

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

**Fakultní nemocnice Olomouc**

státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25.11.1990, č.j. OP-054-25.11.90

se sídlem: Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

IČ: 00098892

DIČ: CZ00098892

zastoupená: prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D., ředitelem

bankovní spojení: 36334811/0710

na straně jedné jako „objednatel“

a

**POZEMSTAV Prostějov a.s.**

se sídlem: Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

IČ: 25527380

DIČ: CZ 25527380

zastoupená: Milan Grmela, předseda správní rady

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2623

bankovní spojení: 288441701, Komerční banka

na straně druhé jako „zhotovitel“

tento

**Dodatek č. 2**

**ke Smlouvě o dílo ze dne 14.9.2023, dodatek č.1 uzavřen dne 13.12.2023  
(SMLN-2023-618-100054, identifikátor veřejné zakázky VZ-2023-000683-03)**

**I.**

**Úvodní ustanovení**

Na základě výsledků veřejné zakázky s evidenčním číslem VZ-2023-000683-03 smluvní strany uzavřely dne 14.9.2023 Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kdy předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas dílo nazvané „Zateplení ubytoven a dětské kliniky FNOL – samostatní dílčí část III – snížení energetické náročnosti ubytovny – objekt YA“.

## II.

### Předmět dodatku

- Smluvní strany se dohodly, v souladu s ust. § 222 odst. 4 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, že rozsah díla se rozšiřuje o následující stavební práce:
  - Zhotovitel umístí rozvody od vnitřního osvětlení do žlabů doplněných zhotovitelem jiné stavební zakázky. Důvodem změny je využití doplněných žlabů a podhledů. Zhotovitel tedy provede svítidla do podhledů a provede kabelové rozvody do doplněných žlabů namísto jejich provedení pod omítky do drážek.
  - Zhotovitel provede svítidla dle změny projektu vnitřního osvětlení v návaznosti na doplnění podhledů, která zahrnuje také opravu rozporu popisů u jednotlivých pozičních čísel svítidel v položkových soupisech oproti výkresům, včetně doplnění 9ks čidel řízení osvětlení.
  - Zhotovitel neprovede lemování a výměnu střešního žlabu K/6 k odvádění dešťových vod, ukončení zateplení fasády v místě střechy provede dle přiloženého výkresu, včetně doplnění separační vrstvy povlakového pásu mezi střešní krytinu a žlab. Důvodem změny je podrobný průzkum stávajícího stavu střešních součástí a navazující střešní římsy, který projektant provedl při odkrytí z fasádního lešení.
  - Navýšení počtu ptačích budek na základě pokynu ornitologického dozoru.
  - V souladu s pokynem autorského dozoru součástí díla nejsou desky PIR v rámci podlahy lodžii a fólie v rámci podlahy půdy, součástí díla je zateplení stěn schodiště na půdě deskami MW tl.50mm.
- V důsledku výše popsaných změn se nemění termín dokončení a předání díla.

- Z důvodu změny specifikované v tomto dodatku se smluvní strany dohodly na úpravě ceny díla stanovené v článku VI.1 smlouvy takto:

	Cena v Kč bez DPH
Cena díla celkem dle smlouvy a dodatku č.1	14 637 258,58
Cena změny celkem:	90 075,97
Cena celkem:	14 727 334,55

Cena vychází ze změnového listu zpracovaného zhotovitelem, který je v příloze č.1 dodatku.

- Všechna ostatní ustanovení smlouvy, včetně jejich příloh, zůstávají beze změny.

## III.

### Závěrečná ustanovení

- Tento dodatek, který je nedílnou součástí smlouvy, nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s textem tohoto dodatku a na důkaz souhlasu s jeho zněním připojují své podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Změnový list


V Olomouci dne.....

V Prostějově dne.....

.....  
prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.  
ředitel Fakultní nemocnice Olomouc

