

Dodatek č. 6 smlouvy o dílo

uzavřené dne 9.12.2013 podle ustanovení § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku ve znění pozdějších předpisů, který níže uvedeného dne měsíce a roku uzavřeli:

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Slezská univerzita v Opavě
zastoupený: doc. Ing. Pavlem Tulejou, Ph.D. – rektorem univerzity
Ing. Jaroslavem Kaniou - kvestorem univerzity
se sídlem: Na Rybníčku 626/1 , 746 01 Opava
Tel./Fax: [REDACTED]
IČ/DIČ: 47813059 / CZ47813059
bankovní spojení: [REDACTED]
č. účtu: [REDACTED]
(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: SYNER, s.r.o.
se sídlem: Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec 4
zastoupený: JUDr. Robertem Špottem – jednatelem a
Ing. Daliborem Kobrlem - jednatelem
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 5351
IČ/DIČ: 48292516 / CZ48292516
bankovní spojení: [REDACTED]
č. účtu: [REDACTED]
(dále jen „Zhotovitel“)

Preambule

Na základě předložených více a méně prací obsažených ve změnových listech č. 63 až 74 a č. 76 až 78, v souladu s postupem sjednaným v dodatku č. 5 a v souladu s ustanovením článku 20.1 a s odkazem na ustanovení odst. 4.4, 4.5 a 4.6 Smlouvy o dílo uzavřené dne 9.12.2013 a jejích dodatků č. 1 až 5 za účelem realizace **veřejné zakázky s názvem „SU - Rekonstrukce a přístavba objektu BN 14, Opava – realizace stavby“**, se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 6 smlouvy o dílo uzavřené dne 9.12.2013, kterým se doplňuje odst. 2.3.4 článku 2. PŘEDMĚT SMLOUVY; ruší a nahrazuje odst. 4.1.1 článku 4. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY, takto:

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

doplňuje se odst. 2.3:

2.3. Podklady pro vymezení předmětu smlouvy

2.3.4. Specifikace a rozsah předmětu smlouvy je dále vymezen změnovými listy č. 63 až 74 a č. 76 až 78, které obsahují dodatečné stavební práce a dodávky (vícepráce) a nepožadované stavební práce a dodávky (méně práce), které jsou přílohou č. 1 tohoto dodatku.

4. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

ruší a nahrazuje se odst. 4.1 takto:

4.1. Výše sjednané ceny

4.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH 211.565.277,11 Kč

(slovy: Dvěstějedenáctmilionůpětsetšedesátpěttisícdvěstěsedmdesátšest korun českých a jedenáct haléřů)

Výše uvedená cena je součtem původní ceny díla a ceny dodatečných stavebních prací a dodávek (víceprací) a nepožadovaných stavebních prací a dodávek (méně prací), vymezených změnovými listy č. 1 až 26, 28 až 60, 63 až 74 a 76 až 78:

Původní cena díla:

Cena díla bez DPH	186.641.703,00 Kč
Výše DPH 21%:	39.194.758,00 Kč
Cena díla vč. DPH	225.836.461,00 Kč

Cena dodatečných stavebních prací a dodávek (víceprací) a nepožadovaných stavebních prací a dodávek (méně prací), vymezených změnovými listy č. 1 až 26 a 28 až 29 (dodatek č. 3):

Cena více a méně prací bez DPH	25.442.424,28 Kč
Výše DPH 21%:	5.342.909,10 Kč
Cena více a méně prací vč. DPH	30.785.333,38 Kč

Cena dodatečných stavebních prací a dodávek (víceprací) a nepožadovaných stavebních prací a dodávek (méně prací), vymezených změnovými listy č. 30 až 60 (dodatek č. 4):

Cena více a méně prací bez DPH	436.193,85 Kč
Výše DPH 21%:	91.600,71 Kč
Cena více a méně prací vč. DPH	527.794,56 Kč

Cena dodatečných stavebních prací a dodávek (víceprací) a nepožadovaných stavebních prací a dodávek (méně prací), vymezených změnovými listy č. 63 až 74 a 76 až 78:

Cena více a méně prací bez DPH - 955.044,01 Kč
Výše DPH 21%: - 200.559,24 Kč
Cena více a méně prací vč. DPH - 1.155.603,25 Kč

Nově sjednaná cena díla:

Cena díla bez DPH 211.565.277,11 Kč
Výše DPH 21%: 44.428.708,19 Kč
Cena díla vč. DPH 255.993.985,30 Kč

Cena dodatečných stavebních prací a dodávek (víceprací) a nepožadovaných stavebních prací a dodávek (méně prací), vymezených změnovými listy č. 63 až 74 a 76 až 78, je podrobně vyčíslena v příloze č. 1 tohoto dodatku.

Závěrečná ustanovení

V ostatních částech a ujednáních se smlouva o dílo nemění.

Dodatek č. 6 smlouvy o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami.

Tento dodatek č. 6 smlouvy o dílo je vyhotoven v šesti stejnopisech, z nichž obě strany obdrží tři stejnopisy.

Příloha č. 1 – Položkové rozpočty určující změnu ceny díla

V Opavě dne 19. 09. 2016

V Liberci dne 21. 9. 2016

Za Objednatele

Za Zhotovitele

doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D.
rektor Slezské univerzity v Opavě

JUDr. Robert Špott
jednatel společnosti SYNER, s.r.o.

