

Dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo č. OR/13/20571

na zhotovení díla

„Svitavská nemocnice, a. s. – modernizace a přístavba psychiatrického oddělení“

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice**
Zastoupený: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmánem**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Ivan Princ
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Ivan Princ
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Ivan Princ
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Ivan Princ
Bankovní spojení: **ČSOB
Č. ú. 220764424/0300**

IČ: 70892822
DIČ CZ70892822
2. Zhotovitel: **Sdružení „ESB-PRIMA_psycheiatrické oddělení Svitavy“**,
založené dne 10. 10. 2012 podle § 829 a násl. zákona č. 40/1964 Sb., občanský
zákoník v platném znění sestávající z účastníků:
Energie – stavební a báňská a.s., IČ 45146802; a PRIMA spol. s r.o., IČ
00486361, adresa sdružení: Plzeňská 298/276, 151 23 Praha 5 - Motol, vedoucí
účastník sdružení, zmocněný na základě plné moci ze dne 10.10.2012 vystupovat,
jednat a zavazovat navenek vůči třetím osobám jménem sdružení: **Energie –
stavební a báňská a.s. Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno, Zapsán**
v OR vedeném Městským soudem v Praze, odd. B, vložka 1399
Zastoupené: **Ing. Zdeňkem Osnerem, CSc., předsedou
představenstva**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: **Ing. Jan Kdýr**,
ředitel divize 1
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Ing. Pavel Skuba, stavbyvedoucí a **p. Petr Janeba**, zástupce
stavbyvedoucího (PRIMA spol. s r.o.)
Osoby oprávněné k převzetí staveniště: **Ing. Pavel Skuba**,
stavbyvedoucí a **p. Petr Janeba** zástupce stavbyvedoucího
(PRIMA spol. s r.o.)
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Pavel Skuba, stavbyvedoucí a **p. Petr Janeba**, zástupce
stavbyvedoucího (PRIMA spol. s r.o.)
Bankovní spojení: **Komerční banka, a.s**
č. ú. 1000 141/0100

IČ: 45146802
DIČ: CZ45146802

uzavírají tento dodatek č. 4 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 25. 6. 2013 dle ustanovení § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o dílo č. OR/13/20571 na zhotovení díla „Svitavská nemocnice, a. s. – modernizace a přístavba psychiatrického oddělení“ (dále jen smlouva). Dne 6. 11. 2013 byl uzavřen dodatek č. 1 smlouvy. Dne 14. 5. 2014 byl uzavřen dodatek č. 2 smlouvy. Dne 2. 7. 2014 byl uzavřen dodatek č. 3 smlouvy.

Článek I.

Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění takto:

Na konec textu bodu 1 článku se doplňuje následující text:

- součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 1: Oceněný soupis dodatečných stavebních prací, který je nedílnou součástí dodatku č. 4

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

Smluvní strany se dohodly, že se článek II., bod 1 smlouvy mění takto:

Původní text bodu 1 článku se ruší a nahrazuje se novým textem tohoto znění:

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo činí:
81 940 348,28 Kč bez DPH
(slovy **osmdesátjednamilionůdevětsetčtyřicettřistačtyřicet**osm korun českých **dvacet**osm haléřů českých).

DPH je **17 082 942,93 Kč**

(Slovy: **sedmnáctmilionůosmdesátdvatisícdevětsetčtyřicet**dva korun českých a **devadesát**tři haléřů českých) u položek v sazbě **21** %.

DPH je **88 950,- Kč** (Slovy: **osmdesátosmtisícdevětsetpadesát** korun českých) u položek v sazbě **15** %.

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady (včetně plateb v cizí měně, cla, nákladů spojených s balením, dopravou, konzervací a ochrannými nátěry apod.) zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 1:

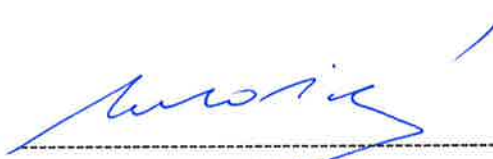
Článek III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdržela stejnopisy dva.
4. Návrh dodatku byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 18. 12. 2014 a schválen usnesením č. R/1580/14.