.....  
Milan Grmela  
předseda správní rady



<b>ZMĚNOVÝ LIST NPO/NPŽP</b>		číslo ZL: 02
Zhotovitel:	POZEMSTAV Prostějov a.s. , IČ: 25527380	
Změnový list vystavil:		
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují dle Smlouvy o dílo, z.č. VZ-2023-000683-03, tuto změnu díla:</p> <p><b>Předmět změny:</b> Vícepráce a méněpráce dle požadavků objednatele popsanych níže.</p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zhotovitel umístí elektroinstalační rozvody od vnitřního osvětlení do žlabů doplněných zhotovitelem jiné stavební zakázky. Důvodem změny je využití doplněných žlabů a podhledů. Zhotovitel tedy provede svítidla do podhledů a provede kabelové rozvody do doplněných žlabů namísto jejich provedení pod omítky do drážek.</li><li>• Zhotovitel provede svítidla dle změny projektu vnitřního osvětlení v návaznosti na doplnění podhledů, která zahrnuje také opravu rozporu popisů u jednotlivých pozičních čísel svítidel v položkových soupisech oproti výkresům, včetně doplnění 9ks čidel řízení osvětlení.</li><li>• Zhotovitel neprovede plechové lemování a výměnu střešního žlabu K/6 k odvádění dešťových vod, ukončení zateplení fasády v místě střechy provede dle příloženého výkresu detailu, včetně doplnění separační vrstvy povlakového pásu mezi střešní krytinu a žlab. Důvodem změny je podrobný průzkum stávajícího stavu střešních součástí a navazující střešní římsy, který projektant provedl při odkrytí těchto částí z fasádního lešení.</li><li>• Navýšení počtu ptačích budek na základě pokynu ornitologického dozoru.</li><li>• V souladu s pokynem autorského dozoru součástí díla nejsou desky PIR v rámci podlahy lodžii a fólie v rámci podlahy půdy, součástí díla je zateplení stěn schodiště na půdě deskami MW tl.50mm.</li><li>• V důsledku výše popsanych změn se nemění termín dokončení a předání díla</li></ul>		
Počet připojených listů specifikací: 6	Počet připojených výkresů: 3	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
-323 504,45,- Kč	413 580,42,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
90.075,97- Kč	Termín dokončení díla se nemění	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:  <b>POZEMSTAV Prostějov, a.s.</b> Pod Kosířem 73 796 01 PROSTĚJOV DIČ: CZ25527380 ②	

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** TRU-MB-15/2-22 Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)  
**Objekt:** 01 Změnové listy  
**Rozpočet:** ZL 02a Úprava počtu svítidel, doplnění kabeláže, úprava římsy střechy vč. klempířských prvků, odpočet fólie

**Objednatel:** Fakultní nemocnice Olomouc IČO: 00098892  
 Zdravotníků 248/7 DIČ: CZ00098892  
 77900 Olomouc-Nová Ulice

**Zhotovitel:** POZEMSTAV Prostějov, a.s. IČO: 25527380  
 Pod Kosířem 73 DIČ: CZ25527380  
 79601 Prostějov

**Vypracoval:** Ing. Hana  
 Dubravová

Rozpis ceny	Celkem
HSV	305 091,90
PSV	-203 015,93
MON	0,00
Vedlejší náklady	-12 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>90 075,97</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	90 075,97 CZK
Základní DPH	21 %	18 915,95 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 108 991,92 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **12.3.2024**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			26 838,51	29,8
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			25 678,01	28,5
95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	HSV			14 160,00	15,7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			518,30	0,6
IM	Instalační materiál	HSV			112 328,01	124,7
OST	Ostatní	HSV			58 342,00	64,8
PEL	Pomocné práce při elektromontážích	HSV			66 822,78	74,2
712	Povlakové krytiny	PSV			13 495,85	15,0
713	Izolace tepelné	PSV			-56 943,55	-63,2
762	Konstrukce tesařské	PSV			545,87	0,6
764	Konstrukce klempířské	PSV			-160 114,10	-177,8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			404,29	0,4
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	VN			-12 000,00	-13,3
Cena celkem					90 075,97	100,0