Ing. Jāroslav Kania
kvestor Slezské univerzity v Opavě

Ing. Dalibor Koblre
jednatel společnosti SYNER, s.r.o.

**Příloha č. 1 k Dodatku č. 6
ke Smlouvě o dílo ze dne 11. 12. 2013**

č. objednatele 0999/0135/13, č. zhotovitele H228/13/03029

Název stavby: **SU - Rekonstrukce a přístavba objektu BN 14, Opava - realizace stavby**
ident. č. EDS: **133D21P 002701**

Položkové rozpočty určující změnu ceny díla

14

Rekapitulační list víceprací a méněprací

Název veřejné zakázky: SU - Rekonstrukce a přístavba objektu BN 14, Opava - dodatečné stavební práce č. 3

Název stavby (díla): SU - Rekonstrukce a přístavba objektu BN 14, Opava - realizace stavby

ident. č. EDS: 133D21P 002701

poř. číslo změnového listu	Název změnového listu (popis změny)	Cena bez DPH	výše DPH	Cena vč. DPH
63	Změna rozsahu prací a dodávek ve výukovém bytu	-642 292,99	-134 881,53	-777 174,52
64	Změna provedení čisticí zóny v místnosti č. 170	-19 453,00	-4 085,13	-23 538,13
65	Změna provedení podhledů v místnostech č. 256, 364 a v atriu	-121 807,93	-25 579,67	-147 387,59
66	Doplnění svítidla 3M v místnosti č. 256	4 695,26	986,00	5 681,26
67	Doplnění podružného měření plynu pro přístavbu SO 02	40 434,78	8 491,30	48 926,08
68	Doplnění podružného elektroměru a úprava RS v objektu SO 02	11 923,41	2 503,92	14 427,33
69	Doplnění pomocných kontaktů, vypínacích cívek a jističů pro NO	37 897,50	7 958,48	45 855,98
70	Doplnění systému MaR o hlídání odpojování VZT při dosažení Rmax	30 489,70	6 402,84	36 892,54
71	Doplnění galvanického oddělovače do trafostanice pro snímání impulsů	3 672,41	771,21	4 443,62
72	Změna technologie a rozsahu provedení pískování skla oken objektu SO 01	-1 482,27	-311,28	-1 793,54
73	Doplnění schodů v posluchárnách (místnost č. 363 a 362) objektu SO 02	30 422,65	6 388,76	36 811,41
74	Výměna stáv. nevyhovujících oken v míst. č. 517 a č. 539 v objektu SO 01	9 972,18	2 094,16	12 066,34
76	Sanace podloží příjezdové komunikace SO 09	53 688,81	11 274,65	64 963,46
77	Doplnění optické závory pro rolovací mříž	10 580,00	2 221,80	12 801,80
78	Odpočet nerealizovaných stavebních prací a dodávek	-403 784,52	-84 794,75	-488 579,27
	CENA CELKEM	-955 044,01	-200 559,24	-1 155 603,25

položkový rozpočet dodatečných stavebních prací a dodávek s výkazem výměr

Název veřejné zakázky: **SU - Rekonstrukce a přístavba objektu BN 14, Opava - dodatečné stavební práce**