Za objednatele:

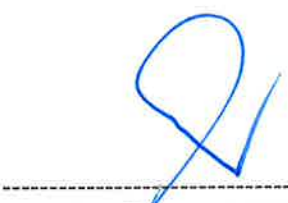
Za zhotovitele:

V Pardubicích dne: 23 -12- 2014



Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman





Ing. Zdeněk OSNER, CSc.,
předseda představenstva
Energie – stavební a báňská a.s.
vedoucí účastník sdružení
„ESB-PRIMA_psychiatrické oddělení Svitavy“

Energie - stavební a báňská a.s.
Vašíčkova 3081
272 04 Kladno
(50)

1/4

Příloha č. 1 - Oceněný soupis dodatečných stavebních prací

**SVITAVSKÁ NEMOCNICE A.S.-MODERNIZACE
A PŘÍSTAVBA PSYCHIATRICKÉHO ODDĚLENÍ**

Registrační číslo projektu : CZ.1.13/2.2.00/28.01151



Investice do vaší budoucnosti
Spolufinancováno Evropskou unií
z Evropského fondu pro regionální rozvoj

Investor
Pardubický kraj
Kotlářská 125
532 11 Pardubice
Zhotovitel
Sdružení ESB-Prima
Psychiatrické oddělení Svitavy
Pilsenská 298/276, 151 23 Praha 5
tel.: 312 612 111
Hlavní stavbyvedoucí
Ing. Pavel Štuba
tel.: 724 256 947
Generální projektant
ATELIER PENTA v.o.s.
Měšková 12, 586 01 Jihlava
IČ: 47919621
Č. zak. A 34-11-ZDS; z 11/2011
tel.: +420 567 312 454
email: penta@penta.j.cz
Technický dozor investora
INGENIERING KRKONOSĚ a.s.
Prácheň 135
541 01 Třebov
tel.: +420 499 623 623
email: info@ingeniering.cz
zahájení prací : červenec 2013
ukončení prací : prosinec 2014

Návrh změny						Svitavská nemocnice - Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení						ZL	13
Odpočet						Přípočet						Rozdíl	
č.pol.	Specifikace	m.j.	množství	j. cena	Celkem	č.pol.	Specifikace	m.j.	množství	j.cena	Celkem	Celkem	
						Zemní práce							
						131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3		m3	2,50	458,00	1 145,00	1 145,00
						131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3		m3	0,75	33,00	24,75	24,75
						131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3		m3	2,50	603,00	1 507,50	1 507,50
						131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4		m3	0,75	45,60	34,20	34,20
						132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3		m3	19,68	172,79	3 400,51	3 400,51
						132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3		m3	5,90	49,21	290,54	290,54
						132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3		m3	19,68	474,00	9 328,32	9 328,32
						132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4		m3	5,90	207,00	1 222,13	1 222,13
						151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m		m2	133,12	37,40	4 978,69	4 978,69
						151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m		m2	133,12	5,32	708,20	708,20
						161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m		m3	14,76	22,57	333,13	333,13
						162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7		m3	4,92	343,00	1 687,56	1 687,56
						162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 1000		m3	73,80	27,30	2 014,74	2 014,74
						16270-PC1	Odvoz výkopku z horniny tř. 1 až 4 na skládku		m3	12,38	265,54	3 287,39	3 287,39
						P.C.1	Poplatek za uložení na skládku - zemina		t	24,76	39,51	978,27	978,27
						166101151	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 5 až 7		m3	12,75	106,00	1 351,50	1 351,50
						167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3		m3	12,75	77,50	988,13	988,13
						171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně		m3	12,75	94,20	1 201,05	1 201,05
						167101-R1	Zemina pro zásyp		m3	5,00	890,00	4 450,00	4 450,00
						174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhlým		m3	31,98	54,52	1 743,55	1 743,55
						171102102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhlých do 96 % PS		m3	5,00	46,70	233,50	233,50
						175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu		m3	4,92	96,56	475,08	475,08
						583373100	šterkopísek frakce 0-4 třída B		t	10,07	297,00	2 991,98	2 991,98
						283441710	šterkodrt' frakce 0-32 třída C		t	24,2250	324,00	7 848,90	7 848,90
						ZL3	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7		m3	12,7500	343,00	4 373,25	4 373,25
						ZL3	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 1000		m3	293,2500	27,30	8 005,73	8 005,73
						Zemní práce - přípravné a přidružené práce							
						130901103	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou		m3	1,59	1 210,00	1 923,90	1 923,90
						130901113	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného na maltu cementovou ručně		m3	6,46	624,54	4 034,53	4 034,53
						97908-PC	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku		m3	8,05	158,03	1 272,14	1 272,14
						P.C.	Poplatek za uložení suti na skládku		t	15,40	115,95	1 785,63	1 785,63