## Položkový rozpočet

S:	TRU-MB-15/2-; Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)		
O:	01	Změnové listy	
R:	ZL 02a	Úprava počtu svítidel, doplnění kabeláže, úprava římsy střechy vč. klempířských prvků, odpoče	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>26 838,51</b>
1	340000998	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl do 100 mm	m	128,50000	164,90	21 189,65
2	342272215.XLA	Příčka z tvárnice Ytong Klasik 75 na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	12,85000	439,60	5 648,86
		0,1*128,5		12,85000		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>25 678,01</b>
3	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	20,98700	112,30	2 356,84
		zateplení bočních stěn schodiště :				
		2*((1,45*1,7)+(2,75*2,5))		18,68000		
		1,5*2,75-0,9*2,02		2,30700		
4	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	20,98700	22,50	472,21
		zateplení bočních stěn schodiště :				
		2*((1,45*1,7)+(2,75*2,5))		18,68000		
		1,5*2,75-0,9*2,02		2,30700		
5	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	20,98700	30,80	646,40
6	622221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením zdesek zminerální vlny spodělnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z	m2	20,98700	849,80	17 834,75
		zateplení bočních stěn schodiště :				
		2*((1,45*1,7)+(2,75*2,5))		18,68000		
		1,5*2,75-0,9*2,02		2,30700		
7	63142002	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,035$ tl 50mm	m2	23,08570	189,20	4 367,81
		zateplení bočních stěn schodiště :				
		2*((1,45*1,7)+(2,75*2,5))*1,1		20,54800		
		(1,5*2,75-0,9*2,02)*1,1		2,53770		
<b>Díl: 95</b>		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>14 160,00</b>
8	HZS1331	Hodinová zuřtovací sazba montér konstrukcí	hod	24,00000	350,00	8 400,00
		- montáž budky pro rorýse : 6*4		24,00000		
9	R-95-001.1	Ptačí budka 1A - do zateplení - rorýsi, rozměry 34x13,5x15 cm	ks	4,00000	1 440,00	5 760,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>518,30</b>
10	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	1,34624	385,00	518,30
<b>Díl: IM</b>		<b>Instalační materiál</b>				<b>112 328,01</b>
11	R-04	321, 312 nízkoprofilový pohybový multisenzor IR s možností dálkového ovládní	ks	9,00000	9 842,89	88 586,01
12	R-IM-01	Čidlo PIR nástěnné pro spínání LED	ks	-3,00000	1 392,00	-4 176,00
		SoD : -3		-3,00000		
13	R-IM-02	Stropní detektor pohybu PIR 360° pro spínání LED	ks	3,00000	1 549,00	4 647,00
		SoD : -28		-28,00000		
		nové : 31		31,00000		
14	R-IM-03	Svítilno A - Beghelli-EIplast A44-10160CM Lunako LED (24.0 W)	ks	-7,00000	1 962,00	-13 734,00
		SoD : -31		-31,00000		

## Položkový rozpočet

S:	TRU-MB-15/2-; Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)		
O:	01	Změnové listy	
R:	ZL 02a	Úprava počtu svítidel, doplnění kabeláže, úprava římsy střechy vč. klempířských prvků, odpoče	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		nové : 24		24,00000		
15	R-IM-04	Svítilno A1 - Beghelli-Elplast 70085 BACKLIGHT UGR19 36W 600X600 4K	ks	6,00000	3 281,00	19 686,00
		SoD : -40		-40,00000		
		nové : 46		46,00000		
16	R-IM-05	Svítilno nouzové noA1, noA3 - Beghelli SpA - Emergency Lighting 19328 L.LARG DWCL AT OPT 24W SA LTO	ks	6,00000	1 768,00	10 608,00
		SoD : -25		-25,00000		
		nové : 24+7		31,00000		
17	R-IM-06	Svítilno nouzové noA2 - Beghelli SpA 19328 L.LARG DWCL AT OPT 24W SA LTO SYM	ks	0,00000	1 492,00	0,00
		SoD : -1		-1,00000		
		nové : 1		1,00000		
18	R-IM-07	Svítilno nouzové N1 - Beghelli FORMULA65 19200N + 19044 Signalizační tabulky	ks	3,00000	2 237,00	6 711,00
		SoD : -21		-21,00000		
		nové : 24		24,00000		
19	R-IM-08	Svítilno nouzové N2 - Beghelli FORMULA65 19202N	ks	0,00000	591,00	0,00
		SoD : -1		-1,00000		
		nové : 1		1,00000		
<b>Díl: OST</b>		<b>Ostatní</b>				<b>58 342,00</b>
20	R-05	oživení programování	kpl	1,00000	36 000,00	36 000,00
21	R-101	Měření intenzity osvětlení	kpl	1,00000	21 600,00	21 600,00
22	R-OST-05	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací 5%	kpl	1,00000	742,00	742,00
<b>Díl: PEL</b>		<b>Pomocné práce při elektromontážích</b>				<b>66 822,78</b>
23	R-IM-105	krabice odbočné včetně svorek	ks	166,00000	95,00	15 770,00
		41		41,00000		
		125		125,00000		
24	R-IM-106	kabelové příchytky	ks	346,00000	53,00	18 338,00
		96		96,00000		
		250		250,00000		
25	R-PEL-01	CYKY-J 5x1,5	m	-360,00000	51,00	-18 360,00
		SoD : -360		-360,00000		
26	R-PEL-011	CXKH-R 3x1,5	m	807,00000	63,60	51 325,20
		nové : 665		665,00000		
		142		142,00000		
27	R-PEL-02	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	-180,00000	55,00	-9 900,00
		SoD : -180		-180,00000		
28	R-PEL-022	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 50 mm	m	65,00000	121,00	7 865,00
		nová : 65		65,00000		
29	R-PEL-03	Vyplnění a omitnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	-180,00000	34,00	-6 120,00
		SoD : -180		-180,00000		
30	R-PEL-033	Vyplnění a omitnutí drážky hl. 50 mm, š. do 50 mm	m	65,00000	97,50	6 337,50
		nová : 65		65,00000		

