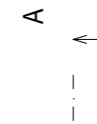


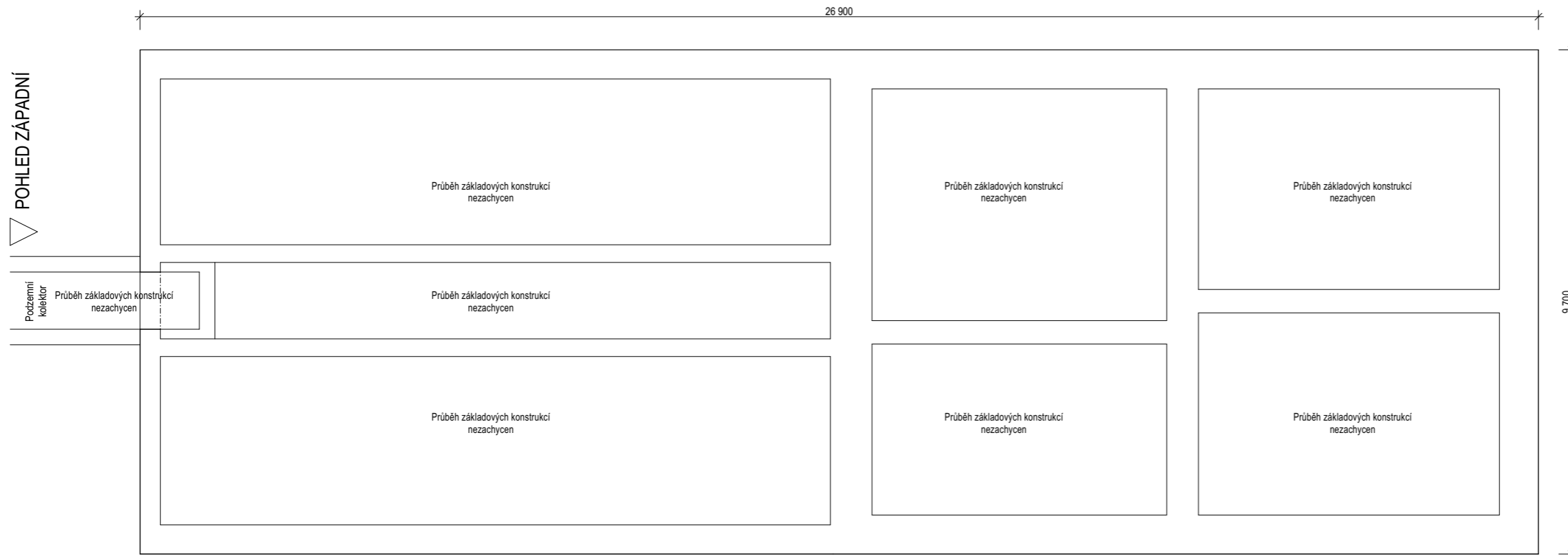
POHLED SEVERNÍ



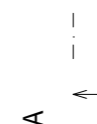
POHLED ZÁPADNÍ



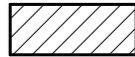

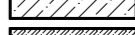
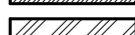
POHLED VÝCHODNÍ



POHLED JIŽNÍ



**LEGENDA MATERIÁLŮ:  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**

-  Zdivo stávající z CPP na MVC
-  SDK konstrukce
-  Betonové konstrukce
-  Původní zemina

**POZNÁMKA:**

- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby
- jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem
- v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem
- úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

**Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby**, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTROLOVAL:	Ing. Martin Langer

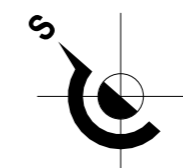
**NÁZEV STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město**

**MÍSTO STAVBY:** k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

**INVESTOR:** Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

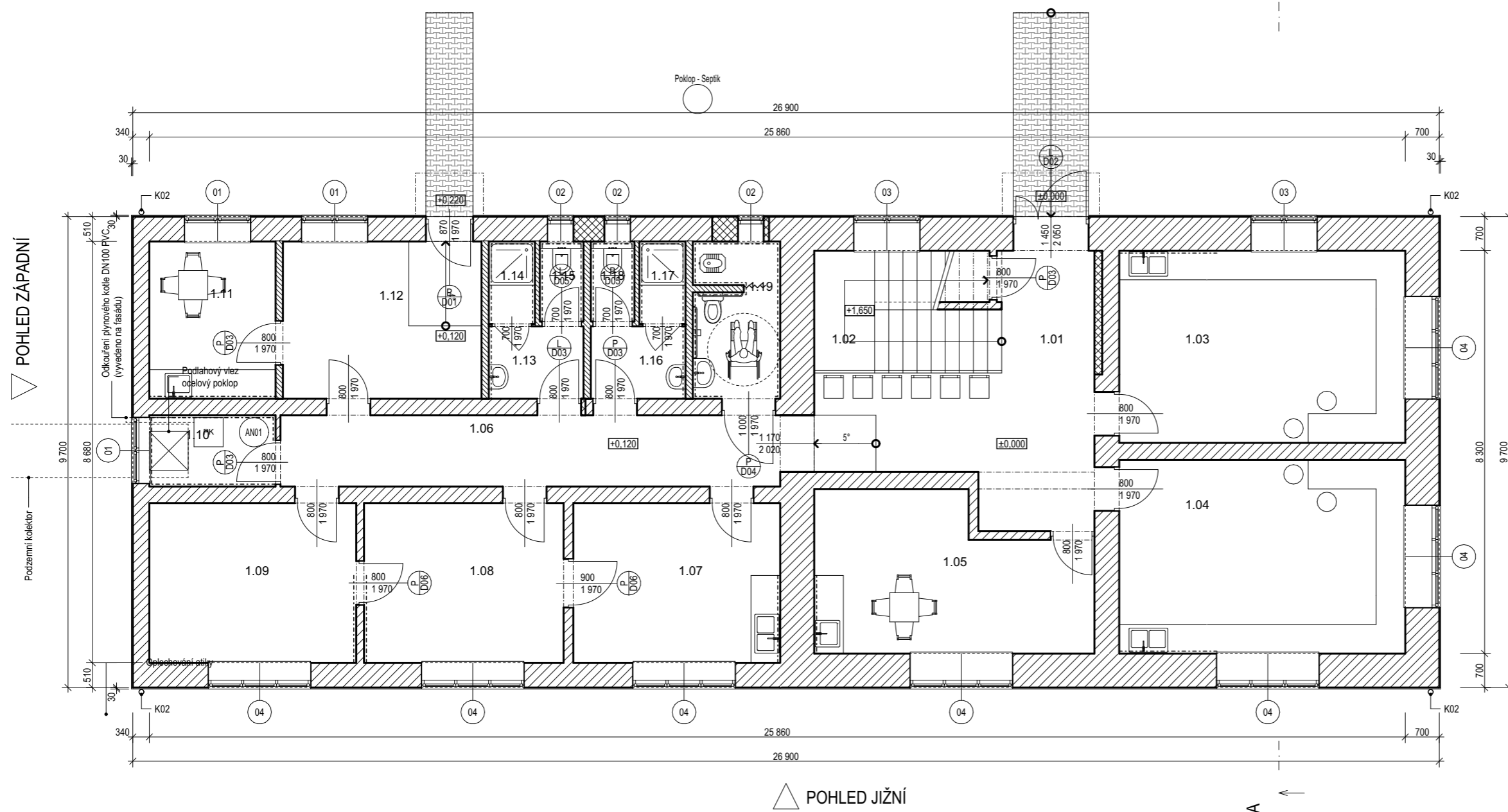
**NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS - ZÁKLADY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**

FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>01</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 100		



POHLED SEVERNÍ

POHLED ZÁPADNÍ



POHLED JIŽNÍ

POHLED VÝCHODNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1.01	Hala / Čekárna	20,43
1.02	Schodiště	9,73
1.03	ordinace	23,78
1.04	ordinace	23,95
1.05	Denní místnost	16,84
1.06	Chodba	15,13
1.07	EMG	14,28
1.08	Sesterna	13,79
1.09	Ordinace	14,28
1.10	Technická místnost	3,82
1.11	Denní místnost	8,42
1.12	Čekárna	13,87
1.13	WC Ženy - předsíň	2,91
1.14	WC Ženy - sprcha	1,62
1.15	WC Ženy - WC mísa	1,49
1.16	WC Muži - předsíň	2,91
1.17	WC Muži - sprcha	1,62
1.18	WC Muži - WC mísa	1,49
1.19	WC Invalidé / Výtlevka	5,94
		<b>196,30 m<sup>2</sup></b>

LEGENDA MATERIÁLŮ:  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

	Zdivo stávající z CPP na MVC
	SDK konstrukce
	Betonové konstrukce
	Původní zemina

LEGENDA ZNAČENÍ:

AN01 - akumulační nádoba s topnou elektrickou spirálou, objem 300l (ohřev TV)  
PK - plynový kotol, ohřev vody pro vytápění  
K02 - okapní svod DN100

POZNÁMKA:

- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby  
- jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem  
- v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem  
- úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL: Ing. Martin Langer  
KRESLIL: Ing. Martin Langer  
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Langer  
KONTROLOVAL: Ing. Martin Langer

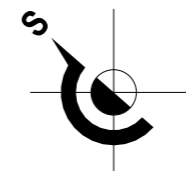
NÁZEV STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město