Zakládání												
						279321346	Základová zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	0,76	2 570,00	1 953,20	1 953,20
						310201111	Příplatek za zaoblení zdíva o vnitřním průměru do 5 m	m3	0,76	683,00	519,08	519,08
						279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	0,88	335,00	294,47	294,47
						279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	0,88	133,00	116,91	116,91
						279361-R1	Výztuž základových zdí, desek a kleneb nosných betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,02	33 200,00	697,20	697,20
Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb												
						451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,60	371,36	222,82	222,82
Trubní vedení												
						871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	50,00	4,21	210,50	210,50
						286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 32 x 3,0 mm	m	50,00	18,96	948,00	948,00
						877151121	Montáž elektrovarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 25 mm	kus	2,00	39,00	78,00	78,00
						286530120	elektrospojka PE typ LU, d 25 mm	kus	1,00	245,00	245,00	245,00
						286543370	kohout kulový PPR 25 mm	kus	1,00	241,00	241,00	241,00
						877161121	Montáž elektrovarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm	kus	4,00	41,80	167,20	167,20
						286194000	koleno PE-HD 90°, d 32	kus	1,00	272,00	272,00	272,00
						286193-R1	Tvarovka T PE 32 Elektro	kus	2,00	951,00	1 902,00	1 902,00
						286542320	záslepka PPR D 32 mm	kus	1,00	176,00	176,00	176,00
						8922300R2	Signalizační vodič CY6, D+M	m	12,00	1,98	23,76	23,76
						8922300R3	Výstražná žlutá folie š.300mm, D+M	m	10,00	4,19	41,90	41,90
						894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25	kus	1,00	1 564,46	1 564,46	1 564,46
						592241-R2	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem 1500/1000/140 mm	kus	1,00	7 135,00	7 135,00	7 135,00
						592241-R3	přechodová deska s ocelovými stupadly +PE povlakem 1500/1000/250 mm	kus	1,00	6 890,00	6 890,00	6 890,00
						592241-R4	konus betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem 1000/600/600 mm	kus	1,00	4 560,00	4 560,00	4 560,00
						592241-R8	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000-1500	kus	2,00	2 475,00	4 950,00	4 950,00
						899000-R8	Kamerová zkouška, vyhodnocení kvality kanalizace	m	50,00	28,05	1 402,50	1 402,50
						899000-R8	Zkouška nepropustnosti	m	50,00	3,05	152,50	152,50
						899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	1,00	606,00	606,00	606,00
						552434420	poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN	kus	1,00	5 700,00	5 700,00	5 700,00
Ostatní konstrukce a práce-bourání												
						034203000	Oplocení staveniště č.1- zřízení, demontáž, odvoz	m	20,00	311,70	6 234,00	6 234,00
						724141-R3	Podesta z kompozitu mřížová rozebiratelná s nerezovými spojkami 1000x800mm, D+M	kus	1,00	14 865,00	14 865,00	14 865,00
						724141-R2	Nerezové lanko, D+M	m	10,00	42,00	420,00	420,00
						724141-R1	Čerpadlo ponorné s plovákem a s integrovanou tlakovou jednotkou, D+M	kus	1,00	18 952,00	18 952,00	18 952,00
						977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	0,28	1 710,00	478,80	478,80
											0,00	0,00
Bourání konstrukcí												
						960321271	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	2,8500	11 400,00	32 490,00	32 490,00
						960211251	Bourání konstrukcí zděných, z betonu nebo asfaltbetonu	m3	4,6200	5 530,00	25 548,60	25 548,60
							Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	15,8490	93,15	1 476,33	1 476,33
							Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku	t	15,8490	142,22	2 254,04	2 254,04
							Poplatek za uložení sutě na skládku	t	15,8490	78,22	1 239,71	1 239,71
						952905121	Čerpání fekálií ze zatopených prostor	h	5,0000	630,00	3 150,00	3 150,00
Přesun hmot												
						998001123	Přesun hmot pro demolice do 21m	t	15,84	637,00	10 090,08	10 090,08
						998 27-4101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop <Tonzax x 1.0>	t	42,92	114,61	4 918,83	4 918,83
Elektromontážní práce												
							Připojka čerpadla a úpravy díle samostatního výkazu výměr od GP/	kpt				
							Rozvaděč RMD-0.1(doplnění)	ks	1,0000	2 215,00	2 215,00	2 215,00
							Proudový chránič s nadproudovou ochranou In=10A, I _{dn} =30mA, typ A, 1+N póli, char.C	Ks	1,0000	1 688,46	1 688,46	1 688,46
							Řádová svornice 4mm2	ks	2,0000	10,24	20,48	20,48
							210 10-0001, do 2,5 mm2	ks	12,0000	10,70	128,40	128,40

