7-81,15		45,550		
135.	713141335	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	33,25	144,84	4 815,93
		Výkaz výměr: 126,7-93,45		33,250		
136.	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	- 13,708	3 191,31	- 43 746,48
		Výkaz výměr: 7,81-21,518		- 13,708		
143.	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií	m2	45,55	11,21	510,62
144.	283231R	skelná rohož 120 g/m2 tl. 3mm, separační vrstva střešy	m2	50,105	20,87	1 045,69
764: Konstrukce klempířské						44 933,39
760.	764212660	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 120 mm	m	31,87	199,00	6 342,13
		Výkaz výměr: hrana mezi zateplovacím systémem tl.120 a 200 mm; 16,3+19,95+12,52-(1,3*13)		31,870		
759.	K010_dodatek	Nástřešní okapový žlab - příplatek za větší R.Š.	bm	50,525	755,00	38 146,38
199.	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,0	444,88	444,88

ZL03.13: Systém generálního klíče

139 045,00

FÁZE_1: POLIKLINIKA LANŠKROUN - 1

139 045,00

F1_D.100: Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

139 045,00

PSV: Práce a dodávky PSV

139 045,00

767: Konstrukce zámečnické

139 045,00

761.	767_gen.klíč_01	Cylindrická vložka SGHK, povrch nikl mat, bez klíčů 27+27	ks	2,0	970,00	1 940,00
762.	767_gen.klíč_02	Cylindrická vložka SGHK, povrch nikl mat, bez klíčů 35+35	ks	1,0	1 100,00	1 100,00
763.	767_gen.klíč_03	Cylindrická vložka SGHK, povrch nikl mat, bez klíčů 30+40	ks	62,0	1 100,00	68 200,00
764.	767_gen.klíč_04	Cylindrická vložka SGHK, povrch nikl mat, bez klíčů 40+40	ks	1,0	1 120,00	1 120,00
765.	767_gen.klíč_05	Cylindrická vložka SGHK, povrch nikl mat, bez klíčů 50+50	ks	15,0	1 225,00	18 375,00
766.	767_gen.klíč_06	Cylindrická vložka SGHK, povrch nikl mat, bez klíčů 35+65	ks	2,0	1 265,00	2 530,00
767.	767_gen.klíč_07	Klíč SGHK s uzávěrem vlastní	ks	58,0	265,00	15 370,00
		Výkaz výměr: původní množství klíčů před doobjednání ze strany nájemců; 58		58,000		
768.	767_gen.klíč_08	Klíč SGHK s uzávěrem hlavní	ks	60,0	265,00	15 900,00
		Výkaz výměr: původní množství klíčů před doobjednání ze strany nájemců; 46 navýšení počtu hlavních klíčů pro RTG, laboratoř, gynekologie, chirurgie, ortopedie; 5+4+1+2+2		46,000 14,000		
769.	767_gen.klíč_09	Instalace systému v objektu	ks	83,0	110,00	9 130,00
770.	767_gen.klíč_10	Doprava na instalaci	km	380,0	11,00	4 180,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
771.	767_gen.klíč_11	Cylindrická půlvložka SGHK, povrch nikl mat, bez klíčů do OPPO a klíčového trezoru	ks	2,0	600,00	1 200,00
ZL03.14: Změny vnitřní dveře						- 122 920,35
FÁZE_1: POLIKLINIKA LANŠKROUN - 1						- 122 920,35
F1_D.100: Architektonicko-stavební a konstrukční řešení						- 122 920,35
PSV: Práce a dodávky PSV						- 122 920,35
766: Konstrukce truhlářské						- 44 679,52
220.	DV.102	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
Výkaz výměr: vložka FAB; -175				- 175,000		
221.	DV.103	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm	ks	- 289,0	1,00	- 289,00
Výkaz výměr: zmenšení dveřní mřížky, věšák s dvojháčkem, dveřní zarážka nástěnná; - 185-54-50				- 289,000		
222.	DV.104	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 460,0	1,00	- 460,00
Výkaz výměr: vložka FAB, zmenšení dveřní mřížky, dveřní zarážka podlahová; -175-185-100				- 460,000		
223.	DV.105	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 900x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 460,0	1,00	- 460,00
Výkaz výměr: vložka FAB, zmenšení dveřní mřížky, dveřní zarážka podlahová; -175-185-100				- 460,000		
224.	DV.107	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
225.	DV.108	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 900x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 225,0	1,00	- 225,00
226.	DV.109	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
227.	DV.110	Dveře ocelové 1-křídł., vel. 800x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
228.	DV.111	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 225,0	1,00	- 225,00
229.	DV.112	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm	ks	- 360,0	1,00	- 360,00