MÍSTO STAVBY: k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

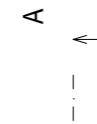
INVESTOR: Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS - 1.NP  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

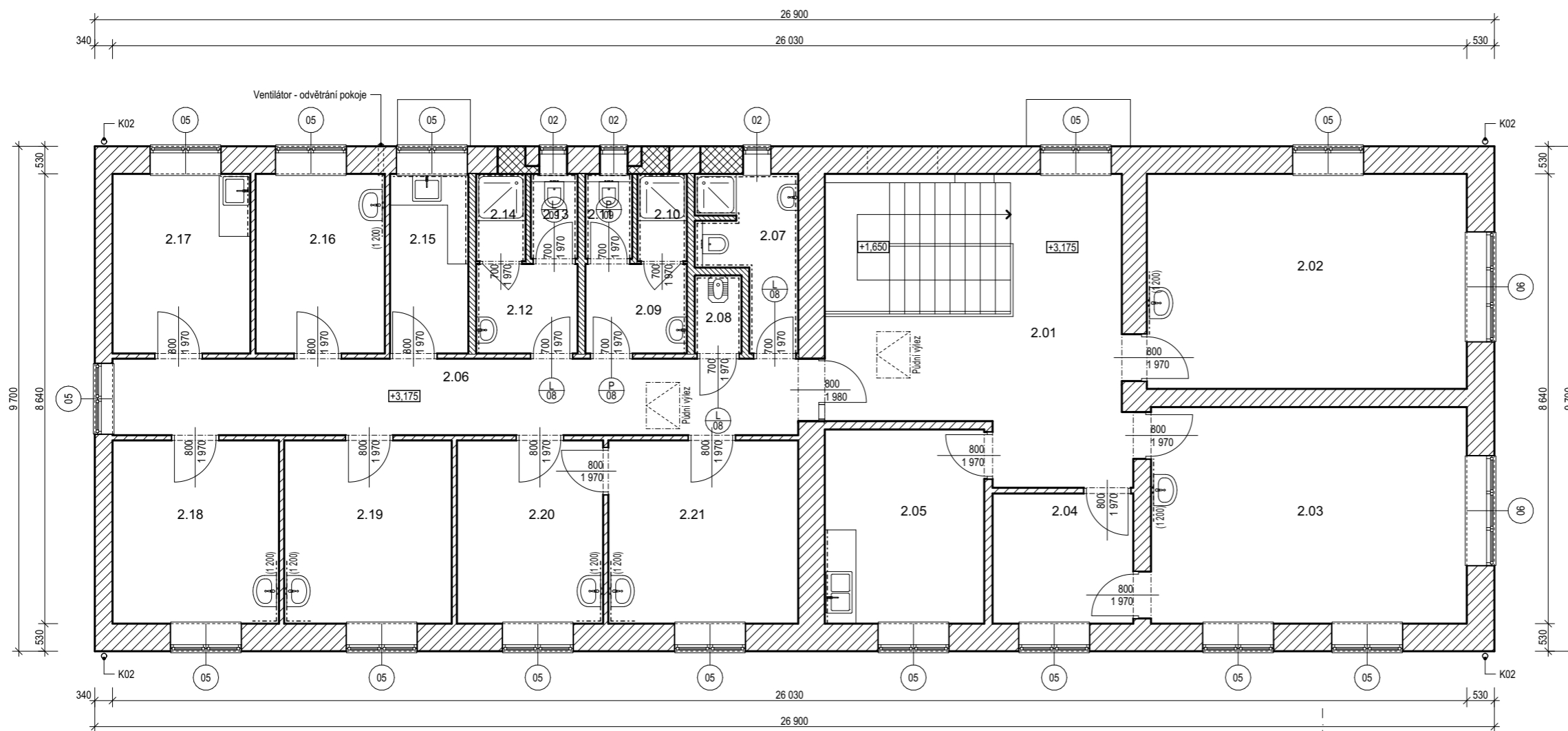
FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>02</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 100		



POHLED SEVERNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



POHLED JIŽNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
2.01	Hala	21,63
2.02	Kancelář	25,74
2.03	Kancelář	25,47
2.04	Sklad / Archiv	6,76
2.05	Kancelář	11,43
2.06	Chodba	19,37
2.07	Sociální zázemí	5,04
2.08	Výlevka	1,35
2.09	WC Ženy - předsíňka	3,35
2.10	WC Ženy - Sprcha	1,60
2.11	WC Ženy - WC mísa	1,47
2.12	WC Muži - předsíňka	3,35
2.13	WC Muži - WC mísa	1,47
2.14	WC Muži - Sprcha	1,60
2.15	Kuchyňka	5,19
2.16	Pokoj	8,57
2.17	Pokoj	9,14
2.18	Kancelář	11,26
2.19	Kancelář	11,33
2.20	Kancelář	9,89
2.21	Kancelář	12,85
		<b>197,86 m<sup>2</sup></b>

LEGENDA MATERIÁLŮ:  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

	Zdivo stávající z CPP na MVC
	SDK konstrukce
	Betonové konstrukce
	Původní zemina

LEGENDA ZNAČENÍ:  
K02 - okapní svod DN100

**POZNÁMKA:**

- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby
- jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem
- v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem
- úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTROLOVAL:	Ing. Martin Langer

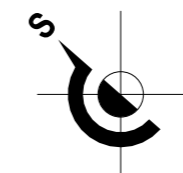
NÁZEV STAVBY: **STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město**

MÍSTO STAVBY: k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

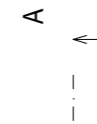
INVESTOR: Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

NÁZEV VÝKRESU: **PŮDORYS - 2.NP  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**

FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>03</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 100		



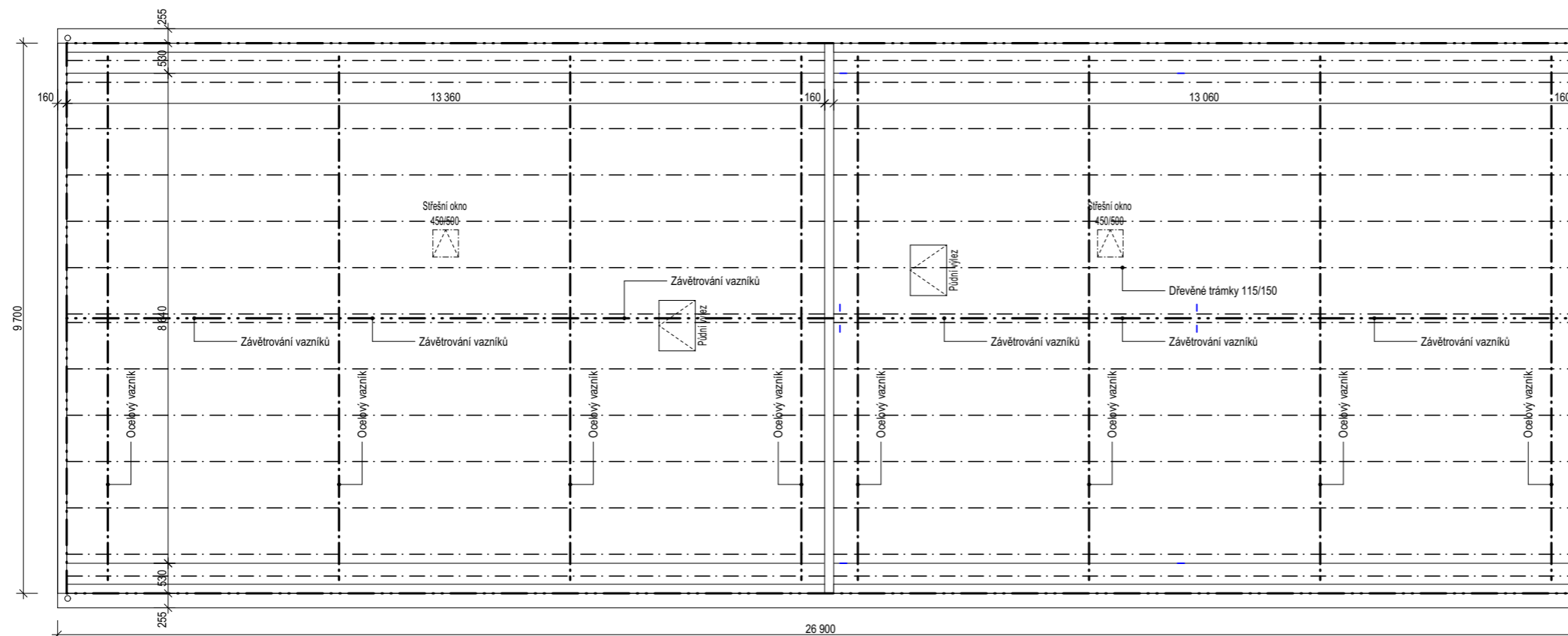
POHLED SEVERNÍ



**POZNÁMKA:**

- Nosná konstrukce krovy tvořena soustavou ocelových vazníků ložených na odvodové nosné stěny, vazníky zavětrovány křížem ocelovými trubkami DN42
- Ocelový vazník sestaven z horní a spodní pásnice z trubek svařovaných DN80, svislice z trubek bezešvých DN42, zavětrování kulatinou DN18
- Střešní krytina je usazena na celoplošný dřevěný záklop tl. 25mm, který je přichycen do dřevěných trámů 115/150 kotvených do profilů "L" navařených na horní pásnici ocelového vazníku
- Pohled nad 2.NP z dřevěného podbití tl. 25mm kotven na dřevěné stropní tráčky 75/160 a částečně do spodní pásnice ocelového vazníku
- Do půdního prostoru obou traktů je vstup zajištěn půdními výlezy
- V každém traktu objektu je ve střešní rovině jedno střešní okno 450/500

