

Dodatek č. 3 Smlouvy o dílo:

„Rekonstrukce a odstranění havarijního stavu pavilonu C - vysokoškolské koleje“

č. 0703/17

Smluvní strany

Objednatel: Univerzita Pardubice
Právní forma: veřejná vysoká škola
Sídlo: Studentská 95, 532 10 Pardubice
IČO: 002 16 275
DIČ: CZ 002 16 275
Bankovní spojení: Komerční banka Pardubice
č.ú.: [redacted]
Zastoupený: prof. Ing. Miroslavem Ludwigem, CSc., rektorem

Pověřený zástupce pro realizaci stavby:
[redacted]
[redacted]

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.
Sídlo: Příkop 838/6, Zábřovice, 602 00 Brno
IČO: 039 02 447
DIČ: CZ 039 02 447
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
č.ú.: [redacted]
Zapsaný: Krajský soud v Brně, spisová značka B7272
Zastoupený: Ing. Miroslavem Frišem, předsedou představenstva

Pověřený zástupce pro realizaci stavby:
[redacted]

(dále jen zhotovitel)

uzavírají tento dodatek č. 3 k níže specifikované Smlouvě o dílo:

I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 22. 3. 2016 Smlouvu o dílo č. 0995/15 na provedení stavby „Rekonstrukce a odstranění havarijního stavu pavilonu C – vysokoškolské koleje“ (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést pro objednatel dílo dle podmínek uvedených ve Smlouvě a jejich přílohách.
2. Smluvní strany se dohodly, že v průběhu provádění díla vznikla potřeba realizovat určité práce, tzv. vícepráce v rozsahu tohoto dodatku č. 3
3. Smluvní strany se dohodly, že v průběhu provádění díla zanikla potřeba realizovat určité práce, tzv. méněpráce v rozsahu tohoto dodatku č. 3.

II. Smluvní strany

III. Předmět plnění

1. Článek II. „Předmět plnění“ odst. 1 Smlouvy se doplňuje takto:

„Předmět smlouvy se rozšiřuje o závazky zhotovitele provést pro objednatele dílo tak, jak je popsáno v příloze č. 1 a 2 tohoto dodatku.“

IV. Cena díla

1. Celková cena za provedení dodatečných prací, tzv. víceprací se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu přílohy č. 1 tohoto dodatku č. 3. Cena uvedených víceprací bude zohledněna (přičtena) v celkové ceně za dílo uvedené v čl. VI. odst. 1 Smlouvy.

Celková cena dodatečných prací bez DPH činí 1 067 096,29 Kč.

1. Smluvní strany se tímto dohodly, že v průběhu provádění díla zanikla potřeba realizovat určité práce, tzv. méněpráce. Jedná se o práce specifikované v příloze č. 2 tohoto dodatku č. 3 a tyto práce již nejsou předmětem závazku zhotovitele. Cena uvedených méněprací bude zohledněna (odečtena) v celkové ceně za dílo uvedené v čl. VI. odst. 1 Smlouvy.

Celková cena méněprací bez DPH činí 911 941,75 Kč.

2. Článek VI. odst. 1 Smlouvy se ruší a nahrazuje takto:

Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou cenu za řádné provedení díla ve výši 41 137 288,79 Kč bez DPH.

V. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní články a odstavce tímto dodatkem nedotčené zůstávají beze změn v platnosti dle Smlouvy uzavřené dne 22. 3. 2016.
2. Smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu tohoto dodatku Smlouvy.
3. Tento dodatek Smlouvy je vyhotoven v šesti (6) výtiscích, přičemž každá smluvní strana obdrží tři (3) výtisky.
4. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a stává se nedílnou součástí Smlouvy.