230.	DV.113	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
231.	DV.114	Dveře dřevěné posuvné vel. 700x1970mm	ks	- 239,0	1,00	- 239,00
Výkaz výměr: zmenšení dveřní mřížky, věšák s dvojháčkem; -185-54				- 239,000		
232.	DV.115	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 1000x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
233.	DV.116	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 900x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 225,0	1,00	- 225,00
234.	DV.118	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 900x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
235.	DV.124	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 410,0	1,00	- 410,00
236.	DV.125	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 360,0	1,00	- 360,00
237.	DV.127	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm	ks	- 410,0	1,00	- 410,00
238.	DV.128	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
239.	DV.129	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm	ks	- 289,0	1,00	- 289,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: zmenšení dveřní mřížky, věšák s dvojháčkem, dveřní zarážka nástěnná; - 185-54-50						- 289,000
240.	DV.130	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 800x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
241.	DV.131	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 1000x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 225,0	1,00	- 225,00
242.	DV.133	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 800x1970mm	ks	- 275,0	1,00	- 275,00
Výkaz výměr: vložka FAB a dveřní zarážka podlahová; -175-100						- 275,000
243.	DV.133.1	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 900x1970mm	ks	- 293,0	1,00	- 293,00
Výkaz výměr: zmenšení dveřní mřížky, věšák s dvojháčkem 2 kusy; -185-54-54						- 293,000
244.	DV.163	Dveře dřevěné 2-kříd., vel. 1700x1550mm	ks	- 1,0	15 220,10	- 15 220,10
245.	DV.202	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 900x1970mm	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
246.	DV.203	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 800x1970mm	ks	- 410,0	1,00	- 410,00
247.	DV.204	Dveře dřevěné posuvné vel. 900x1970mm	ks	- 360,0	1,00	- 360,00
248.	DV.205	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 800x1970mm	ks	- 289,0	1,00	- 289,00
Výkaz výměr: zmenšení dveřní mřížky, věšák s dvojháčkem, dveřní zarážka nástěnná; - 185-54-50						- 289,000
249.	DV.206	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 800x1970mm	ks	- 185,0	1,00	- 185,00
250.	DV.207	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 800x1970mm	ks	- 104,0	1,00	- 104,00
Výkaz výměr: věšák s dvojháčkem, dveřní zarážka nástěnná; -54-50						- 104,000
251.	DV.208	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 1100x1970mm	ks	- 225,0	1,00	- 225,00
252.	DV.209	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 800x1970mm, EI30DP3-C	ks	- 2 175,0	1,00	- 2 175,00
Výkaz výměr: vložka a dveřní mřížka zrušena kompletně a nahrazena mřížkou ve stěně, dveřní zarážka nástěnná; -175-1950-50						- 2 175,000
253.	DV.210	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 1100x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB, EI30DP3-C	ks	- 2 175,0	1,00	- 2 175,00
254.	DV.211	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 800x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 460,0	1,00	- 460,00
255.	DV.212	Dveře dřevěné posuvné vel. 800x1970mm	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
256.	DV.213	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 800x1970mm	ks	- 410,0	1,00	- 410,00
Výkaz výměr: vložka FAB, zmenšení dveřní mřížky, dveřní zarážka nástěnná; -175-185-50						- 410,000
257.	DV.214	Dveře dřevěné posuvné vel. 800x1970mm	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
258.	DV.215	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 1100x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
259.	DV.216	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 900x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