						Instalační krabice s Krytím 100, IP66, včetně 5p svorkovnice, 100x100x60mm	ks	1,0000	164,58	164,58	164,58
						Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička(HDPE) d/D=41/50mm (červená/černá)	m	15,0000	50,77	761,57	761,57
						CYKY-J 3x2.5 mm2, volně/pod omítkou	m	50,0000	22,35	1 117,50	1 117,50
						Odřezáček 3P, 25A/AC21, 16A/AC22/AC23, 400V, IP65	ks	1,0000	1 008,60	1 008,60	1 008,60
						Podružný materiál - 5%			355,23	355,23	355,23
						ZTI					
						Přípojka čerpadla a propoje /dle samostatného výkazu výměr o GP/					
						<i>Rozvody z plastů</i>					
						svařovaných polyfúzně D 20 x2,8mm	m	4,00	131,96	527,84	527,84
						svařovaných polyfúzně D 32x4,4 mm	m	10,00	205,46	2 054,60	2 054,60
						<i>Ochrana potrubí tepelně izolační trubici vč. izolační truky tl.15-20mm</i>					
						izolačními trubicemi z pěněného polyetylenu PE D do 22 mm	m	4,00	45,93	183,72	183,72
						izolačními trubicemi z pěněného polyetylenu PE D přes 22 do 42 mm	m	10,00	69,33	693,30	693,30
						<i>Armatury závitové</i>					
						montáž vod.armatur se dvěma závity G 1/2	kus	2,00	39,25	78,50	78,50
						montáž vod.armatur se dvěma závity G 1	kus	1,00	52,61	52,61	52,61
						<i>KULOVÝ KOHOOUT - PN 25/20 bar</i>					
						1/2"	ks	1,00	54,29	54,29	54,29
						1"	ks	1,00	92,71	92,71	92,71
						<i>VYPOUŠTĚCÍ KOHOOUT</i>				0,00	0,00
						1/2"	ks	1,00	73,50	73,50	73,50
						<i>PRÍPOJKY KE STROJUM A ZAŘÍZENÍ</i>					
						<i>VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK</i>					
						DN 15	ks	1,00	167,40	167,40	167,40
						<i>Armatury závitové</i>					
						nástěny G 1/2	ks	1,00	82,69	82,69	82,69
						<i>Kulový kohout rohový</i>					
						zahradní 1/2x3/4	kus	1	108,58	108,58	108,58
						<i>TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ ZÁVITOVÉHO</i>					
						do DN 50	m	14,00	22,55	315,70	315,70
						<i>PROPLACH A DESINFEKCE POTRUBÍ</i>					
						do DN 80	m	14,00	14,79	207,06	207,06
						Přesuny hmot přes 12 do 24 m	kpt	1,00	324,89	324,89	324,89
						Celkem				249 283,87	249 283,87