## Položkový rozpočet

S:	TRU-MB-15/2-; Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)		
O:	01	Změnové listy	
R:	ZL 02a	Úprava počtu svítidel, doplnění kabeláže, úprava římsy střechy vč. klempířských prvků, odpoče	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
31	R-PEL-04	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,18000	2 294,00	412,92
		SoD : -0,21		-0,21000		
		skutečnost : 0,39		0,39000		
32	R-PEL-05	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,18000	2 100,00	378,00
33	R-PEL-06	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,90000	664,00	597,60
34	R-PEL-07	Poplatek za uložení stavebního smésného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,18000	992,00	178,56
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>13 495,85</b>
35	712631111	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	64,25000	52,30	3 360,28
		0,5*128,5		64,25000		
36	1010410012	GLASTEK 30 STICKER PLUS (role/10m2) G.B.	m2	77,10000	126,10	9 722,31
		0,5*128,5*1,2		77,10000		
37	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,30840	1 340,00	413,26
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>-56 943,55</b>
38	713121111	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá	m2	-39,10000	49,60	-1 939,36
		v.č. D.1.1.11-16 :				
		Skladba S6 :				
		-(3,3+3,8*3)		-14,70000		
		-6,1*4		-24,40000		
39	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	-566,88150	35,00	-19 840,85
		v.č. D.1.1.14 :				
		měřeno v *.dwg :				
		parotésná fólie : -(571,719-1,50*3,225)		-566,88150		
40	28329012	fólie PE vyztužená pro parotésnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	-651,91400	25,80	-16 819,38
		v.č. D.1.1.14 :				
		měřeno v *.dwg :				
		parotésná fólie :				
		571,719-1,50*3,225 :				
		566,882*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :				
		-651,914		-651,91400		
41	28376525	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem tl 50mm	m2	-43,01000	422,00	-18 150,22
		v.č. D.1.1.11-16 :				
		Skladba S6 :				
		-(3,3+3,8*3)*1,1		-16,17000		
		-6,1*4*1,1		-26,84000		
42	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	-0,16145	1 200,00	-193,74
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>545,87</b>
43	762341821	Demontáž bednění střech rovných z fošen hrubých	m2	15,42000	35,40	545,87
		0,12*128,5		15,42000		
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>-160 114,10</b>
44	764001843	Demontáž krytiny ze šablon k dalšímu použití	m2	64,25000	100,80	6 476,40