poř. č.	č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
ZL 63 - Změna rozsahu prací a dodávek ve výukovém bytu						-642 292,99
	61	Úpravy povrchů vnitřní				-177 422,66
1	784 40-2801.R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2			-5 047,96
2	602 01-6143.RT2					
3	612142001U00	Stěrka vnitřní stěn (např. PROFI Finalspachtel, ručně, tloušťka vrstvy 3mm)	m2			-38 574,06
4	602 01-6143.RT2	Potažení vni stěna sklovl síť +tmel vč.penetrace	m2			-13 572,36
5	611142001U00	Stěrka vnitřní strop (např. PROFI Finalspachtel, ručně, tloušťka vrstvy 3mm)	m2			-15 202,08
6	6029901	Potažení vni strop sklovl síť +tmel vč.penetrace	m2			-6 249,74
7	6029902	Sanační omítkový systém - postřík,jádro,štuk	m2			-81 524,80
		Dod+mont difuzní lišta	m			-17 251,65
	9	Ostatní konstrukce, bourání				-35 319,89
8	9402	Dod+mont SDK podhled	m2			-30 310,47
9	949101111U00	Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m	m2			-2 556,29
10	952901111R00	Vyčistění budov o výšce podlaží do 4 m	m2			-2 453,12
	99	Stavební přesun hmot				-3 348,75
11	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t			-3 348,75
	713	Izolace tepelné pro ÚT				-1 329,96
12	sub 01	Tepelná izolace potrubí D 15, tl. 13 mm návleková lambda 0,04 W/mK	m			-459,60
13	sub 02	Tepelná izolace potrubí D 18, tl. 13 mm návleková lambda 0,04 W/mK	m			-721,24
14	sub 03	Tepelná izolace potrubí D 22, tl. 20 mm návleková lambda 0,04 W/mK	m			-149,12
	725	Zařizovací předměty				-51 269,02
15	725112011R00	Souprava zvukizolační mezi klozet a stěnu	soubor			-114,86
16	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor			-920,54
17	725212370R00	Umyvadlo pro tělesně postižené	soubor			-1 141,28
18	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor			-920,54
19	725219503R00	Montáž krytu sifonu umyvadel	soubor			-54,10
20	725229102R00	Montáž van ocel. a plastových	soubor			-1 238,49
21	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor			-2 430,37
22	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor			-551,33
23	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor			-646,46
24	725539105R00	Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy 160 l	soubor			-1 947,63
25	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2	soubor			-429,48
26	725821326U00	Baterie dřez stoj páka otáč ú dl265	soubor			-565,98
27	725822611U01	Baterie umyv stoj páka-otvir odpadu	soubor			-565,98
28	725823111U00	Baterie bidet stoj pák -otvir odpad	soubor			-817,84
29	725829201R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové	kus			-105,70
30	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus			-99,05
31	725835113RT1	Baterie vanová nástěnná ruční, vč. příslušenstvím standardní	soubor			-804,85
32	725841311U00	Baterie sprcha stěna páka prostá	soubor			-649,21
33	725849200R00	Montáž baterii sprchových, nastavitelná výška	kus			-119,02
34	725860202R00	Sifon dřezový DN 40, 50, 6/4"	kus			-69,33
35	725860213R00	Sifon umyvadlový , DN 30, 40	kus			-69,33
36	725860214RT1	Sifon umyvadlový pro umyvadla tělesn postižených čistící otvor, otáčivé rameno odtoku, DN 30, 40	kus			-495,98
37	725860221RT1					
		Sifon sprchový PP/PE DN 50 samočisticí, odpadní ventil 6/4 ", zátka, kloub	kus			-153,56
38	725860300RT1	Odtok vanový , odpad DN 40/50 přepad, sifon, rozeta a ventil z mosazi chromované	kus			-355,90
39	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus			-147,16
40	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchý	kus			-77,16
41	725869218R00	Montáž zápachové uzávěrky sprchové	kus			-76,41
42	55231081	Chromovaná zápachová uzávěrka umyvadlová DN40 dodávka + montáž	kus			-193,93
43	55231082	Dřez nerez s odkládací plochou	kus			-687,50
44	64238817	Klozet keramický závěsný s délkou 70 cm pro těl. postižené	kus			-4 074,21
45	64240053a	Mísa keramická klozetová závěsná bílá hlub. splach. - dodávka	kus			-1 365,00
46	72553910013	Elektrický zásobník ohřivač vody 160 l svislý dodávka	soubor			-3 802,04
47	725841311U01	Baterie sprcha - příslušenství, flex. hdice,růžice držák sprchy	soubor			-557,65
48	725841319	Závěsný keramický bílý bidet - dodávka	soubor			-1 223,51
49	725841321	Madlo ke klozetu uzavřené sklopné matná nerez	soubor			-1 497,76
50	725841322	Madlo ke klozetu uzavřené pevné matná nerez	soubor			-947,35
51	725841323	Madlo ke sprše pevné matná nerez sprchy pro tělesně postižené	soubor			-1 283,35
52	725841325	Sedačka sklopná s opěrnou noh.k sprše matná nerez sprchy pro tělesně postižené	soubor			-2 157,79