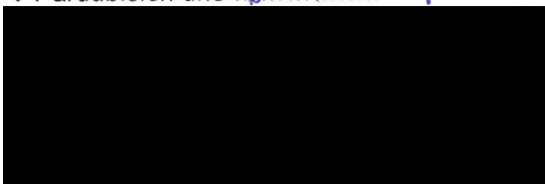
Přílohy dodatku č. 3:

Příloha č. 1 - Oceněný výkaz výměr (vícepráce)

Příloha č. 2 - Oceněný výkaz výměr (méněpráce)

Za objednatele

V Pardubicích dne 30.6.2017



prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.
rektor Univerzity Pardubice

 Univerzita Pardubice
532 10 Pardubice, Studentská 95

Za zhotovitele

V Brně dne 30.6.2017



Ing. Miroslav Friš
předseda představenstva společnosti
UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Příloha č. 1 - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
ZL 20	611421231	Oprava váp omítek stropů do 10% plochy - stukových, s použitím suché maltové směsi stávající apartmány (3,0*3,0+3,0*3,0+1,6*2,2+1,7*1,6)*6	m2	145,44000	92,80	13 496,83
				145,44		
	612421231	Oprava vápen omítek stěn do 10 % pl - stukových, s použitím suché maltové směsi Začátek provozního součtu stávající apartmány (3,0*4*2+1,6*4+2,2*2+1,7*2+1,0*2)*2,55 odpočet otvorů: -(2,1*1,45*2+0,6*1,97*5+0,7*1,97*2) odpočet obkladů: -(1,7*2+1,6*2+1,0*2-0,7)*2,0 Mezisoučet: 69,982 Konec provozního součtu 69,982*6	m2	419,89200	76,50	32 121,74
				102,51		
				-16,728		
				-15,9		
				69,982		
				419,892		
	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	145,44000	31,70	4 610,45
	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	2,10874	132,00	278,35
	781411903	Oprava obkladů z obkladaček porovin. 150x150 stávající apartmány 20*6	kus	120,00000	63,50	7 620,00
				120		
	784181101	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m Položka pořadí 1 145,44000 Položka pořadí 2 419,89200	m2	565,33200	8,30	4 692,26
				145,44		
				419,892		
	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m Položka pořadí 6 565,33200	m2	565,33200	35,20	19 899,69
				565,332		
					82 719,32	
ZL 21	431351121	Bednění podestí přímochárých - zřízení 0,1*(2,95+1,5)	m2	0,44500	1 691,00	752,50
				0,445		
	431351122	Bednění podestí přímochárých - odstranění Položka pořadí 1 0,44500	m2	0,44500	115,50	51,40
				0,445		
	434231111	Stupně zděné z cihel - přímé 2,95*2	m	5,90000	620,00	3 658,00
				5,9		
	436234211	Boční zídky schodů z cihel na maltu MVC těleso schodů (1,5-0,33)*2,95*(0,3-0,05)	m3	0,86288	4 295,00	3 706,07
				0,86288		
	631319171	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl 8 cm Položka pořadí 7 0,22125	m3	0,22125	294,50	65,16
				0,22125		
	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr ořátu 5,0, oka 150/150 mm KD37 2,099*(2,95*1,5)*1,12*0,001	t	0,01040	25 920,00	269,57
				0,0104		
	631416211	Mazanina betonová PROFi, tloušťka 5 - 8 cm 1,5*2,95*0,05	m3	0,22125	6 205,00	1 372,86
				0,22125		
	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	2,94687	132,00	388,99
	771275511	Montáž keramických schodovek na stupnice, TM 2,95*2	m	5,90000	224,50	1 324,55
				5,9		
	771275521	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM schody : 2,95*2 bok : 1,5+0,33	m	7,73000	137,50	1 062,88
				5,9		
				1,83		
	597613051R	dlaždice keramické protiskluz 33,3 x 33,3 x 0,8 cm I. R9 - předsině podesty : 2,95*(1,5-0,33)*1,15 podstupnice - řezáno z dlažby 30x30 2,95*0,15*2*1,15 sokl 15 cm 4,33*0,15*1,15 bok : (1,5*0,3+0,33*0,15)*1,15	m2	6,30833	226,20	1 426,94
				3,96923		
				1,01775		
				0,74693		
				0,57443		
	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm 1,5+0,15+0,33+0,3+2,95-0,9	m	4,33000	80,20	347,27
				4,33		
	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 podesty 2,95*(1,5-0,33)	m2	3,45150	267,60	923,62
				3,4515		
	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmělem dvoustožkovým podesty : 2,95*(1,5-0,33) podstupnice - řezáno z dlažby 30x30 2,95*0,15*2 sokl 15 cm 4,33*0,15 stupnice : 2,95*0,33*2 bok : 1,5*0,3+0,15*0,33	m2	7,43250	25,20	187,30
				3,4515		
				0,885		
				0,6495		
				1,947		
				0,4995		
	771591111	Podlahy - penetrace podkladu pod hydroizolační nebo samonivelační stěrku Položka pořadí 16 7,43250	m2	7,43250	32,40	240,81
				7,4325		
	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	4,33000	26,60	115,18
	597642400	Dlažba Taurus Granit matná schodovka 300x300x9 mm, Rio Negro	m2	2,23905	598,00	1 338,95