POHLED ZÁPADNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED JIŽNÍ



**LEGENDA MATERIÁLŮ:  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**

- Zdivo stávající z CPP na MVC
- SDK konstrukce
- Betonové konstrukce
- Původní zemina

**POZNÁMKA:**

- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby
- jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem
- v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem
- úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

**Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby**, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTROLOVAL:	Ing. Martin Langer

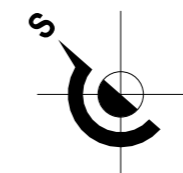
**NÁZEV STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město**

**MÍSTO STAVBY:** k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

**INVESTOR:** Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

**NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS - KROVY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**

FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>04</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 100		



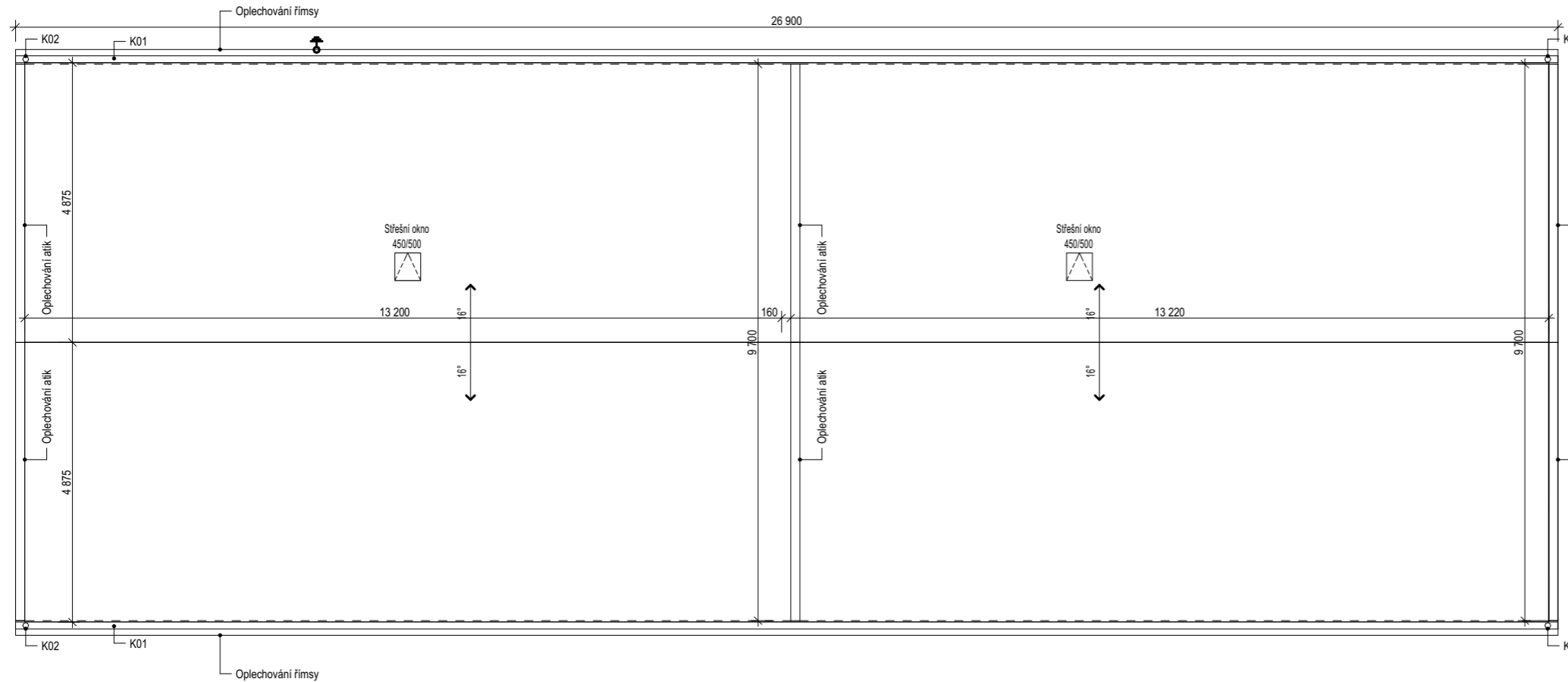
POHLED SEVERNÍ

A

**POZNÁMKA:**  
 - Střešní krytina lehká plechová  
 - Sklony střešních rovin 16°  
 K01 - okapní svod DN120  
 K02 - okapní svod DN100

POHLED ZÁPADNÍ

POHLED VÝCHODNÍ



POHLED JIŽNÍ

A

**POZNÁMKA:**  
 - tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby  
 - jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem  
 - v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem  
 - úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

**Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby**, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTROLOVAL:	Ing. Martin Langer

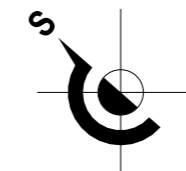
NÁZEV STAVBY: **STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město**

MÍSTO STAVBY: k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

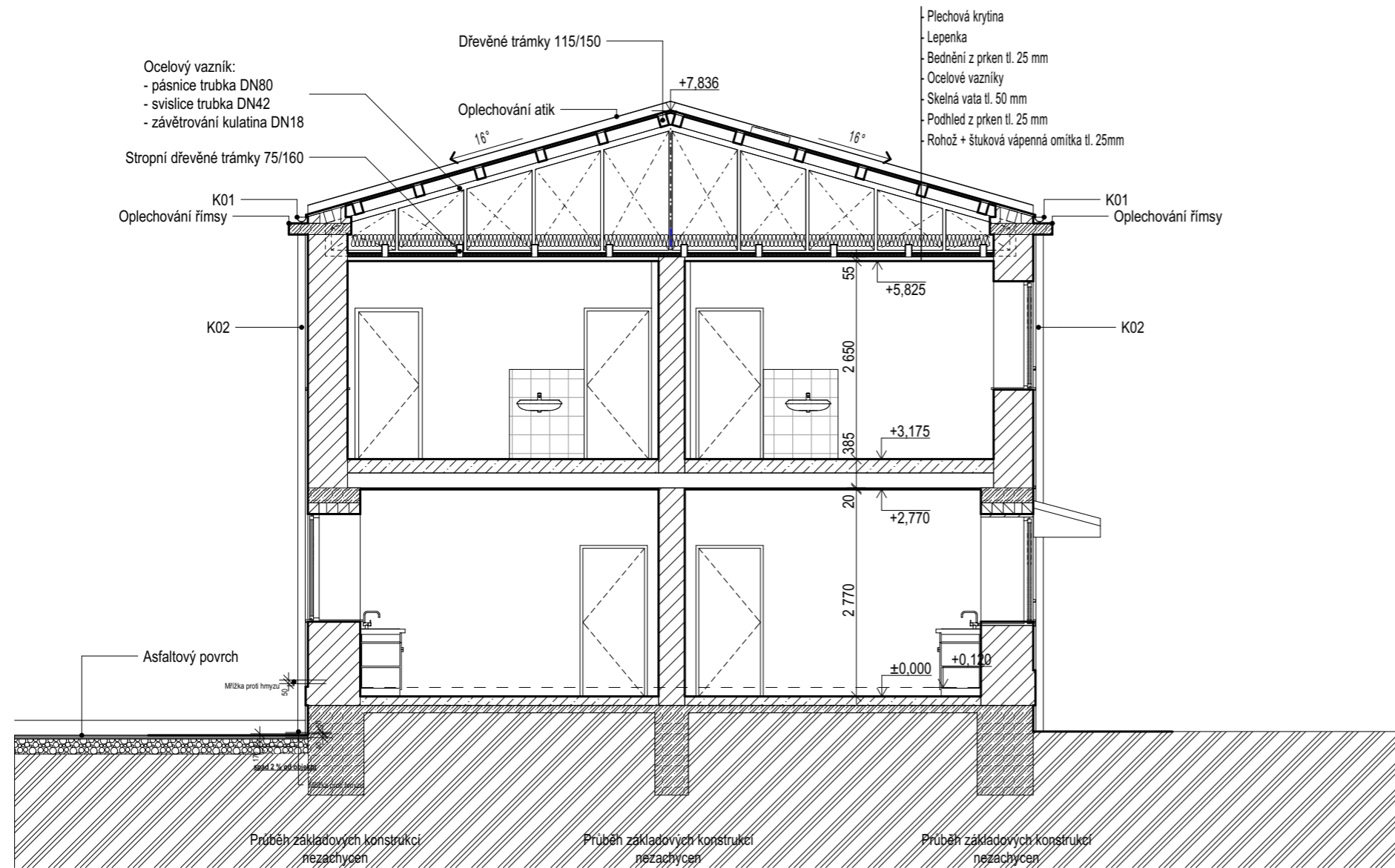
INVESTOR: Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

NÁZEV VÝKRESU: **PŮDORYS - STŘECHA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**

FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>05</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 100		