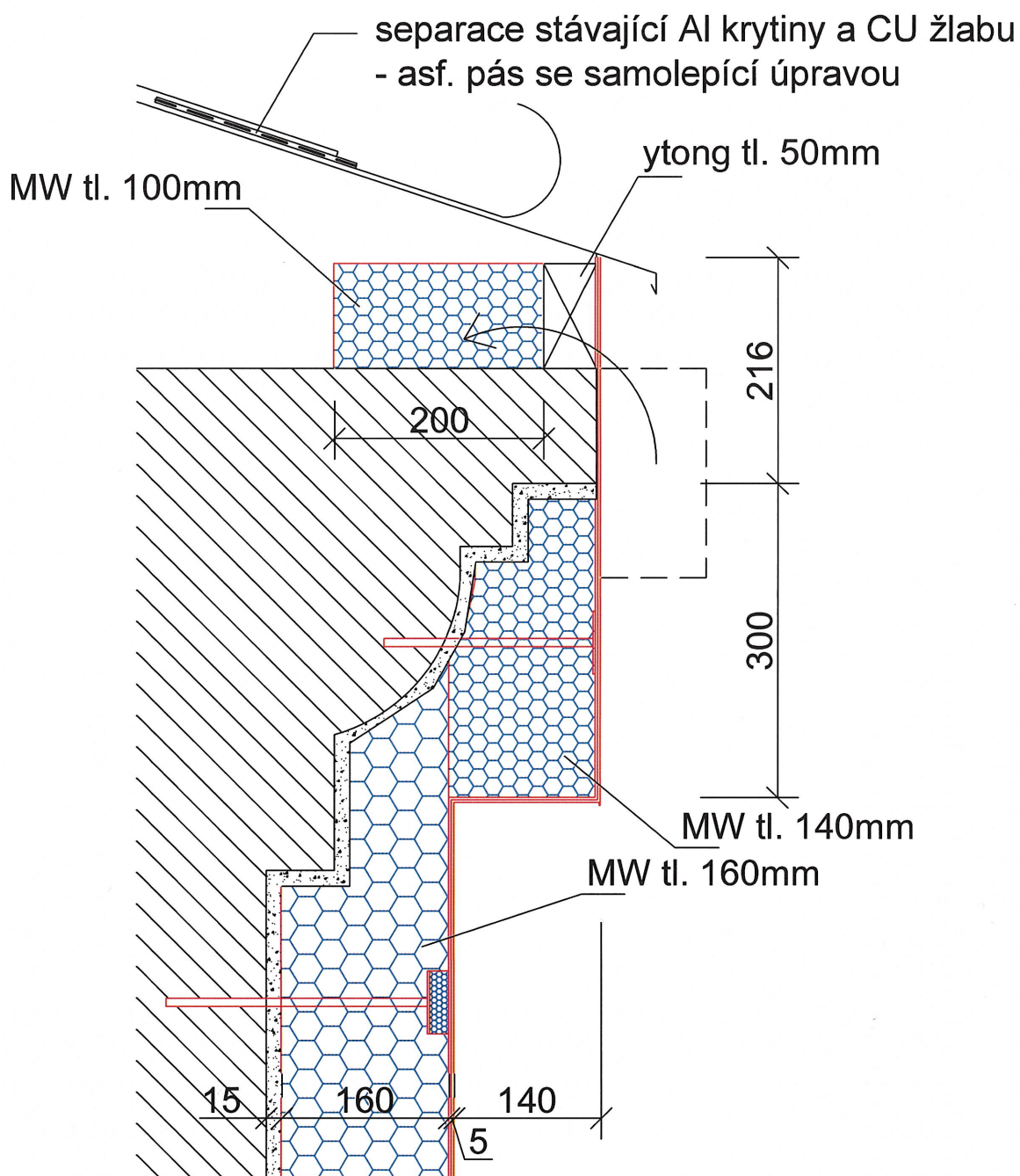
## Položkový rozpočet

S:	TRU-MB-15/2-; Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)		
O:	01	Změnové listy	
R:	ZL 02a	Úprava počtu svítidel, doplnění kabeláže, úprava římsy střechy vč. klempířských prvků, odpoč	