	998771103	2.95*2*0.33*1.15 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	2,23905 0,21339	388,80	82,92	17 314,97
ZL 23	767999R_1	D+M zákrytu kabelových rozvodů pod stropem § 200, v. 250mm SDK s pož odolností, desky 2x12,5 mm RF	m	18,00000	902,50	16 245,00	
	7679991R_1	D+M zákrytu kabelových rozvodů pod stropem § 200, v. 400mm -SDK s pož odolností, desky 2x12,5 mm RF	m	7,00000	917,50	6 422,50	
	7679992R_1	D+M zákrytu kabelových rozvodů pod stropem § 200, v. 450mm -SDK s pož odolností, desky 2x12,5 mm RF	m	717,00000	924,90	663 153,30	
	7679993R_1	D+M zákrytu kabelových rozvodů pod stropem § 350, v. 450mm -SDK s pož odolností, desky 2x12,5 mm RF	m	38,00000	932,40	35 431,20	
	7679994R_1	D+M zákrytu kabelových rozvodů pod stropem § 400, v. 450mm -SDK s pož odolností, desky 2x12,5 mm RF	m	21,00000	947,40	19 895,40	
	416026226	Podhled SDK, ocel, ovouřrov, kříž, rošt, 2x RF 15 mm	m2	15,20000	809,00	12 296,80	
	347015132RV1	Předstěna SDK, tl. 115mm, ocel kece CW, 2 x RF 12,5mm	m2	15,60000	834,16	13 012,90	
	342267112RTv1	Obklad sloupů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m, 2x desky protipožární tl. 12,5 mm zákryt tvaru U r s 1,2 m : 13	m	13,00000	1 205,10	15 666,30	
	342267111RTv2	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, 2x desky protipožární tl. 12,5 mm zákryt tvaru L r s 0,8 m : 26	m	26,00000	912,60	23 727,60	
	342267111RTv3	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, 2x desky protipožární tl. 12,5 mm	m	23,40000	1 003,88	23 490,32	829 341,32
ZL 24	1	RD do SDK EI30 DP1-S 300 x 300 mm	ks	8,00000	2 182,40	17 459,20	
	2	RD do SDK pod obklad EI30 DP1-S 300 x 300 mm	ks	2,00000	2 182,40	4 364,80	
	3	RD do SDK EI30 DP1-S 200 x 200 mm	ks	4,00000	1 964,16	7 856,64	
	4	RD do SDK pod obklad EI30 DP1-S 200 x 400 mm	ks	2,00000	2 073,28	4 146,56	
	5	RD do SDK pod obklad EI30 DP1-S 400 x 400 mm	ks	1,00000	2 962,80	2 962,80	
	767998R	D+M požárních revizních dvířek pro zazdění r. 400x400mm - ozn. Z04	ks	2,00000	1 988,00	3 976,00	
	767998R_4	D+M požárních revizních dvířek pro zazdění r. 350x400mm	ks	1,00000	1 854,90	1 854,90	
	767998R1	D+M požárních revizních dvířek pro zazdění r. 300x300mm	ks	2,00000	1 618,49	3 236,98	