**POZNÁMKA:**  
 - Střešní krytina lehká plechová  
 - Sklony střešních rovin 16°  
 K01 - okapní svod DN120  
 K02 - okapní svod DN100



**LEGENDA MATERIÁLŮ:**  
**STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**

- Zdivo stávající z CPP na MVC
- SDK konstrukce
- Betonové konstrukce
- Původní zemina

**POZNÁMKA:**  
 - tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby  
 - jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem  
 - v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem  
 - úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

**Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby**, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL: Ing. Martin Langer  
 KRESLIL: Ing. Martin Langer  
 ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Langer  
 KONTROLOVAL: Ing. Martin Langer

NÁZEV STAVBY: **STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město**

MÍSTO STAVBY: k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

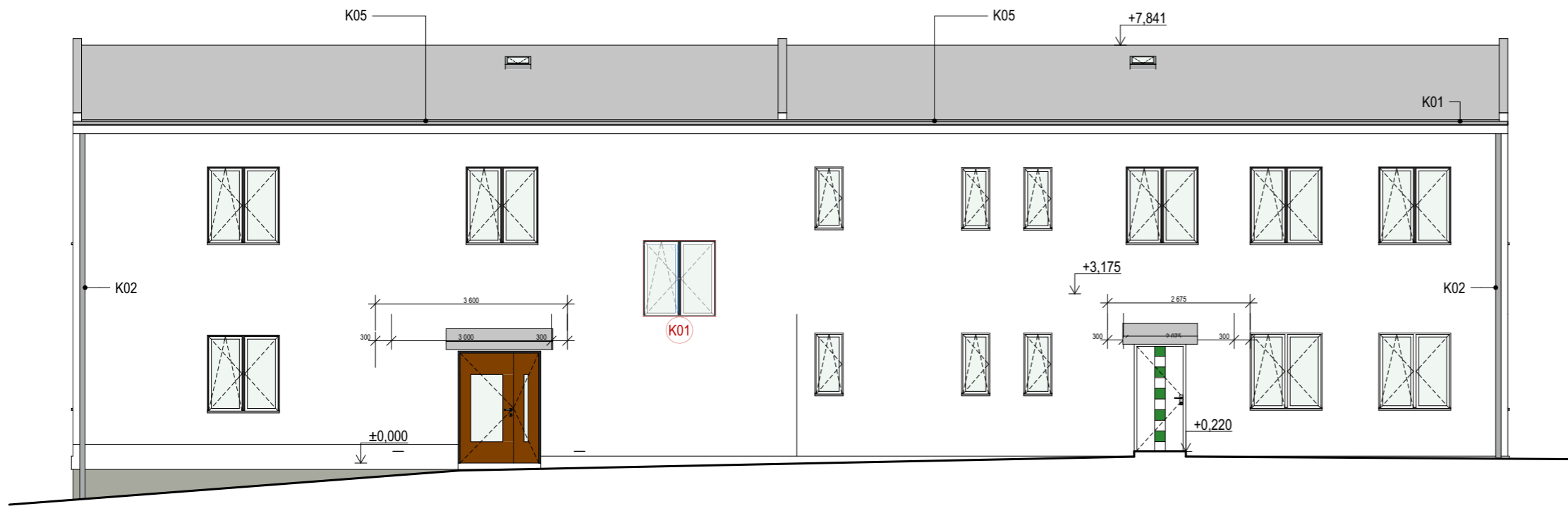
INVESTOR: Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

NÁZEV VÝKRESU: **ŘEZ A - A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**

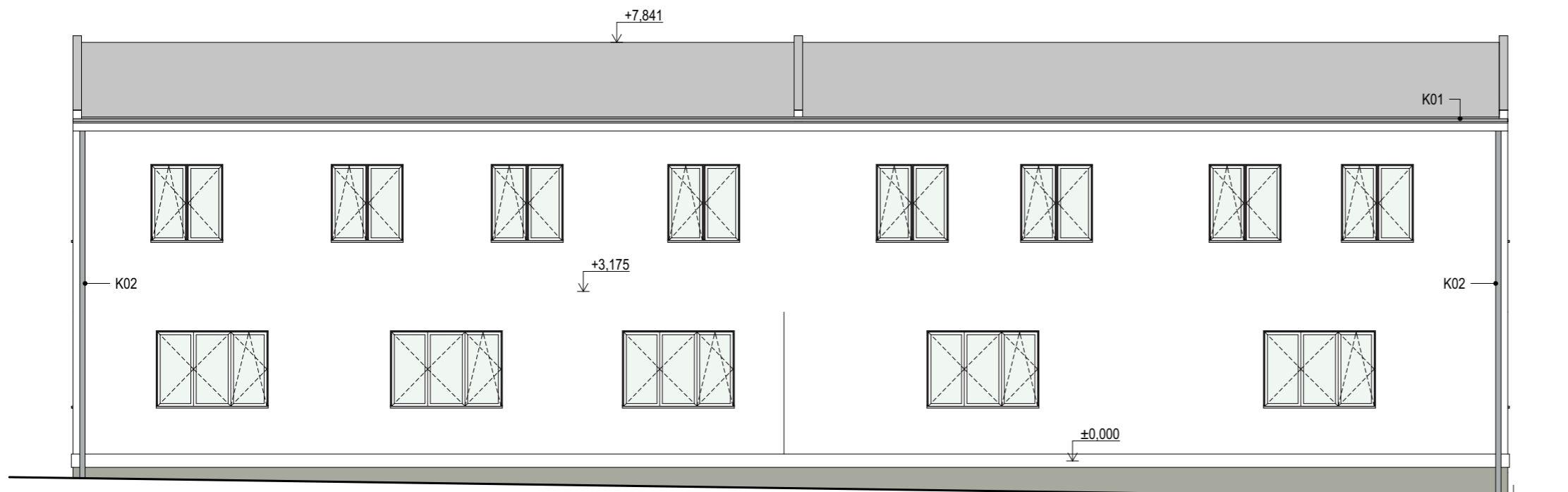
FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>06</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 75		

# POHLED - SEVERNÍ

**POZNÁMKA:**  
 - Střešní krytina lehká plechová  
 - Sklony střešních rovin 16°  
 K01 - okapní svod DN120  
 K02 - okapní svod DN100



# POHLED - JIŽNÍ



**POZNÁMKA:**  
 - tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby  
 - jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem  
 - v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem  
 - úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

**Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby**, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTROLOVAL:	Ing. Martin Langer

**NÁZEV STAVBY:** STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město

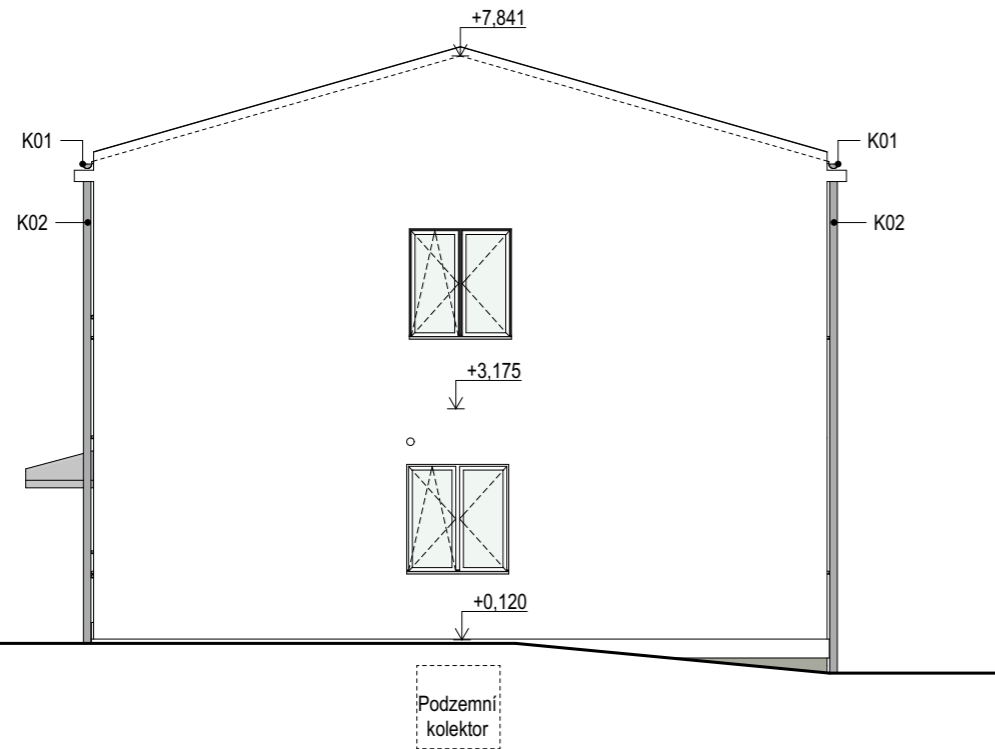
**MÍSTO STAVBY:** k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