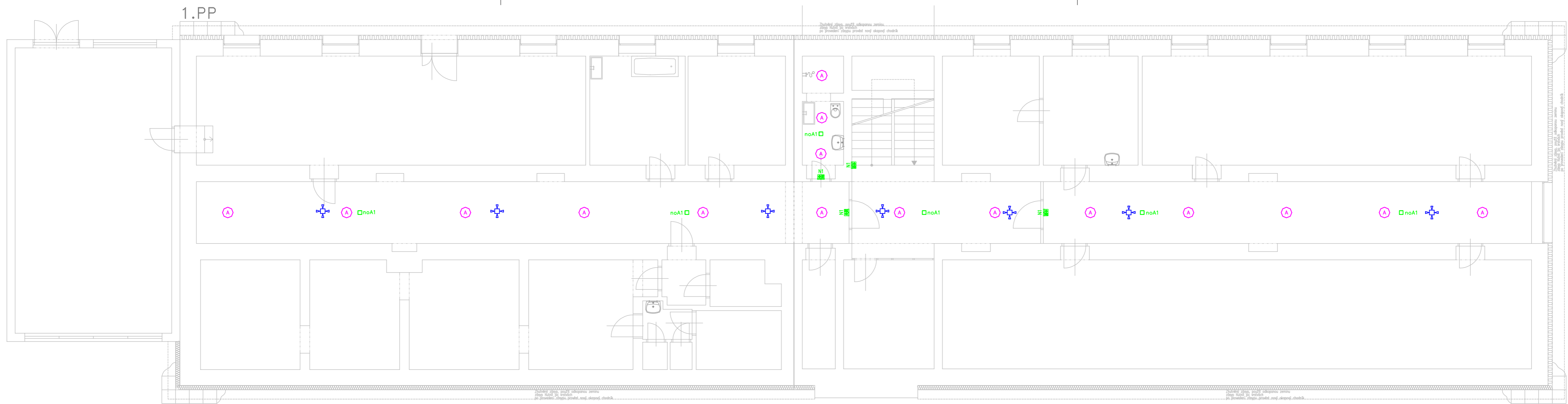
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,5*128,5		64,25000		
45	764101163	Montáž krytiny střechy rovné ze šablony do 10 ks/m2 přes 30 do 60°	m2	64,25000	475,20	30 531,60
		0,5*128,5		64,25000		
46	764311604	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	-128,50000	385,00	-49 472,50
		K/8 :				
		128,5 :				
		-128,5		-128,50000		
47	764513407	Žlabý nadokapní (nástřešní ) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Pz plechu rš 670 mm	m	-128,50000	1 169,00	-150 216,50
		K/6 :				
		128,5 :				
		-128,5		-128,50000		
48	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř-lokální opravy spojů stávajícího žlabu, okapu a háků pomocí letován	hod	16,00000	321,80	5 148,80
49	998764102	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	-1,09868	2 350,00	-2 581,90
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>404,29</b>
50	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s použitím mechanizace	t	0,26214	390,00	102,23
51	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,26214	314,00	82,31
52	997013509	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4,98066	13,70	68,24
53	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demol	t	0,26214	450,00	117,96
54	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,26214	128,00	33,55
<b>Díl: VRN</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>-12 000,00</b>
55	R-VRN-01.1	Stálá pamětní deska, rozměry 600x400mm - 1ks	kč	-1,00000	8 500,00	-8 500,00
56	VRN-07	Štítek o minimální velikosti 200x150 mm (štítek musí být proveden z ekologicky šetrného materiálu, např. kov, sklo nebo leštěný kámen)	ks	-1,00000	3 500,00	-3 500,00

Zateplení ubytoven a dětské kliniky FNOL  
Snížení energetické náročnosti objektu YA