	767998R_3	D+M požárních revizních dvířek pro zazdění r. 200x250mm	ks	1,00000	1 489,68	1 489,68	
	767998R_2	D+M požárních revizních dvířek pro zazdění r. 200x200mm	ks	2,00000	1 360,88	2 721,76	50 069,32
ZL 25		modul kruhového vedení hlásičové linky pro 1x 254 prvků - dodávky	1	ks	5 904,00	5 904,00	
		modul kruhového vedení hlásičové linky pro 1x 254 prvků - montáže	1	ks	196,80	196,80	6 100,80
		ukončení metalických kabelů S/FTP v 19" rozvaděči	2	ks	97,40	194,80	
		měření metalického vedení S/FTP	2	port	97,40	194,80	
	2xRJ45 CAT.6A STP, 10GBaseT	zásuvka modulární kompletní pro instalaci na povrch, pod omítku, do SDK vč. keystone, nosné masky přístroje, krytu, rámečku a instalačního boxu, management fyzické vrstvy ready - dodávky	1	ks	521,50	521,50	
	2xRJ45 CAT.6A STP, 10GBaseT	zásuvka modulární kompletní pro instalaci na povrch, pod omítku, do SDK vč. keystone, nosné masky přístroje, krytu, rámečku a instalačního boxu, management fyzické vrstvy ready - montáže	1	ks	246,00	246,00	
	S/FTP CAT.7, 1200 MHz, LSOH	kabel datový, S/FTP-LSOH, protokoly: 10BaseT, 100BaseT, 1000BaseT, 10GBaseT, stínění: kovová fólie kolem každého páru a kovový opleť kolem všech párů, šířka pásma min. 1200 MHz, vodič: měděný drát AWG 23, průměr kabelu max: 7,5 mm	100	m	47,70	4 770,00	
	S/FTP CAT.7, 1200 MHz, LSOH	kabel datový, S/FTP-LSOH, protokoly: 10BaseT, 100BaseT, 1000BaseT, 10GBaseT, stínění: kovová fólie kolem každého páru a kovový opleť kolem všech párů, šířka pásma min. 1200 MHz, vodič: měděný drát AWG 23, průměr kabelu max: 7,5 mm	100	m	13,80	1 380,00	
ZL 26	1.01	Nástěnný axiální ventilátor, skříň z narázuvzdorného plastu, barva bílá, oběžné kolo axiální z narázuvzdorného plastu, pracovní teplota do +40°C, motor asynchronní s kotvou nakrátko a stíněným pólem, kulčková ložiska krytí IP 44, DN 118, V = 80 m3/h, 25 Pa, 0.02 kW, 230 V, 50 Hz, vč. samočinné zpětné klapky a nastavitelného doběhového relé 1-30 minut	ks	8,00000	1 100,00	8 800,00	13 407,90
	ditto	montáž	ks	8,00000	247,00	1 976,00	7 307,10
	101305	kabel CYKY 5x1,5 - mateňal	m	80,00000	12,05	964,00	
	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	80,00000	18,01	1 440,80	
	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	24,00000	15,55	373,20	