Ing. Pavel Skuba

**SVITAVSKĀ NEMOCNICE A.S.-MODERNIZACE
A PŘÍSTAVBA PSYCHIATRICKÉHO ODDĚLENÍ**

Registrační číslo projektu : CZ.1.13/2.2.00/28.01151



Investice do vaší budoucnosti
Spolufinancováno Evropskou unií
z Evropského fondu pro regionální rozvoj



Investor
Pardubický kraj
Kotorského nám. 125
532 11 Pardubice

Zhotovitel
Sdružení ESB-Prima
Psychiatrické oddělení Svitavy
Přizpůsobená 298/276, 151 23 Praha 5
tel.: 312 612 111

Hlavní stavbyvedoucí
Ing. Pavel Šubta
tel.: 724 256 987

Generální projektant
ATELER PENTA v.o.s.
Měškovice 12, 586 01 Jihlava
IČ: 47919621
Č.zak. A 34-11-ZDS; z: 11/2011
tel.: +420 567 312 454
email: penta@penta.j.cz

Technický dozor investora
INGENIRING KRKONOSĚ a.s.
Prácheň 135
541 01 Třebov
tel.: +420 499 823 823
email: info@ingeniring.cz

zahájení prací : červenec 2013
ukončení prací : prosinec 2014

Návrh změny						Svitavská nemocnice - Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení						ZL	18
Odpočet						Přípočet						Rozdíl	
č.pol.	Specifikace	m.j.	množství	j. cena	Celkem	č.pol.	Specifikace	m.j.	množství	j.cena	Celkem	Celkem	
							Stavební část				69 807,30		
							Svislé a kompletní konstrukce						
							Zdivo výplňové z cihel tl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	0,12	4 630,00	564,86		
							Podezdění sprchové vaničky						
							0,9*0,9*0,15		0,12				
							Zazdívká o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	0,22	394,00	88,26		
							3,2*0,07		0,22				
							Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	0,48	654,00	313,92		
							3,2*0,15		0,48				
							Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
							Vápenocementová hladká omítka rýh ve stropích šířky do 150 mm	m2	0,92	663,00	609,96		
							Rýhy po odpadech a vodě						
							1,2*0,2+1,2*0,2		0,48				
							2,0*0,07+2,0*0,15		0,44				
							Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,02	2 454,31	41,72		
							Pro posun čistící zony						
							0,36*1,55*0,03		0,02				
							Ostatní konstrukce a práce-bourání						
							Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb						
							Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	18,55	20,92	388,07		
							8,2+10,35		18,55				
							Osazování kovových rámu a čistící zony bez jejich dodání	kus	1,00	1 500,00	1 500,00		
							Osazení posunutě čistící zony a jejího rámu						
							1		1,00				
							Lešení a stavební výtahy						
							Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do	m2	4,65	17,76	82,58		
							Pro montaz obkladů						
							(3,15+1,5)*1,0		4,65				
							Bourání konstrukcí						
							Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	3,20	71,00	227,20		
							Pro rozvody vody						
							3,2		3,20				

						Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	3,20	55,00	176,00	
						Pro odpady					
						3,2		3,20			
						Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic do 30x30x30 mm	kus	1,00	15,20	15,20	
						Vysazení odbočky					
						1		1,00			
						Oškrabání štku v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,00	75,00	1 124,93	
						V místě nového obkladu					
						1,PP					
						"m.č.0107a:" 7,25+3,15*2,46		15,00			
						Řezání stávajících betonových mazanin nevztužených hl do 50 mm	m	2,27	75,50	171,39	
						Pro posun čistící zony					
						0,36*2+1,55		2,27			
						Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu	m3	0,02	2 610,00	44,37	
						pro posun čistící zony					
						0,36*1,55*0,03		0,02			
						Demontáž ocelového rámu čistící zony včetně čistící zony k opětovnému použití	kus	1,00	3 620,00	3 620,00	
						1		1,00			
						Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,13	93,15	12,11	
						Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	0,13	12,50	1,63	
						Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,13	61,18	7,95	
						Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes	t	0,13	6,82	0,89	
						Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku	t	0,13	142,22	18,49	
						Poplatek za uložení sutě na skládce	t	0,13	78,22	10,17	
						Přesuny hmot a sutí					
						Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0,43	51,36	22,14	
						Práce a dodávky PSV					
						Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
						Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou	m2	10,35	284,45	2 944,06	
						1,PP					
						Podlaha D2					
						"m.č.0107a:" 10,35		10,35			
						Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrkou	m2	5,87	300,25	1 763,37	
						(3,15+3,35)*2*0,2-0,8*0,2+0,9*0,9*2,46+0,9*1,6		5,87	25,00		
						Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech	%	3,42	4 707,43	160,99	
						Konstrukce zámečnické					
						Konstrukce ocelové rámové zástěny s výplní z tahokovu, 2,8x2,15m, žárový	kus	1,00	40 000,00	40 000,00	
						Podrobný popis viz PD					
						.					
						-včetně kování a pántů a zámku					
						.					
						Váha oc. konstrukce - 75kg					
						Tahokov - 6,3m2					
						1		1,00			
						Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	40 000,00	724,00	
						Podlahy z dlaždic					
						Montáž soklíků z dlaždic keramických s požlábkem flexibilní lepidlo v do 120	m	0,50	68,93	34,47	
						Soklík z keramických tvarovek s požlábkem v.100mm vč. tvarovek	m	0,55	256,79		
						0,5		0,50			
						Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním	m2	-10,35	284,45	-2 944,06	
						-dlaždice velikosti 300x300mm					
						1,PP					

Podlaha D1										
"m.č.0107a:" -10,35		-10,35								
Dlaždice keramické slinuté neglazované 298/298/0,9 mm., protiskluz	m2	-11,39	100,94	-1 149,20						
-10,35 * 1,1		-11,39								
					Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepid	m2	10,35	284,45	2 944,06	
					-dlaždice velikosti 100x100mm					
					1.PP					
					Podlaha D2					
					"m.č.0107a:" 10,35		10,35			
					Dlaždice keramické slinuté neglazované 98/98/9 mm, slinutý stěp, protiskluz	m2	11,39	207,01	2 356,81	
					10,35 * 1,1		11,39			
					Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,92	1 242,07	85,95	
					Dokončovací práce - obklady keramické					
					Oprava obkladu z obkladaček pórovinových do 25 ks/m2 lepených	kus	12,00	34,60	415,20	
					V místě drážky					
					6+6		12,00			
					Obkladačky pórovinové glazované jednobarévné, l.j.,200/200 mm	m2	0,53	259,23	136,87	
					0,2*0,2*12		0,48			
					Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 25 ks/m2 lepených	m2	15,00	288,49	4 327,06	
					1.PP					
					"m.č.0107a:" 7,25+3,15*2,46		15,00			
					Obkladačky pórovinové glazované jednobarévné, l.j.,200/200 mm	m2	16,50	259,23	4 277,04	
					14,999 * 1,1		16,50			
					Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,54	9 156,17	324,13	
					Dokončovací práce - malby a tapety					
					Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,00	18,10	271,48	
					Pod obkladem					
					1.PP					
					"m.č.0107a:" 7,25+3,15*2,46		15,00			
Malby vnitřní tónované disperzní s penetrací omyvatelné a otěruv	m2	-15,00	25,28	-379,17						
					UT				11 401,73	
					733 - Rozvod potrubí					
					Potrubí z trubek měděných					
					tvrdých					
					15x1	m	2,00	145,91	291,82	
					Tlakové zkoušky potrubí				0,00	
					z trubek měděných				0,00	
					do 35x1,5	m	2,00	367,13	734,26	
					PŘESUN HMOT PRO POTRUBÍ				0,00	
					V OBJEKTECH VÝŠKY				0,00	
					přes 6 do 24 m	t	0,00	615,81	0,00	
					733 - Rozvod potrubí - celkem				0,00	
									0,00	
					734 - Armatury				0,00	
RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ				0,00						
Rohové provedení 1/2"	ks	-1,00	58,83	-58,83						
					TERMOSTATICKÉ RADIÁTOROVÉ VENTILY				0,00	
					Ventil rohový 1/2"	ks	1,00	229,85	229,85	
					734 - Armatury - celkem				0,00	
									0,00	
					735 - Otopná tělesa				0,00	

						DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO - SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM - TYPU VEN				0,00
	typ21VK-600/500 21-6050-6	ks	-1,00	1 143,75	-1 143,75					
	typ21VK-600/800 21-6080-6	ks	-1,00	1 351,64	-1 351,64					
						typ22VK-600/1100 22-6110-6	ks	1,00	4 930,00	4 930,00
	MONTÁŽ DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES				0,00					
	do 900mm	ks	-1,00	155,33	-155,33					
						OTOPNÁ TĚLESA TRUBKOVĀ				0,00
						s kruhovým průřezem topného profilu, tvarovaným topným profilem a rovinným				0,00
						výška 1820, šířka 750	ks	1,00	4 930,40	4 930,40
						MONTÁŽ KOUPELNOVÝCH TĚLES				0,00
						montáž těles na stěnu				0,00
						ks	1,00	115,32	115,32
						735 - Otopná tělesa - celkem				0,00
										0,00
						713 - Izolace tepelné				0,00
						TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE s povrchovou ochrannou hliníkovou folií ze				0,00
						15 mm	m	2,00	70,60	141,20
						MONTÁŽ IZOLACE TEPELNÉ POTRUBÍ				0,00
						NĀVLEKOVOU IZOLACÍ				0,00
						Z PENĚNĚHO PE				0,00
						LEPENĚ				0,00
						DN do 16 mm	m	2,00	14,44	28,88
						713 - Izolace tepelné - celkem				
						ER				2 101,00
	EN54-24 certifikovaný reproduktor nástĚnný 6W/100V, výkonové	ks	-1	515,75	-515,75					
						EN54-24 certifikovaný reproduktor nástĚnný 6W/100V, výkonové odbočky až do	ks	1	2 101,00	2 101,00
						Elektro				11 979,00
						Montážní práce včetně dodávky materiálu	soub	1,000	11 979,00	11 979,00
						VZT				2 433,35
						Mtž potrubí plech skupiny I kruh tloušťky plechu 0,6 mm D do 315 mm	m	4,00	426,64	1 706,56
						trouba kruhová spirální vlnitá pozinkovaná D 200 mm tl. 0,50 včetně 30% t	m	4,00	177,77	711,08
						závěsný materiál - dodávka	ks	1,00	4,62	4,62
						závěsný materiál - MONTÁŽE	ks	1,00	11,09	11,09
						ZTI				28 934,29
						721 - Vnitřní kanalizace				
						POTRUBÍ z PVC-KG				
						POTRUBÍ Z NOVODUROVÝCH TRUB				
						PŘIPOJOVACÍ				
						40x1.8	m	1,00	167,87	167,87
						50x1.8	m	2,00	182,91	365,82
						ZŘÍZENÍ PŘIPOJEK NA POTRUBÍ				
						VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ				
						ODPADNÍCH VÝPUSTEK				
						D 40	ks	1,00	35,50	35,50
						D 50	ks	2,00	39,25	78,50
						Příslušenství kanalizace				
						vyhledání a vsazení odbočky do stávající stoupačky d50	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
						ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZACE				