53	725841331	Ventil pro myčku 1/2" dodávka+ montáž	soubor	-205,58
54	725841337	Sprchový kout 1600x900mm vanička + sprchové dveře	soubor	-11 681,78
55	55220585.A	Vana 1890x900 včetně madel a bočního krytu	kus	-5 301,55
56	64222152	Umyvátko 45 x 35 cm s otvorem	kus	-601,27
57	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	-121,21
	733	Rozvod potrubí ÚT		-28 255,72
58	sub 01	Dodávka a montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm	m	-10 227,60
59	sub 02	Dodávka a montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm	m	-14 978,84
60	sub 03	Dodávka a montáž potrubí z měděných trubek D 22 mm	m	-1 779,20
61	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	-1 270,08
	734	Armatury		-4 500,22
62	sub 01	Termostatická hlavice pro veřej. prostory	kus	-2 017,56
63	sub 02	Termostatický ventil standart	kus	-579,30
64	sub 03	Šroubení radiátorové uzavírací a regulační s možností vypouštění pro ot.tělesa s vest. vent.	kus	-1 513,17
65	sub 04	Šroubení radiátorové uzavírací a regulační s možností vypouštění pro ot.tělesa klasik	kus	-384,54
66	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	-5,65
	735	Otopná tělesa		-27 295,77
67	735152255U00	Těleso Ventil Kompakt11 v/l 500/800	kus	-1 531,05
68	735151591U00	Tělesa Radik Klasik22 v/l 900/400	kus	-1 704,18
69	735151696U00	Tělesa Radik Klasik33 v/l 900/900	kus	-4 035,92
70	735152155U00	Těleso Ventil Kompakt10 v/l 500/800	kus	-1 325,47
71	735152261U00	Těleso Ventil Kompakt11 v/l500/1600	kus	-2 131,57
72	735152555U00	Těleso Ventil Kompakt22 v/l 500/800	kus	-2 207,31
73	735152556U00	Těleso Ventil Kompakt22 v/l 500/900	kus	-4 652,66
74	735152557U00	Těleso Ventil Kompakt22 v/l500/1000	kus	-7 336,08
75	735152457U00	Těleso Ventil Kompakt21 v/l500/1000	kus	-2 082,88
76	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	-288,65
	73 - 783	Nátěry potrubí ÚT		-4 538,88
77	783425350	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	-4 538,88
	766	Konstrukce truhlářské		-59 285,67
78	76645	Dod+mont okno "pozice O45"	ks	-3 158,41
79	766028	Montáž dveře vni 1kř dř.900/1970mm, vč.zárubně vl.zámek, D30	ks	-788,52
80	766022	Montáž dveře vni 1kř dř.800/1970mm, vč.zárubně bezp.vl.zámek, D24	ks	-647,27
81	766020	Montáž dveře vni 1kř dř.900/1970mm, vč.zárubně bezp.vl.zámek, D22	ks	-1 312,71
82	766021	Montáž dveře vni 1kř dř.900/1970mm, vč.zárubně bezp.vl.zámek, D23	ks	-674,34
83	766019	Montáž dveře vni 1kř dř.800/1970mm, vč.zárubně elektromagnet.zámek, D21	ks	-793,39
84	766023	D+M dveře vni 1kř dř.800/1970mm, vč.zárubně bezp.vl.zámek, D25	ks	-4 435,80
85	766027	D+M dveře vni 1kř dř.700/1970mm, vč.zárubně bezp.vl.zámek, D29	ks	-648,58
86	766004	D+M dveře vni 1kř dř.800/1970mm, vč.zárubně EW 30 DP3, elektromagnet.zámek, D9	ks	-1 021,80
87	768023	D+M Al vně dveře 900*2020 vč. Al zárubně, AL23	ks	-30 829,13
88	76646	Dod+mont parapetní desky dřevěné š.do250mm	m	-2 273,48
89	76647	Dod+mont parapetní desky dřevěné š.do700mm	m	-9 213,75
90	76647	Dod+mont parapetní desky dřevěné š.do500mm	m	-2 901,49
91	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	-586,99
	767	Konstrukce zamečnické		-16 695,38
92	76712	Dod+mont čistící zóna 12Z	ks	-16 530,08
93	998767203R00	Přesun hmot pro zamečnické konstr., výšky do 24 m	%	-165,30
	771	Podlahy z dlaždic a obklady		-26 401,75
94	771474113U00	Mtž sokl keram rovný flex lep -120	m	-1 273,03
95	7710002	Dod dlažba 600/600 protiskluzová	m2	-5 197,74
96	7710003	Dod dlažba 300/300 protiskluzová	m2	-537,23
97	7710004	Dod dlažba 100/100 protiskluzová	m2	-4 723,22
98	771574131U00	Mtž keram rezná skluz flex lep 600/600 300/300 200/200	m2	-12 709,47
99	771579196U00	Přípl podl keram spára tmel 2složky	m2	-181,50
100	771579197U00	Přípl podlaha keram lepidlo 2složky	m2	-181,50
101	7710001	Dod originál soklík s upravenou hranou	m	-1 336,68
102	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	-261,40