**INVESTOR:** Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

**NÁZEV VÝKRESU:** POHLEDY - SEVERNÍ A JIŽNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

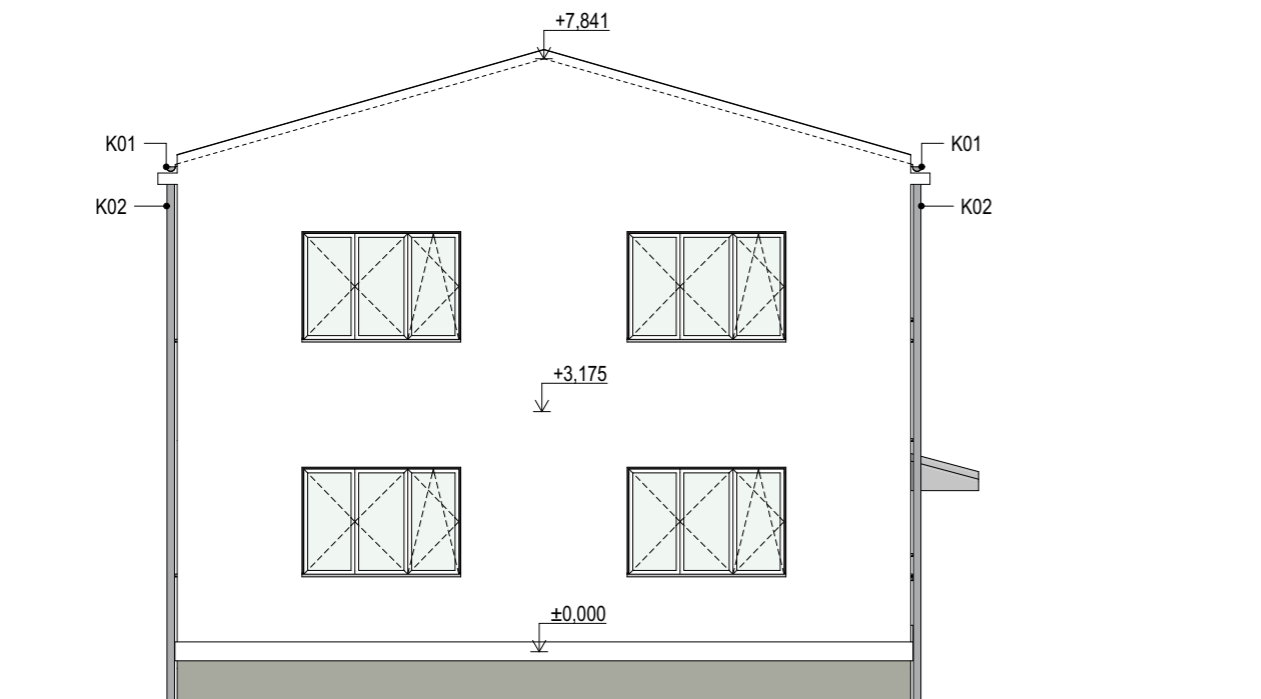
FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>07</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 100		

## POHLED - ZÁPADNÍ



**POZNÁMKA:**  
 - Střešní krytina lehká plechová  
 - Sklony střešních rovin 16°  
 K01 - okapní svod DN120  
 K02 - okapní svod DN100

## POHLED - VÝCHODNÍ



**POZNÁMKA:**  
 - tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby  
 - jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem  
 - v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem  
 - úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

**Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby**, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTROLOVAL:	Ing. Martin Langer

**NÁZEV STAVBY:** STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město

**MÍSTO STAVBY:** k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

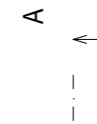
**INVESTOR:** Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

**NÁZEV VÝKRESU:** POHLEDY - ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>08</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 100		

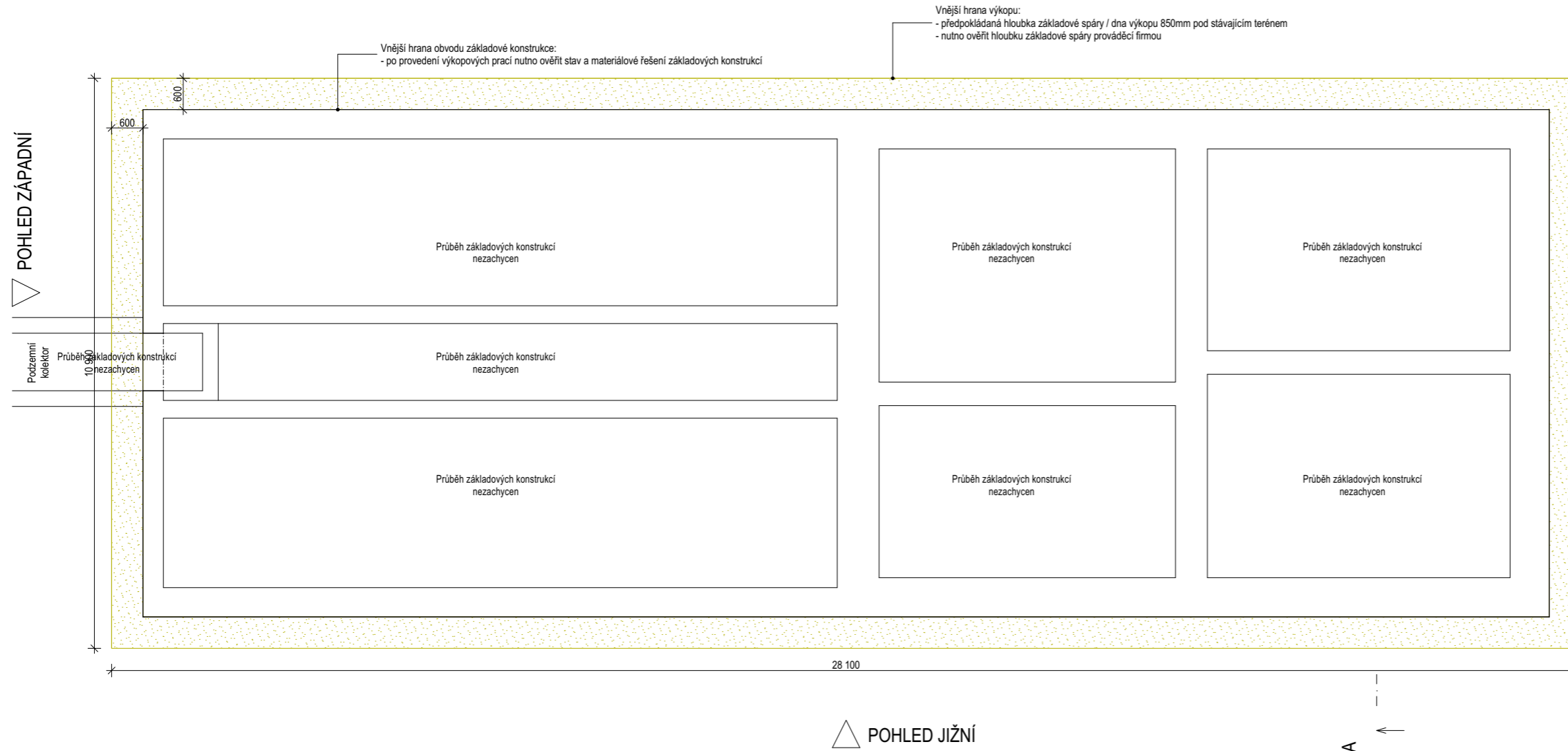


POHLED SEVERNÍ



**POZNÁMKA:**

- předpokládaná hloubka základové spáry / dna výkopu 850mm pod stávajícím terénem
- nutno ověřit hloubku základové spáry prováděcí firmou
- po provedení výkopových prací nutno ověřit stav a materiálové řešení základových konstrukcí



POHLED VÝCHODNÍ

**LEGENDA MATERIÁLŮ:  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**

- Zdivo stávající z CPP na MVC
- SDK konstrukce
- Betonové konstrukce
- Původní zemina

**BOURANÉ KONSTRUKCE**

- Bourané konstrukce

POHLED JIŽNÍ



**POZNÁMKA:**

- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby
- jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem
- v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem
- úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

**Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby**, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

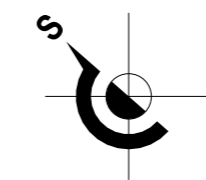
VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTROLOVAL:	Ing. Martin Langer

**NÁZEV STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město**

MÍSTO STAVBY:	k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075
INVESTOR:	Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

**NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS - ZÁKLADY  
BOURANÉ KONSTRUKCE**

FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>09</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 100		