						V OBJEKTECH PODLE ČSN 73 6760				
						KOUŘEM				
						DO DN 300	m	3,00	13,36	40,08
						PŘESUN HMOT PRO KANALIZACI				
						V OBJEKTECH VÝŠKY				
						přes 12 do 24 m	t	0,00	356,64	0,00
						721 - Vnitřní kanalizace - celkem				
						722 - Vnitřní vodovod				
						Rozvody z plastů				
						svařovaných polyfúzně D 20 x2,8mm	m	5,00	131,96	659,80
						Ochrana potrubí tepelně izolační trubici vč. izolační trucky tl.15-20mm				
						izolačními trubkami z pěněného polyetylenu PE D do 22 mm	m	5,00	45,93	229,65
						PŘÍPOJKY KE STROJŮM A ZAŘÍZENÍM VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ VYPUŠTĚNÍ				
						DN 15	ks	4,00	167,04	668,16
						Vsazení odbočky				
						vyhledání a vsazení odbočky do potrubí d25	kus	2,00	1 500,00	3 000,00
						TLAKOVÉ ZKOUŠKY				
						POTRUBÍ ZÁVITOVÉHO				
						do DN 50	m	5,00	22,55	112,75
						PROPLACH A DESINFEKCE POTRUBÍ				
						do DN 80	m	5,00	14,79	73,95
						PŘESUN HMOT PRO				
						VNITŘNÍ VODOVOD				
						V OBJEKTECH VÝŠKY				
						přes 12 do 24 m	t	0,00	324,89	0,00
						722 - Vnitřní vodovod - celkem				
						725 - Zařizovací předměty				
						UMYVADLO				
						60 cm bez otvoru na bat. bílé,vč.sífonu	ks	1,00	960,51	960,51
						PŘÍSLUŠENSTVÍ				
						kryt na sífón bílý	ks	1,00	65,99	65,99
						montáž umyvadel ostatních typů se zápachovou uzávěrkou				
						na šrouby do zdiva	soubor	1,00	375,85	375,85
						montáž				
						sprchových vaniček ostatních typů	soubor	1,00	968,86	968,86
						sprchových koutů ostatních typů	soubor	1,00	567,94	567,94
						SPRCHOVÉ VANIČKY				
						keramické čtvercové samonosné 900x900	ks	1,00	1 837,47	1 837,47
						SPRCHOVÉ kouty				
						sprchový kout rohový posuvný 900	ks	1,00	9 560,00	9 560,00
						Baterie umyvadlové a dřezové				
						Umyvadlová nástěnná baterie páková s otočným ramínkem Chrom	ks	1,00	2 046,28	2 046,28
						Baterie sprchové				
						Sprchová baterie páková prostá	ks	1,00	1 670,43	1 670,43
						Hadice,růžice,uchycení	ks	1,00	2 088,04	2 088,04
						montáž baterií umyvadlových a dřezových				
						ostatních typů nástěnných chromovaných	kus	1,00	91,87	91,87
						montáž baterií sprchových nástěnných				
						ostatních typů s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,00	167,04	167,04
						PŘESUN HMOT PRO				

energie
STAVEBNÍ A BAŇSKÁ

Sdružení ESB-PRIMA Psychiatrické oddělení Svitavy
Energie-stavební a baňská a.s. a Prima spol. s r.o.
Plzeňská 298/276, 151 23 Praha 5
tel.: + 420 257 282 111

PRIMA
spol. s r.o.
Generální dodavatel staveb

						ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				
						V OBJEKTECH VÝŠKY				
						přes 12 do 24 m	t	0,02	371,67	7,43
						725 - Zařizovací předměty - celkem				
						789 - HZS				
						NEZMĚRITELNÉ STAVEBNÍ PRÁCE				
						kompletace zařizovacích předmětů	hod.	3,00	265,75	797,25
						nápojení na stáv. rozvody	hod.	3,00	265,75	797,25
						789 - HZS - celkem				
						Celkem				
							Celkem		126 656,68	118 958,94

Ing. Pavel Skuba