	776	Podlahy povlakové			-62 130,54
103	776525111U00	Spojování podlah svařování za tepla	m		-3 061,26
104	77601	Montáž PVC vč. přípravy podkladu	m2		-4 818,20
105	77602	Dod PVC heterogenní vinyl tl. 2,6-3,4mm s úpravou PUR	m2		-18 374,31
106	77603	Dod+mont soklík - plastový profil s vložením PVC	m		-6 662,46
107	77608	MOntáž zátěžového koberce vč. přípravy podkladu čtverce	m2		-3 943,22
108	77609	Dod zátěžového koberce - čverce 670g/m2	m2		-22 372,88
109	77610	Dod+mont kobercového soklíku s lištou	m		-2 283,05
110	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%		-615,15
	781	Obklady keramické			-27 282,84
111	781414115U00	Mtž obklad pórov flex lep -50ks/m2 vč. silikonování	m2		-20 133,13
112	781419191U00	Přípl obklad pórov plocha -10m2	m2		-176,18
113	781419705R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2		-287,51
114	781494511U00	Plastový profil flex lep ukončovací	m		-436,29
115	78101	Dod obklad vícebarevný	m2		-5 979,61
116	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%		-270,13
	784	Malby			-13 923,83
117	78401	Malby SDK vč. penetrace	m2		-1 713,51
118	78402	Malby vč. penetrace vícebarev., otěruvzdor., v sociálkách omyvatelné	m2		-12 210,32
	M21	Elektromontáže			-151 198,47
		SVÍTIDLA, NOUZOVÁ SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE			-84 105,22
119		"A1" Svitidlo zářivkové 2x49W, těleso v provedení lisovaný hliník s práškově nanášenou matně bílou barvou, mřížka v provedení matně lesklý anodizovaný hliník, vyzářování DI 60:40, závěsné +2,6m, krytí IP20, rozměry: 1509 x 165 x 61 mm."	ks		-9 262,48
120		"D"- Svitidlo zářivkové 2x49W, těleso v provedení pozinkovaný ocelový plech, povrchová úprava bílou barvou s koncovými kryty v provedení bílý plast a stínítkem v provedení opálový akrylát, přímé vyzářování, přisazené, krytí IP44, rozměry: 1515 x 167 x 64 mm.	ks		-1 088,39
121		"E"- Svitidlo zářivkové 2x26W, těleso v provedení bílý polykarbonát a reflektor v provedení zrcadlový vakuově metalizovaný plast, příslušenství v provedení pískované sklo, zavěšené pomocí tří ramen v provedení stříbrošedý plast, přímé vyzářování, vestavné, krytí IP20, rozměry: ?205 x 100 mm.	ks		-31 503,20
122		"E1"- Svitidlo zářivkové 2x26W, těleso v provedení bílý polykarbonát a reflektor v provedení zrcadlový vakuově metalizovaný plast, příslušenství v provedení čiré sklo s hliníkovým kroužkem opatřeným bílým lakem, přímé vyzářování, vestavné, krytí IP44, rozměry: ?205 x 100 mm.	ks		-2 918,76
123		"G1"- Svitidlo zářivkové 1x14W, těleso z lisovaného hliníku, stínitko v provedení opálový polykarbonát, nástěnné, krytí IP20,	ks		-809,89
124		"J1"- Svitidlo zářivkové 1x49W, těleso vrchní kryt z polykarbonátu, difuzor z polykarbonátu, přisazené, krytí IP65, rozměry: 1566 x 173 x 97 mm.	ks		-786,70
125		"T"(SO01)- Svitidlo zářivkové 1x40W, závěsné, je vyrobeno ze satinovaného skla v kombinaci s přírodním hliníkem, rozměry: ?385 x 95 mm.	ks		-11 659,44
126		"U"- Svitidlo zářivkové 1x14W, těleso z lisovaného hliníku, koncové kryty v provedení tlakově odlévaný hliník a stínitko v provedení opálový polykarbonát, nástěnné, krytí IP44, rozměry: 616 x 60 x 90 mm.	ks		-1 619,78
127		"N1"- Svitidlo LED 1x5W, těleso v provedení lisovaný hliník s práškově nanášenou matně bílou barvou, přisazené, optika pro osvětlování ploch 150° max. 300cd/klm, nouzový adresný modul, krytí IP40, rozměry: 146 x 146 x 38 mm.	ks		-2 503,70
128		"N2"- Svitidlo LED 1x5W, těleso v provedení lisovaný hliník s práškově nanášenou matně bílou barvou, přisazené, optika pro osvětlování koridorů 150° max. 1700cd/klm, nouzový adresný modul, krytí IP40, rozměry: 146 x 146 x 38 mm.	ks		-5 015,28

129	"N4"- Svítidlo LED 1x7W, těleso hliníkový výlisek, vypalovaná smaltovaná bílá barva s bílými koncovými kryty z polykarbonátu, piktogram, nouzový adresný modul, krytí IP20, rozměry: 310 x 35 x 250 mm.	ks	-8 219,72
130	"N5"- Samostatné nouzové přisazené svítidlo LED 1x5W pro 1-hodinový trvalý provoz, vhodné pro použití v interiérech i exteriérech díky krytí IP65, což zaručuje odolnost vůči povětrnostním vlivům. Barva tělesa bílá, materiál tělesa polykarbonát, v provedení prizmatický polykarbonát, sada samolepících piktogramů pro označení směru únikové cesty.nouzový adresný modul Rozměry: 354 x 120 x 75 mm	ks	-8 717,88
ELEKTROMONTÁŽNÍ MATERIÁL A PRÁCE			-25 049,99
131	Kabel silový CYKY 3Jx1.5 mm ² , pevně, izolace PVC	m	-3 920,00
132	Kabel silový CYKY 3Jx2.5 mm ² , pevně, izolace PVC	m	-6 174,00
133	Spínač kompletní jednopólový, řazení 1	ks	-550,30
134	Spínač kompletní sériový, řazení 5	ks	-684,45
135	Spínač kompletní střídavý, řazení 6	ks	-485,52
136	Tlač. ovládač zapínací s orientační doutnavkou, řazení 1/0S	ks	-1 304,87
137	Zásuvka nástěnná AC230V/16A, jednonásobná, chráněná	ks	-5 765,65
138	Zásuvka nástěnná AC230V/16A, jednonásobná, chráněná s přepětovou ochranou a signalizací poruchy, krytí IP44, bílá	ks	-3 922,00
139	Rámeček k zásuvce jednoduchý, dodávka vč. montáže	ks	-97,65
140	Rámeček k zásuvce dvojnásobný, dodávka vč. montáže	ks	-292,95
141	Sporáková přípojka 3-pólová, 400V/16A, modulární koncepce, vícenásobné rámečky, design dle vypínačů	ks	-569,92
142	Zásuvka nástěnná AC230V/16A, jednonásobná s víčkem, plast, IP44	ks	-203,84
143	Ekvipotenciální svorkovnice EPS1 s krytem	ks	-297,04
144	ZS4 zemnicí svorka na baterie	ks	-192,84
145	ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	-358,16
146	Cu pásek ZS16 pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	-230,80
HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY			-42 043,26
147	Zaučení obsluhy	hod	-1 482,60
148	Zabezpečení pracoviště	hod	-1 482,60
149	Naprogramování a oživení systému NO	hod	-5 462,20
150	Dokončovací práce, vypínání vedení	hod	-1 560,60
151	Stavební výpomoc - sekání zdřáček a zhotovení prostupů pro vedení, sekání kapes pro přístroje, nosné konstrukce a niky pro rozváděče	hod	-2 965,20
152	Přesun, separace, skladování, doprava a kvalifikovaná likvidace demontovaného materiálu stavebního odpadu a sutí, vč. nebezpečných	t	-1 310,90
153	Revizní technik	hod	-26 218,56
154	Spolupráce s reviz. technikem	hod	-1 560,60
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky		-16 627,29

		ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE (LAN)			-4 422,66
155		Rámeček jednonásobný bílý	ks		-335,62
156		Rámeček dvojnásobný bílý	ks		-76,27
157		Zásuvka datová neosázená bílá	ks		-1 146,27
158		Nosná maska 2xRJ45 pro datovou zásuvku	ks		-199,89
159		Modul nestíněný "keystone" 1xRJ45 (SK)	ks		-2 664,61
		ELEKTRONICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE (EZS)			-11 417,48
160		Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v kovovém krytu se sabotážním kontaktem	ks		-2 525,45
161		PIR detektor pohybu s antimaskingem, dosah vějíř 12m, ČSN EN 50131-1: Stupeň 3	ks		-7 848,59
162		Tísňový hlásič	ks		-718,51
163		Maják vnitřní	ks		-324,93
		TELEVIZNÍ ROZVODY (STA)			-787,15
164		Zásuvka koncová TV / R / SAT včetně víčka	ks		-787,15
96		Bourání konstrukcí			-2 357,36
165	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		-575,58
166	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t		-280,28
167	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t		-400,40
168	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t		-300,30
169	979098191U00	Skládkovně sutí netříděné s prvky nebezpečného odpadu	t		-800,80
99		Podchycení a statické zajištění konstrukcí			66 891,00
170	3001	Dod+mont svařence vč.kotvení vč.povrchové úpravy	kg	12	51 172,48
171	279901	Příplatek na kotvení výztuže do stáv. zdíva a základů na chem. maltu vč. vrtání	sada		8 567,00
172	346244382R00	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m2		878,29
173	317234410R00	Vyzdivka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3		1 059,16
174	311231116R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MC 10	m3		1 796,50
175	342248110U00	Příčka 8 keramik P+D P10 MVC	m2		1 060,09
176	971033561R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3		1 166,57
177	973031335R00	Výsekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm	kus		470,28
178	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		175,95
179	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t		85,68
180	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t		122,40
181	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t		91,80
182	979098191U00	Skládkovně sutí netříděné s prvky nebezpečného odpadu	t		244,80
ZL 64 - Změna provedení čistící zóny v místnosti č. 170					-19 453,00
183	77613	Dod+mont čistící zóny v nerez rámu - lamely	m2		-22 591,77
184	77613	Dod+mont čistící zóny v nerez rámu - koberec	m2		3 138,77
ZL 65 - Změna provedení podhledů v místnostech č. 256, 364 a v atriu					-121 807,93
185	9407	Dod+mont podhled kovový	m2		-180 680,03
186	9402	Dod+mont SDK podhled	m2		58 872,10
ZL 66 - Doplnění svítidla 3M v místnosti č. 256					4 695,26
187		"3M"- Svítidlo zářivkové 3x35W, těleso v ocelovém provedení a difuzor v provedení opálový polykarbonát, vestavné krytí IP20.	ks		4 695,26

ZL 67 - Doplnění podružného měření plynu pro přístavbu SO 02

188	Plynoměrová skříň PE na plyn 80 x 50 x 140	ks	5 400,00
189	Plynoměr G25	ks	18 000,00
190	Šroubení na plynoměr 2"	ks	380,00
191	Rozpěra	ks	460,00
192	KK 2"	ks	1 992,58
193	Závit 2"	ks	80,00
194	Koleno varné	ks	756,00
195	Roura 2"	m	560,00
196	Podpěra plynoměru	ks	300,00
197	Kyslík, plyn, drát	soub	1 500,00
198	Těsnění	ks	300,00
199	roura ocelová bezešvá 2"	m	840,00
200	Tlaková zkouška	soub	56,20
201	Doprava	soub	450,00
202	Práce	hod	9 360,00

40 434,78**ZL 68 - Doplnění podružného elektroměru a úprava rozvodné skříně v objektu SO 02**

ELEKTROMONTÁŽNÍ MATERIÁL A PRÁCE			11 494,24
203	měřicí transformátor pro nízké napětí CLB 3.65	ks	6 944,10
204	osazení elektroměru dodaného objednatelem včetně úpravy připojení	kpl	651,20
205	OEZ OPV 10/3	kpl	270,96
206	OEZ OPVP 2A GG	ks	171,13
207	drobný materiál a propojovací kabeláž	kpl	2 735,35
208	doprava materiálu	kpl	721,50
HODINOVÉ ZUČTOVACÍ SAZBY			429,17
209	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	156,06
210	Revizní technik	hod	273,11

11 923,41**ZL 69 - Doplnění pomocných kontaktů, vypinacích cívek a jističů pro nouzové osvětlení v objektu SO 02**