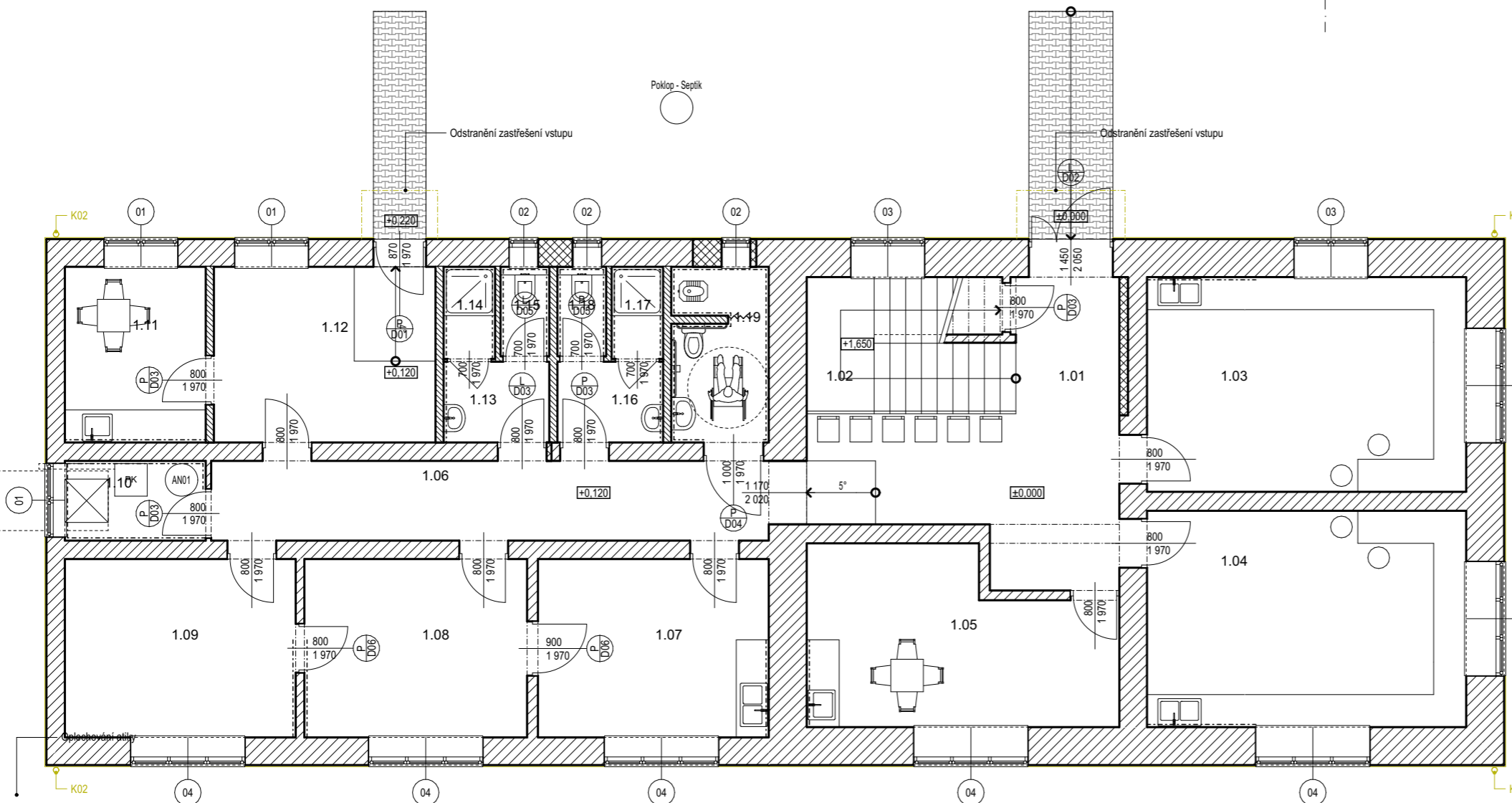


POHLED SEVERNÍ

POHLED ZÁPADNÍ

POHLED VÝCHODNÍ

POHLED JIŽNÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1.01	Hala / Čekárna	20,43
1.02	Schodiště	9,73
1.03	ordinace	23,78
1.04	ordinace	23,95
1.05	Denní místnost	16,84
1.06	Chodba	15,13
1.07	EMG	14,28
1.08	Sesterna	13,79
1.09	Ordinace	14,28
1.10	Technická místnost	3,82
1.11	Denní místnost	8,42
1.12	Čekárna	13,87
1.13	WC Ženy - předsíň	2,91
1.14	WC Ženy - sprcha	1,62
1.15	WC Ženy - WC mísa	1,49
1.16	WC Muži - předsíň	2,91
1.17	WC Muži - sprcha	1,62
1.18	WC Muži - WC mísa	1,49
1.19	WC Invalidé / Výtlevka	5,94
		<b>196,30 m<sup>2</sup></b>

LEGENDA MATERIÁLŮ:  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- Zdivo stávající z CPP na MVC
- SDK konstrukce
- Betonové konstrukce
- Původní zemina

BOURANÉ KONSTRUKCE

- Bourané konstrukce

POZNÁMKA:

- odstranění části soklové omítky (tl. cca 30mm)
- odstranění stávajících okapních svodů DN100 včetně kotvení
- odstranění stávajícího bleskosvodu včetně kotvení
- očištění vnějšího ostění okenních a dveřní otvorů

POZNÁMKA:

- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby
- jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem
- v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem
- úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL: Ing. Martin Langer

KRESLIL: Ing. Martin Langer

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Langer

KONTROLOVAL: Ing. Martin Langer

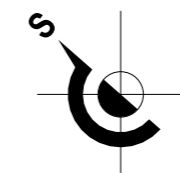
NÁZEV STAVBY: **STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město**

MÍSTO STAVBY: k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

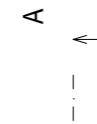
INVESTOR: Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

NÁZEV VÝKRESU: **PŮDORYS - 1.NP  
BOURANÉ KONSTRUKCE**

FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>10</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 100		



POHLED SEVERNÍ



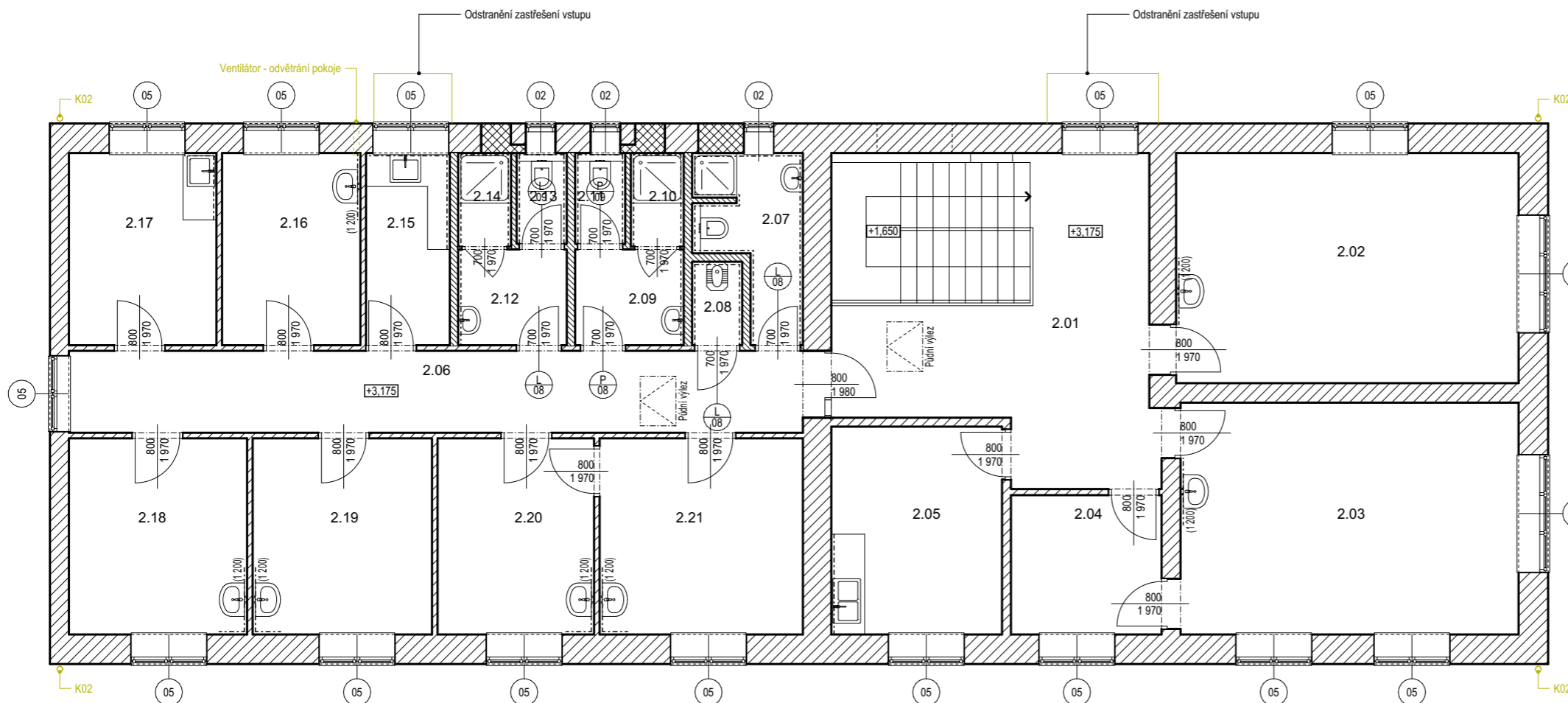
POHLED ZÁPADNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED JIŽNÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
2.01	Hala	21,63
2.02	Kancelář	25,74
2.03	Kancelář	25,47
2.04	Sklad / Archiv	6,76
2.05	Kancelář	11,43
2.06	Chodba	19,37
2.07	Sociální zázemí	5,04
2.08	Výlevka	1,35
2.09	WC Ženy - předsíňka	3,35
2.10	WC Ženy - Sprcha	1,60
2.11	WC Ženy - WC mísa	1,47
2.12	WC Muži - předsíňka	3,35
2.13	WC Muži - WC mísa	1,47
2.14	WC Muži - Sprcha	1,60
2.15	Kuchyňka	5,19
2.16	Pokoj	8,57
2.17	Pokoj	9,14
2.18	Kancelář	11,26
2.19	Kancelář	11,33
2.20	Kancelář	9,89
2.21	Kancelář	12,85
		<b>197,86 m<sup>2</sup></b>