260.	DV.217	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 900x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 225,0	1,00	- 225,00
261.	DV.218	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 800x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
262.	DV.219	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 1100x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
263.	DV.220	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 1100x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 225,0	1,00	- 225,00
264.	DV.221	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 900x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 175,0	1,00	- 175,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
265.	DV.222	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 1100x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
266.	DV.224	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 700x1970mm	ks	- 360,0	1,00	- 360,00
267.	DV.225	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 700x1970mm	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
268.	DV.226	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
269.	DV.227	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 700x1970mm	ks	- 289,0	1,00	- 289,00
270.	DV.228	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 900x1970mm	ks	- 360,0	1,00	- 360,00
271.	DV.229	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm	ks	- 104,0	1,00	- 104,00
272.	DV.230	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 900x1970mm	ks	- 293,0	1,00	- 293,00
Výkaz výměr: zmenšení dveřní mřížky, věšák s dvojháčkem 2 kusy; -185-54-54				- 293,000		
273.	DV.254	Dveře dřevěné 2-křídł., vel. 1500x1550mm	ks	- 1,0	15 220,10	- 15 220,10
252.	DV.255 navíc	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm, EI30DP3-C	ks	1,0	22 853,15	22 853,15
Výkaz výměr: dveře č. 255 jsou navíc, po změně půdorysu. Dveře jsou totožné s výrobkem DV.209 a od jednotkové ceny jsou odečteny ceny doplňků; 1				1,000		
274.	DV.302	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
275.	DV.303	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm	ks	- 410,0	1,00	- 410,00
Výkaz výměr: vložka FAB, zmenšení dveřní mřížky, dveřní zarážka nástěnná; -175-185-50				- 410,000		
276.	DV.304	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 700x1970mm	ks	- 104,0	1,00	- 104,00
277.	DV.305	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 225,0	1,00	- 225,00
278.	DV.306	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 900x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 225,0	1,00	- 225,00
279.	DV.307	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 900x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
280.	DV.308	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 225,0	1,00	- 225,00
281.	DV.309	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm	ks	- 225,0	1,00	- 225,00
282.	DV.310	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 900x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
283.	DV.311	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 1000x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 410,0	1,00	- 410,00
284.	DV.312	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 900x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 360,0	1,00	- 360,00
285.	DV.313	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 800x1970mm	ks	- 410,0	1,00	- 410,00
286.	DV.314	Dveře dřevěné posuvné vel. 800x1970mm	ks	- 239,0	1,00	- 239,00
Výkaz výměr: zmenšení dveřní mřížky, věšák s dvojháčkem; -185-54				- 239,000		
287.	DV.315	Dveře dřevěné posuvné vel. 800x1970mm	ks	- 185,0	1,00	- 185,00
Výkaz výměr: zmenšení dveřní mřížky; -185				- 185,000		
288.	DV.316	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 900x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
289.	DV.317	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 900x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