VYZBROJENÍ ROZVADĚČE			34 796,74
211	PS 10 NO+NC včetně vyrátování	ks	27 611,62
212	DA 10 230V AC vypinací cívka NO jističů	ks	5 650,38
213	Jistič 4A/B Hlavní jistič pro ovládání NO	ks	1 534,74
HODINOVÉ ZUČTOVACÍ SAZBY			3 100,76
214	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	390,16
215	Revizní technik	hod	1 560,60
216	Doprava	soubor	1 150,00

37 897,50**ZL 70 - Doplnění systému MaR o hlídání odpojování VZT při dosažení hodnotového maxima Rmax**

Periferie, polní instrumentace			9 345,70
217	Dvouhodnotová vstupní expanze EBDI 200	ks	8 756,00
218	Drobný instalační materiál (svorky, pojistky atd.)	ks	350,00
219	Montáž periferie	ks	239,70
Inženýrské práce			16 050,00
220	Programové vybavení řídicí(ch) stanic €	ks	6 600,00
221	Žاپوjení, seřízení a uvedení do provozu	ks	5 490,00
222	Programové vybavení operátorské stanice	ks	3 960,00
Ostatní			5 094,00
223	Doprava Otrokovice - Opava	km	2 844,00
224	čas strávený na cestě	hod	1 400,00
225	Revize	kpl	850,00

30 489,70**ZL 71 - Doplnění galvanického oddělovače do trafostanice pro snímání impulsů****3 672,41**

226	Galvanický oddělovač impulsů GOU6	hod	2 743,24
227	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	156,06
228	Revizní technik	hod	273,11
229	Doprava technika	ks	500,00
ZL 72 - Změna technologie a rozsahu provedení pískování skla oken objektu SO 01			-1 482,27
230	pískované sklo v provedení 1sklo satínato	m2	-7 110,32
231	sklo v provedení folie	m2	5 628,05
ZL 73 - Doplnění schodů v posluhárnách (místnost č. 363 a 362) objektu SO 02			30 422,65
232	76231 Zřízení schodišť z desek OSB	ks	9 287,88
233	76201 Dod+mont stupň. dřev. podlahy kompletní konstrukce	m3	7 242,74
234	998762203R00 Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	165,31
235	7670009 D+M Z9 AL profil stupňů	m	2 729,38
236	776525111U00 Spojování podlah svařování za tepla	m	1 897,72
237	777551112U00 Podlahy stěrkové samoniv.lité	m2	1 556,50
238	776010 Montáž PVC vč. přípravy podkladu schodiště+auly	m2	2 197,36
239	77602 Dod PVC heterogenní vinyl tl. 2,6-3,4mm s úpravou PUR	m2	5 236,88
240	998777202R00 Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	108,88
ZL 74 - Výměna stávajících nevyhovujících oken v místnosti č. 517 a č. 539 v objektu SO 01			9 972,18
241	Dod+mont okno "pozice neoznačená - viz. půdorys místnost 539 a 517"	ks	9 972,18
ZL 76 - Sanace podloží příjezdové komunikace SO 09			53 688,81
1	Zemní práce, komunikace		50 282,17
252	122202202R00 Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	1 961,51
253	122202209R00 Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	566,37
254	162701105R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	7 816,41
255	162701109R00 Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	3 140,55
256	167101102R00 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	1 495,31
257	181101101R00 Úprava pláně v zářezech hor. 1-4, se zhuťněním	m2	491,40
258	564871111R00 Podklad ze štěrkodrti tl. 30 cm	m2	24 360,00
259	RRRRRRRRR Opakovaná zkouška zhuťnění	kpl	3 000,00
260	111 Poplatek za skládku	t	3 670,63
261	RRRRRRRRR D + M separační geotextilie	m2	3 780,00
99	Staveništní přesun hmot		3 406,64
262	998223011R00 Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	3 406,64
ZL 77 - Doplnění optické závory pro rolovací mříž			10 580,00
263	Dod. Bezpečnostní čidlo pro optickou závoru rolovací mříže	kus	6 320,00
264	Dod. Interface	kus	2 760,00
265	Elektroinstalační a podružný materiál	kpl	1 500,00
ZL 78 - Odpočet nerealizovaných stavebních prací a dodávek			-403 784,52
	Stavební objekt SO 01 - Stávající budova		-313 546,98
3	Svislé konstrukce		-238,79
266	317121102R00 Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm	kus	-107,01
267	317168112R00 Překlad keram plochý 11,5/7,1/125 cm	kus	-131,78
4	Vodorovně konstrukce		-8 150,29
268	434311113R00 Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 12/15	m	-8 150,29
721	Vnitřní kanalizace		-21 200,86
269	72100003 Plastová větrací mřížka 200x200 dodávka+montáž	kus	-1 864,40
270	721242116R00 Lapač střešních splavenin PP,kloub zápachová klapka, koš na listí DN 125	kus	-19 336,46
725	Zařizovací předměty		-12 828,62
271	725239103R00 Montáž bidetu závěsného	soubor	-460,27
272	725860214R00 Sífon bidetový, umyvadlový	soubor	-74,99
273	725980113R00 Dvířka 300 x 300 mm na magnet do obkladu dodávka+montáž	kus	-327,94
274	725980113R00 Dvířka 150 x 300 mm na magnet do obkladu dodávka+montáž	kus	-7 868,86
275	725980122R00 Dvířka z plastu, 150 x 300 mm	kus	-4 096,56
734	Armatury		-168,13
276	sub 01 Termostatická hlavice pro veřej. prostory	kus	-168,13
735	Otopná tělesa		-2 326,33
277	735152556U00 Těleso Ventil Kompakt22 v/l 500/900	kus	-2 326,33