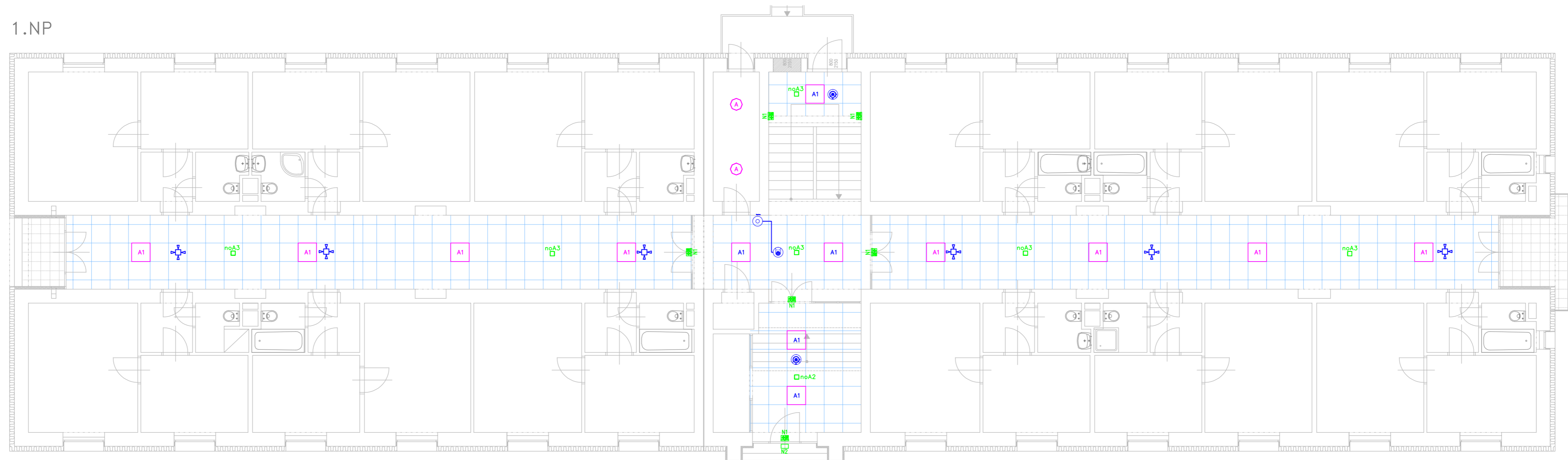
Detail skutečného provedení římsy



ZMĚNA V RÁMCI AUTORSKEHO DOZORU



1.NP



LEGENDA SVÍTIDEL

- A Beghelli-Elplast A44-10160CM Lunako LED (24.0 W)
- A1 Beghelli-Elplast 70085 BACKLIGHT UGR19 36W 4K
- A1 Beghelli-Elplast 70085 BACKLIGHT UGR19 36W 4K, předřadník DALI
- noA1 Beghelli SpA - Emergency Lighting 19328 LLARG DWCL AT OPT 24W SA LTO
- noA2 Beghelli SpA - Emergency Lighting 19338 LLARG DWCL AT OPT 24W SA LTO
- noA3 Beghelli SpA - Emergency Lighting 19338 LLARG DWCL AT OPT 24W SA LTO
- N1 Beghelli FORMULA65 19200N + 19044 Signalizační tabulky
- N2 Beghelli FORMULA65 19202N

LEGENDA

- ⊗ stávající svítidlo nástěnné - demontáž/zpětná montáž
- ⊕ pohybové čidlo PIR stropní
- ⊙ pohybové čidlo PIR/lux stropní
- ⊞ pojistková rozpojovací skříň
- okruhy 230V do 10A

ZPŮSOBY:

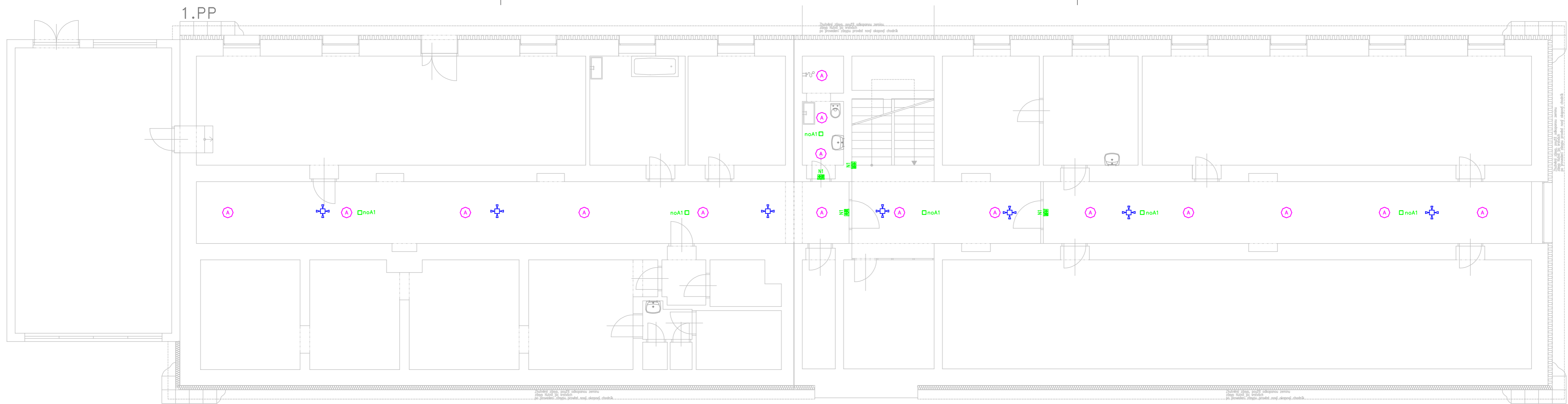
Ve společných prostorách objektu bude provedena výměna svítidel za úsporná LED. Ovládání svítidel bude řešeno pohybovými čidly rozmístěnými v řešených prostorách. Svítidla budou napojena na stávající okruhy osvětlení.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