	219002611	vysekání ryhly/zed' chla/ hl. do 30mm/š do 30mm	m	80,00000	25,78	2 062,40
ZL 27	3457099955	Kanáň parapetní dutý PK 160 x 65D, délka 2m	m	10,00000	351,00	3 510,00
	420100	zásuvka 16A/250Vstř do parapet.kanálu	ks	40,00000	37,98	1 519,20
	313121	krabice do parapetního kanálu	ks	40,00000	24,44	977,60
	M21RT1	záslepka	ks	20,00000	13,20	264,00
	M21RT2	materiál podružný	%	3,00000	62,71	188,12
	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč zapojení průběžně	ks	40,00000	59,34	2 373,60
	210020412	kabelový žlab s vikem do š 170mm	m	10,00000	127,92	1 279,20
	210010331	krabice do parap kanálu bez zapojení	ks	40,00000	35,72	1 428,80
	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	60,00000	15,55	933,00
	M21RT3	PPV pro elektromontáže	%	6,00000	60,16	360,88
ZL 28	342272323	Příčky tl 100 mm z pórabetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 0,6*1,2	m2	0,72000	312,40	224,93
	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	0,05027	132,00	6,64
	721174043	Kanáň potrubí PP přípoj HT DN 50	m	1,20000	172,04	205,45
	721170905	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 50	kus	1,00000	222,50	222,50
	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,00064	725,00	0,46
	7220002211	D+M_Potrubí polypr (PPR) se skelnými vlakny, pr20x3,4	m	5,80000	152,00	881,60
	722172962	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm	kus	1,00000	107,50	107,50
	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	1,00000	974,45	974,45
	5516024501	ventil odpadní Klick-klack s krytkou 5/4"	ks	1,00000	494,80	494,80
	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pakové bez výpusti	soubor	1,00000	1 092,40	1 092,40
	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,01988	385,00	7,65
	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	1,50000	199,80	299,70
	597610000	obkládačky keramické 25 x 33 x 0,7 cm I. j. 1,5*1,15	m2	1,72500	226,20	390,20
	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	1,50000	32,70	49,05
	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvoustozkovým	m2	1,50000	25,20	37,80
	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	1,50000	32,40	48,60
	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	0,00480	388,60	1,87
ZL 29	Pol_1	Světla		0,00000	0,00	0,00
	Pol_2	Kabel Cyky 3x1,5	m	30,00000	25,36	760,80
	Pol_3	trubka ohebná PVC 1220 750N/5cm do podlahy	m	10,00000	82,80	828,00
	Pol_4	trubka ohebná PVC 2320 do zákrytu	m	20,00000	20,34	406,80
	Pol_5	krabice odbočná vč svorkovnice a zapojení(-KO125)	ks	1,00000	76,33	76,33
	Pol_6	Wagosvorky	ks	3,00000	12,24	36,72
	Pol_7	Vypínač č. 1 Praktik	ks	1,00000	337,20	337,20
	Pol_8	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2		3,00000	15,55	46,65
	Pol_9	Kabel Cyky 3x2,5		30,00000	29,89	896,70
	Pol_10	trubka ohebná PVC 1220 750N/5cm do podlahy		10,00000	82,80	828,00
	Pol_11	trubka ohebná PVC 2320 do zákrytu		20,00000	20,34	406,80
	Pol_12	Krabice LK		1,00000	48,22	48,22
	Pol_13	krabice odbočná vč svorkovnice a zapojení(-KO125)		1,00000	76,33	76,33
	Pol_14	Wagosvorky		3,00000	12,24	36,72
	Pol_15	Zásuvka praktik		1,00000	356,40	356,40
	Pol_16	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2		3,00000	15,55	46,65
	Pol_17	Parapetní kanál 0,5m		1,00000	478,92	478,92
	Pol_18	Zásuvky parapetní kanál		4,00000	97,32	389,28
	Pol_19	Záslepka		2,00000	13,20	26,40
	Pol_20	Kabel Cyky 3x2,5 z rozvaděče		50,00000	29,89	1 494,50
	Pol_21	Krabice LK		1,00000	48,22	48,22
	Pol_22	Zásuvka 1 násobná		1,00000	97,32	97,32
	Pol_23	Rezerva RP2 16A/1		1,00000	216,00	216,00
	Pol_24	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2		18,00000	15,55	279,90
	Pol_25	Krabice KU 68		2,00000	21,71	43,42
	Pol_26	vysekání KU 68 / sádrování		2,00000	120,00	240,00
	Pol_27	Prodloužení kabelu 3x2,5		1,00000	630,00	630,00
	Pol_28	Zásuvkový obvod měl být jen vývod Požadavek na zásuvku		0,00000	0,00	0,00
	Pol_29	Zásuvka na povrchu		1,00000	245,52	245,52
	Pol_30	Krabice LK80		1,00000	24,00	24,00
	Pol_31	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2		3,00000	15,55	46,65
	Pol_33	Instalace ke světlům, místnost 031, kabel Cyky 3x1,5		10,00000	25,36	253,60
	Pol_34	Instalace k místnosti 030 světlo Cyky 3x1,5		30,00000	25,36	760,80
	Pol_35	instalace k místnosti 030 zásuvky Cyky 3x2,5		20,00000	29,89	597,80
	Pol_36	Změna přesunutí svítidel NO 10		0,00000	0,00	0,00
	Pol_37	Spojování kabelu		2,00000	850,00	1 260,00
	2	Změna přesunutí svítidel NO12		0,00000	0,00	0,00