290.	DV.318	Dveře dřevěné 1-křídł., vel. 900x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 175,0	1,00	- 175,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
291.	DV.319	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 900x1970mm	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
292.	DV.320	Dveře dřevěné 1-kříd., vel. 900x1970mm	ks	- 293,0	1,00	- 293,00
Výkaz výměr: zmenšení dveřní mřížky, věšák s dvojháčkem 2 kusy; -185-54-54				- 293,000		
293.	DV.352	Dveře dřevěné 2-kříd., vel. 1700x1550mm	ks	- 1,0	15 220,10	- 15 220,10
294.	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,0	- 442,37	- 442,37
767: Konstrukce zámečnické						- 78 240,83
316.	DV.001	Dveře ocelové 1-kříd., vel. 800x1970mm, EW45DP1-C	ks	- 225,0	1,00	- 225,00
Výkaz výměr: vložka FAB a nástěnná dveřní zarážka; -175-50				- 225,000		
317.	DV.002	Dveře ocelové 1-kříd., vel. 800x1970mm, EW45DP1-C	ks	- 225,0	1,00	- 225,00
318.	DV.003	Dveře ocelové 1-kříd., vel. 800x1970mm, EW45DP1-C	ks	- 225,0	1,00	- 225,00
319.	DV.004	Dveře ocelové 2-kříd., vel. 1800x1970mm, EW30DP1-C	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
320.	DV.005	Dveře ocelové 2-kříd., vel. 1800x1970mm, EW30DP1-C	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
321.	DV.006	Dveře ocelové 1-kříd., vel. 900x1970mm, EI30DP1-C	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
322.	DV.007	Dveře ocelové 1-kříd., vel. 1000x1970mm, EI30DP1-C	ks	- 225,0	1,00	- 225,00
323.	DV.008	Dveře ocelové 1-kříd., vel. 900x1970mm,	ks	- 225,0	1,00	- 225,00
324.	DV.009	Dveře ocelové 1-kříd., vel. 900x1970mm, EW30DP1-C	ks	- 225,0	1,00	- 225,00
325.	DV.010	Dveře ocelové 1-kříd., vel. 900x1970mm, EW30DP1-C	ks	- 225,0	1,00	- 225,00
326.	DV.011	Dveře ocelové 1-kříd., vel. 900x1970mm, EW30DP1-C	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
327.	DV.117	Dveře RTG s olověnou vložkou 1-kříd., vel. 1000x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 2 868,0	1,00	- 2 868,00
Výkaz výměr: sleva za menší tl. fólie Pb proti RTG záření, ze 2mm na 1 mm; -2693				- 2 693,000		
vložka FAB; -175				- 175,000		
328.	DV.119	Dveře RTG s olověnou vložkou 1-kříd., vel. 1000x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 52 502,21	1,00	- 52 502,21
Výkaz výměr: sleva za provedení dveří bez Pb fólie; 14606,39+1250-68183,6				- 52 327,210		
vložka FAB; -175				- 175,000		
329.	DV.120	Dveře RTG s olověnou vložkou 1-kříd., vel. 1000x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 2 868,0	1,00	- 2 868,00
330.	DV.121	Dveře RTG s olověnou vložkou 1-kříd., vel. 800x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 52 776,96	1,00	- 52 776,96
Výkaz výměr: sleva za provedení dveří bez Pb fólie; 13606,39-66158,35				- 52 551,960		
vložka FAB; -175				- 175,000		
nástěnná dveřní zarážka; -50				- 50,000		
331.	DV.122	Dveře RTG s olověnou vložkou 1-kříd., vel. 800x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 2 733,0	1,00	- 2 733,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: sleva za menší tl. fólie Pb proti RTG záření, ze 2mm na 1 mm; -2558		- 2 558,000		
		vložka FAB; -175		- 175,000		
332.	DV.123	Dveře RTG s olověnou vložkou 1-křídli., vel. 800x1970mm, vzduch.neprůzvučnost 27dB	ks	- 225,0	1,00	- 225,00
		Výkaz výměr: vložka FAB; -175		- 175,000		
		nástěnná dveřní zarážka; -50		- 50,000		
333.	DV.420	Dveře na střechu vel. 800x1000mm, RAL 9016	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
334.	DV.421	Dveře na střechu vel. 600x900mm, RAL 9016	ks	- 175,0	1,00	- 175,00
349.	O004.2	D+M SDK revizních dvířek 800/800mm, jednoduše opláštěno deskou (RB/Rbi) 12,5mm, bez PO - a tepelné izolace	ks	3,0	1 975,00	5 925,00
812.	DV.164_dod_03	Výměna zámku dveří DV164 za 3bodový panikový, úprava kapsy + záslepka stáv. otvorů	ks	1,0	20 293,00	20 293,00
813.	DV 420+421_dod_3	Doplnění zámku s panikovou funkcí do dveří DV420 a DV421	ks	2,0	1 813,00	3 626,00
847.	DV_AL_dveře_panik	Doplnění panikových zámků u hliníkových dveří DV101, 201, 301 a 106	ks	4,0	2 322,00	9 288,00
354.	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,0	- 774,66	- 774,66