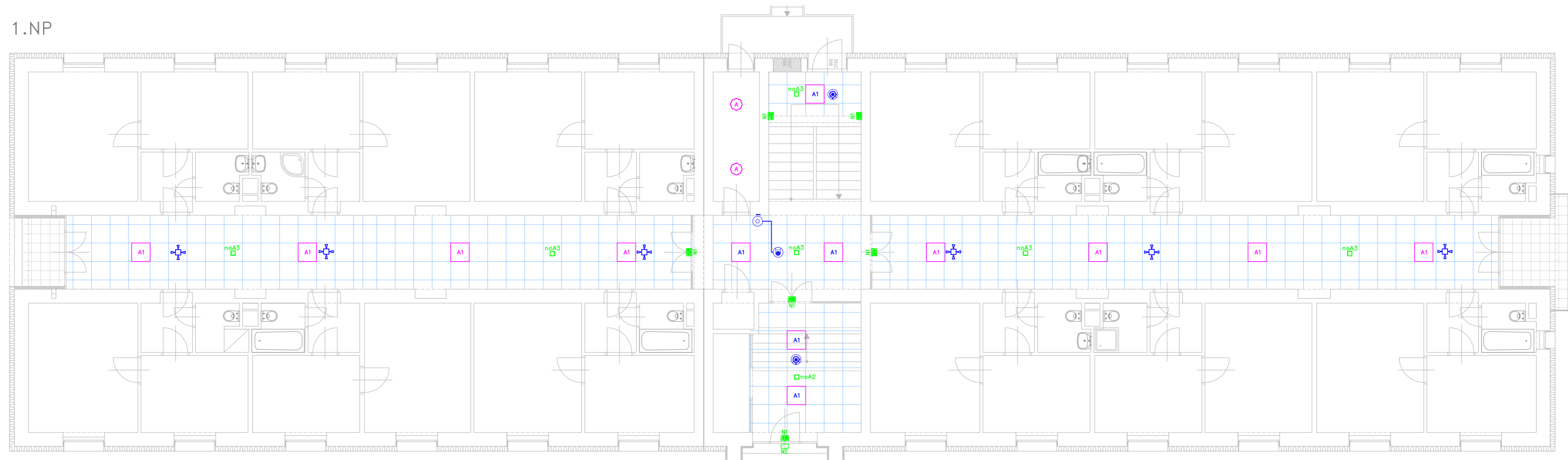
Rozvodné soustavy:  
 - 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-S  
 Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách. Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Archivní číslo objednatele: VZ-2022-000746

Zakázka: <b>Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL Snížení energetické náročnosti objektu YA</b>		 eProjekce s.r.o. Čechova 106/2a, Píseň 750 02 email: info@projekce.cz tel: 581 110 817	
Investor: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 186/6, Olomouc2	Datum: 09/2022		
Vypracoval: Radim Blaták	Měřítko: 1:100	Stupeň: DSP	
Označení výkresu: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Silnoproudá instalace - 1.PP, 1.NP - úpravy		Číslo výkresu: D.1.4e-3	



1.NP



LEGENDA SVÍTIDEL

- A Beghelli-Elplast A44-10160CM Lunako LED (24.0 W)
- A1 Beghelli-Elplast 70085 BACKLIGHT UGR19 36W 4K
- A1 Beghelli-Elplast 70085 BACKLIGHT UGR19 36W 4K, předřadník DALI
- noA1 Beghelli SpA - Emergency Lighting 19328 LLARG DWCL AT OPT 24W SA LTO
- noA2 Beghelli SpA - Emergency Lighting 19338 LLARG DWCL AT OPT 24W SA LTO
- noA3 Beghelli SpA - Emergency Lighting 19338 LLARG DWCL AT OPT 24W SA LTO
- N1 Beghelli FORMULA65 19200N + 19044 Signalizační tabulky
- N2 Beghelli FORMULA65 19202N

LEGENDA

- ⊗ stávající svítidlo nástěnné - demontáž/zpětná montáž
- ⊕ pohybové čidlo PIR stropní
- ⊙ pohybové čidlo PIR/lux stropní
- ⊞ pojistková rozpojovací skříň
- okruhy 230V do 10A

POZNÁMKY:

Ve společných prostorách objektu bude provedena výměna svítidel za úsporná LED. Ovládání svítidel bude řešeno pohybovými čidly rozmístěnými v řešených prostorách. Svítidla budou napojena na stávající okruhy osvětlení.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:  
 - 3NPE str. 50Hz, 400/230V TN-S  
 Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách. Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Archivní číslo objednatele: VZ-2022-000746

Zakázka: <b>Zateplení bytoven a Dětské kliniky FNOL Snížení energetické náročnosti objektu YA</b>		 eProjekce s.r.o. Čechova 106/2a, Píseň 750 02 email: info@projekce.cz tel: 581 110 817	
Investor: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 186/6, Olomouc2	Datum: 09/2022		
Vypracoval: Radim Blaták	Měřítko: 1:100	Stupeň: DSP	
Označení výkresu: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Silnoproudá instalace - 1.PP, 1.NP - úpravy		Číslo výkresu: D.1.4e-3	