LEGENDA MATERIÁLŮ:  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- Zdivo stávající z CPP na MVC
- SDK konstrukce
- Betonové konstrukce
- Původní zemina

BOURANÉ KONSTRUKCE

- Bourané konstrukce

POZNÁMKA:

- odstranění stávajících zastiřešení vstupů (lehká ocelová konstrukce)
- odstranění stávajících okapních svodů DN100 včetně kotvení
- odstranění stávajícího bleskosvodu včetně kotvení
- očištění vnějšího ostění okenních otvorů

POZNÁMKA:

- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby
- jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem
- v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem
- úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTROLOVAL:	Ing. Martin Langer

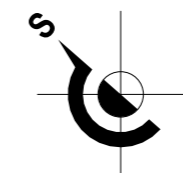
NÁZEV STAVBY: **STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město**

MÍSTO STAVBY: k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

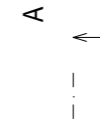
INVESTOR: Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

NÁZEV VÝKRESU: **PŮDORYS - 2.NP  
BOURANÉ KONSTRUKCE**

FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>11</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 100		



POHLED SEVERNÍ



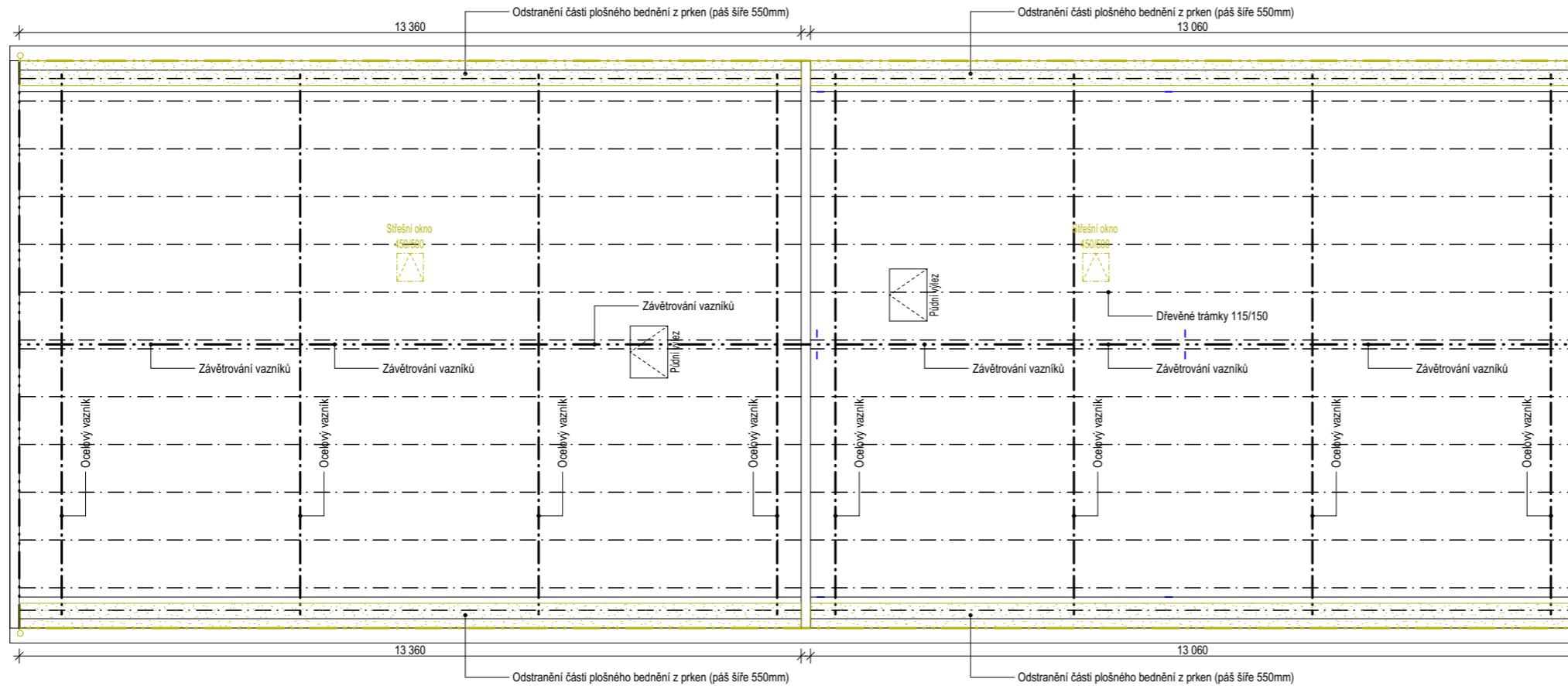
**POZNÁMKA:**

- odstranění části plošného bednění z prken (páš šíře 550mm)
- odstranění stávajících okapních svodů DN100 včetně kotvení
- odstranění stávajícího bleskosvodu včetně kotvení
- odstranění dvou střešních okenních výplní 450/500
- odstranění tepelné izolace tl. 50mm (skelná vata) v ploše nad podhledem a případných souvisejících vrstev (papírové a lepenkové pásy)

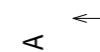
POHLED ZÁPADNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED JIŽNÍ



**LEGENDA MATERIÁLŮ:**  
**STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**

- Zdivo stávající z CPP na MVC
- SDK konstrukce
- Betonové konstrukce
- Původní zemina

**BOURANÉ KONSTRUKCE**

- Bourané konstrukce

**POZNÁMKA:**

- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby
- jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem
- v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem
- úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

**Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby**, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTROLOVAL:	Ing. Martin Langer

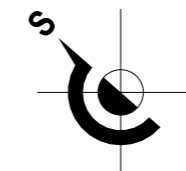
**NÁZEV STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město**

**MÍSTO STAVBY:** k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

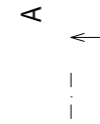
**INVESTOR:** Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

**NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS - KROVY  
BOURANÉ KONSTRUKCE**

FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>12</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 100		



POHLED SEVERNÍ

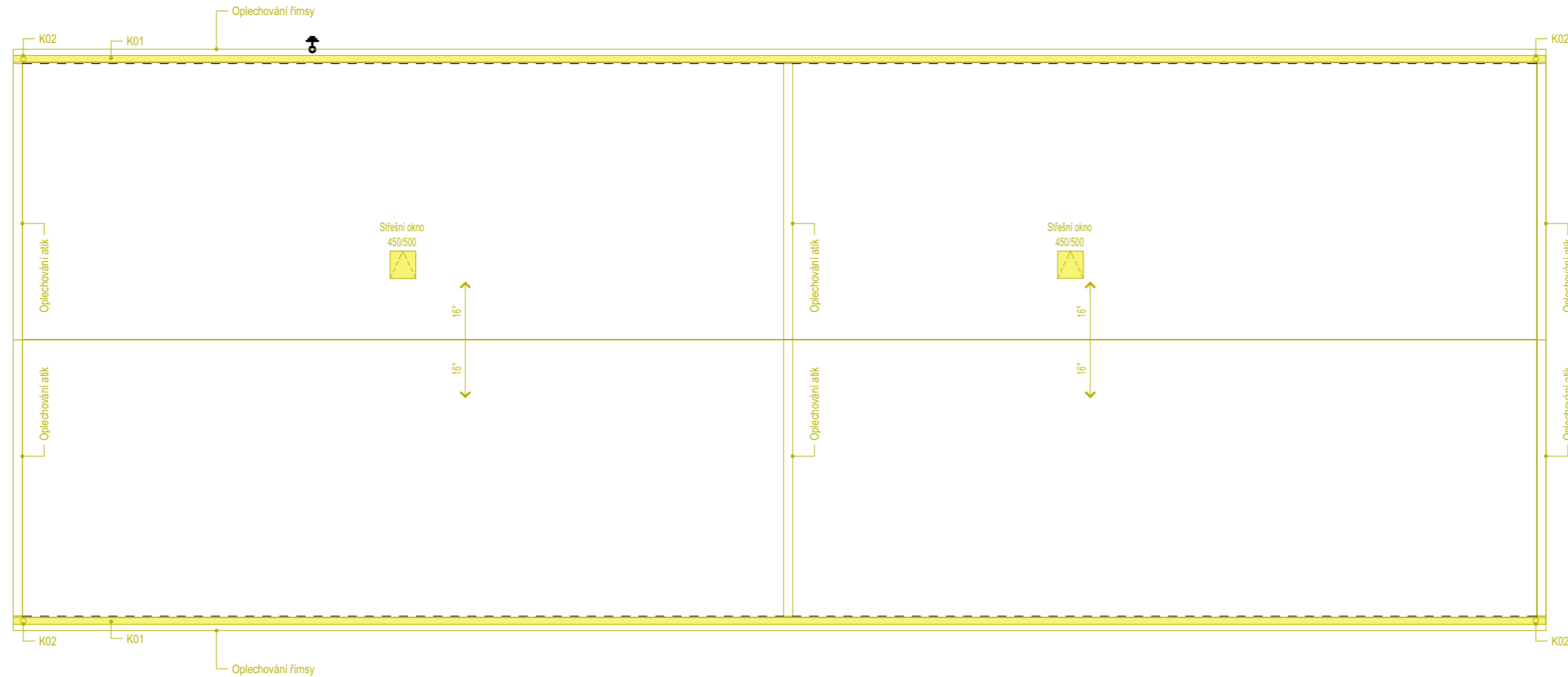


**POZNÁMKA:**

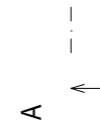
- odstranění dvou střešních okenních výplní 450/500
- odstranění střešní krytiny a hydroizolace, očištění povrchu celoplošného dřevěného pobití
- odstranění oplechování atik
- odstranění oplechování říms
- odstranění stávajících okapních svodů DN100 včetně kotvení
- odstranění okapních žlabů DN120 včetně kotvení
- odstranění stávajícího bleskosvodu včetně kotvení