15 616,40

12 834,40

5 046,60

	21	Práce z přesunutím svítidel	ks	1,00000	450,00	450,00
	M21RT4	prořez	%	5,00000	17,02	85,10
	M21RT2	materiál podružný	%	3,00000	48,67	146,01
	M21RT3	PPV pro elektromontáže	%	6,00000	79,05	474,30
ZL 30	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	90,00000	303,00	27 270,00

13 476,06

27 270,00

Vícepráce celkem

1 067 096,29

1 067 096,29

Příloha č. 2 - méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	Celkem
ZL 21	766994R	D+M schodů vyrovnávacích dřevěných vč.zábradlí,lazurovacího nátěru a protiskluzných pásek - viz ozn.	kpl	-1,00000	14 520,00	-14 520,00
	766995R	D+M obložení sloupů dřevotřískou 250x250mm, vč.soklu - viz ozn. T07	kpl	-4,00000	1 780,00	-7 040,00
						-21 560,00
ZL 23	763131411	SDK podhled desky 1xA 12.5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	-1 078,22900	435,60	-469 676,55
	767999R	D+M zákrytu kabelových rozvodů pod stropem š.100,v.250mm SDK s pož.odolností	m	-18,00000	435,60	-7 840,80
	7679991R	D+M zákrytu kabelových rozvodů pod stropem š.100,v.400mm -SDK s pož.odolností	m	-7,00000	444,40	-3 110,80
	7679992R	D+M zákrytu kabelových rozvodů pod stropem š.100,v.450mm -SDK s pož.odolností	m	-717,00000	448,80	-321 789,60
	7679993R	D+M zákrytu kabelových rozvodů pod stropem š.150,v.450mm -SDK s pož.odolností	m	-38,00000	453,20	-17 221,60
	7679994R	D+M zákrytu kabelových rozvodů pod stropem š.180,v.450mm -SDK s pož.odolností	m	-21,00000	462,00	-9 702,00
						-829 341,35
ZL 24	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci -31+8+2+4+2+1	kus	-14,00000	550,00	-7 700,00
				-14,00000		
	590307110	dvířka revizní s požární ochranou 300 x 300 mm	kus	-31,00000	1 632,40	-50 604,40
						-58 304,40
ZL 26	1.04	Krycí mřížka interiérová plastová DN 100	ks	-8,00000	275,00	-2 200,00
	dtto	montáž	ks	-8,00000	67,00	-536,00
						-2 736,00
		Méněpráce celkem			-911 941,75	-911 941,75