	766	Konstrukce truhlářské			-11 302,20
278	766022	D+M dveře vni 1kř dř.800/1970mm, vč.zárubně bezp.vl.zámek, D24	ks		-4 315,13
279	766043	D+M dveře vni 1kř dř. 800/1970mm, vč. zárubně bezp. vl. zámek, D46	ks		-6 875,17
280	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%		-111,90
	767	Konstrukce zamečnické			-1 248,48
281	76715	Dod+mont větrací mřížka 15Z	ks		-1 248,48
	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky			-244 365,04
		MISTNÍ ROZHLAS (MR)			-244 365,04
282		výkonový zesilovač 1x500W, 100V - digitální audio zpracování, potlačení zpětné vazby, grafický ekvalizér, kontrolní vstupy a výstupy, autotestování a testování reproduktorových smyček, ovládání záložního zesilovače	ks		-237 581,15
283		Deska dohledu nad linkami - pro celkovou kontrolu vedení i v rozvětveném systému - montuje se na konec linky nebo větve - max 8ks na jednu jednotku zesilovače	ks		-5 445,99
284		Řídicí deska dohledu	ks		-1 337,91
	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení			-11 718,24
		ZÁŘÍZENÍ Č. K2 - KLIMATIZACE 2. NP - Levá část			-11 718,24
285	K2.4A	Vnitřní výparnická jednotka - nástěnná, systém VRV, Qchl = 5,6 kW, Qtop = 6,3 kW, chladivo R410A, (230 V, 20W), rozměr: 1050x290x238	ks		-11 718,24
		Stavební objekt SO 02 - Přístavba			-73 132,26
	721	Vnitřní kanalizace			-1 771,18
286	72100003	Plastová větrací mřížka 200x200 dodávka+montáž	kus		-1 771,18
	725	Zařizovací předměty			8 831,77
287	725980122R00	Dvířka z plastu, 300 x 300 mm	kus		-577,72
288	725841320	Madlo k umyvadlu 600 mm nerez	soubor		-1 741,89
289	725980113R00	Dvířka 150 x 300 mm na magnet do obkladu dodávka+montáž	kus		-6 512,16
	766	Konstrukce truhlářské			-976,32
290	76628	D+M postforming. parapetní deska š.150 9T	m		-976,32
	767	Konstrukce zamečnické			-8 345,31
291	7670001	D+M Z1 ocel. stupadlo	ks		-304,21
292	7670002	D+M Z2 ocel. madlo	ks		-452,78
293	7670012	D+M Z12 ukončující nerez profil	m		-3 204,52
294	43010	Dod+mont OK 5 schodiště - tahokov vč.finální povrchové úpravy	m2		-4 043,92
295	76700003	D+M Z3 ocel. Zábradlí - úprava tvaru a dodávka již vyrobeného zábradlí dle dodávky interiéru (lavic)	ks		-339,88
	776	Podlahy povlakové			-36 933,07
296	776525111U00	Spojování podlah svařování za tepla	m		-36 933,07
	M21	Elektromontáže			-997,82
		SVÍTIDLA, NOUZOVÁ SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE			-997,82
297		"E2"- Svítidlo zářivkové 2x26W, těleso v provedení bílý polykarbonát a reflektor v provedení zrcadlový vakuově metalizovaný plast, příslušenství v provedení pískované sklo, přímé vyzařování, vestavné, krytí IP20, rozměry: 7205 x 100 mm."	ks		-997,82

M24	Montáže vzduchotechnických zařízení			-1 410,80
	NEPŘEDVÍDANÉ PRÁCE			-437,00
298	Hodinová mzda pro nepředvídané práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány. Práce budou uznány jen tehdy, budou - li prokázány dokladem	hod		-437,00
	NEPŘEDVÍDANÉ PRÁCE			-973,80
299	Učeň	hod		-224,70
300	Pomocný dělník	hod		-312,10
301	Odborný pracovník	hod		-437,00
M99a	Ostatní náklady a technologie			-13 866,00
	AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA			-13 866,00
302	Ovládací jednotka plátna - reléová jednotka pro spínání zátěží do 10A, řízení po sběrnici PEXbus a externími tlačítky, programovatelné parametry pro každé relé (odezva na vstup, zpožděné zapnutí/vypnutí, paměť, sekvence pro ovládání motorů) <i>v míst. č. 362 a 363 (suly)</i>	ks		-13 866,00
	Stavební objekt SO 04.1 - Kanalizace			-1 374,18
8	Trubní vedení			-1 374,18
303	000005 Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí - 110 m -oprava kanalizace	m		-1 374,18
	Stavební objekt SO 09 - Komunikace a zpevněné plochy			-15 731,10
9	Ostatní konstrukce, baurání			-15 731,10
304	9016 Dod+mont plastový skrytý obrubník vč.hřebů	m		-15 731,10