POHLED ZÁPADNÍ

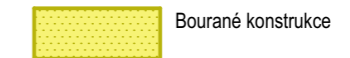
POHLED VÝCHODNÍ



POHLED JIŽNÍ



**BOURANÉ KONSTRUKCE**



**POZNÁMKA:**

- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby
- jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem
- v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem
- úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

**Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby**, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTROLOVAL:	Ing. Martin Langer

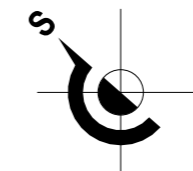
**NÁZEV STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město**

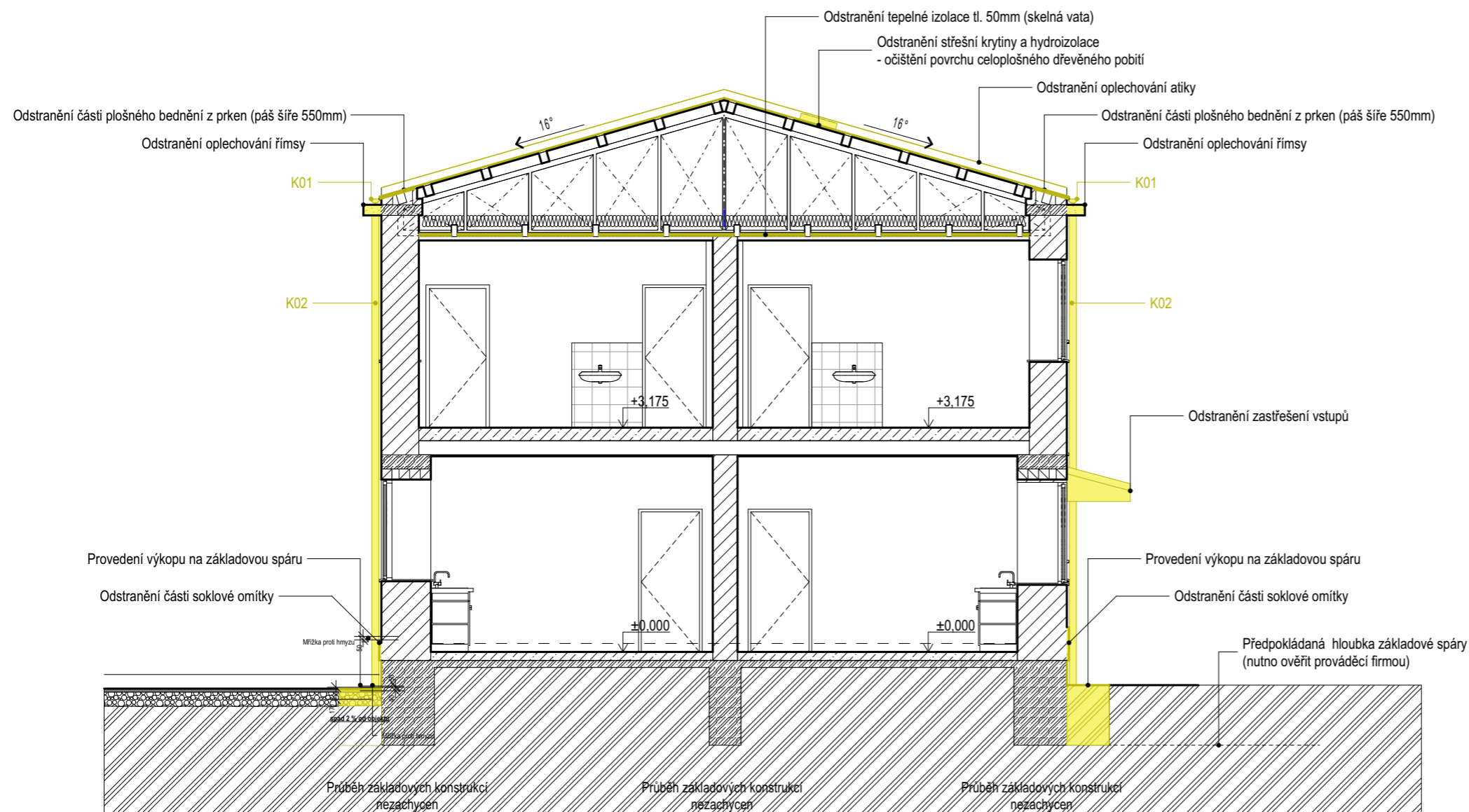
**MÍSTO STAVBY:** k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

**INVESTOR:** Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

**NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS - STŘECHA  
BOURANÉ KONSTRUKCE**

FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>13</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 100		





**POZNÁMKA:**

- odstranění dvou střešních okenních výplní 450/500
- odstranění tepelné izolace tl. 50mm (skelná vata) v ploše nad podhledem a případných souvisejících vrstev (papírové a lepenkové pásy)
- odstranění střešní krytiny a hydroizolace, očištění povrchu celoplošného dřevěného pobití
- odstranění oplechování atik
- odstranění části plošného bednění střechy z prken (páš šíře 550mm)
- odstranění oplechování říms
- odstranění zastřešení vstupů
- předpokládaná hloubka základové spáry / dna výkopu 850mm pod stávajícím terémem
- nutno ověřit hloubku základové spáry prováděcí firmou
- po provedení výkopových prací nutno ověřit stav a materiálové řešení základových konstrukcí
- odstranění části soklové omítky (tl. cca 30mm)
- odstranění stávajících okapních svodů DN100 včetně kotvení
- odstranění okapních žlabů DN120 včetně kotvení
- odstranění stávajícího bleskosvodu včetně kotvení
- očištění vnějšího ostění okenních a dveřní otvorů

**LEGENDA MATERIÁLŮ:  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**

- Zdivo stávající z CPP na MVC
- SDK konstrukce
- Betonové konstrukce
- Původní zemina

**BOURANÉ KONSTRUKCE**

- Bourané konstrukce

**POZNÁMKA:**

- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby
- jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem
- v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem
- úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

**Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby**, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTRLOVAL:	Ing. Martin Langer

**NÁZEV STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město**

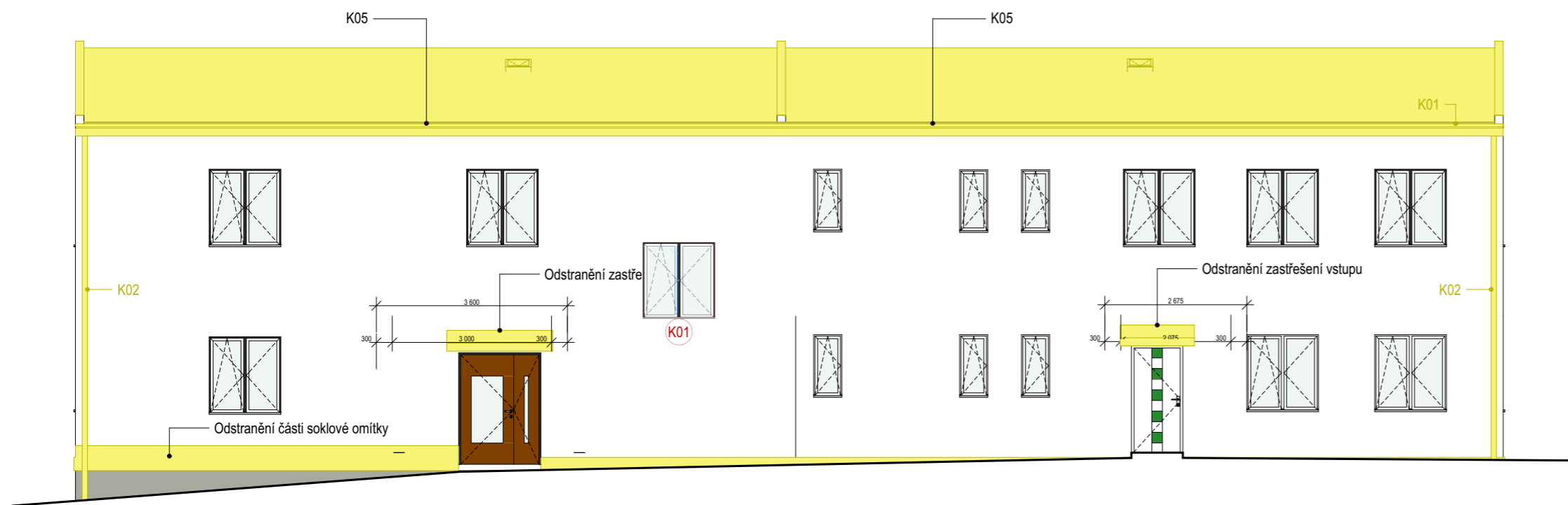
**MÍSTO STAVBY:** k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

**INVESTOR:** Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

**NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A - A  
BOURANÉ KONSTRUKCE**

FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>14</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 75		

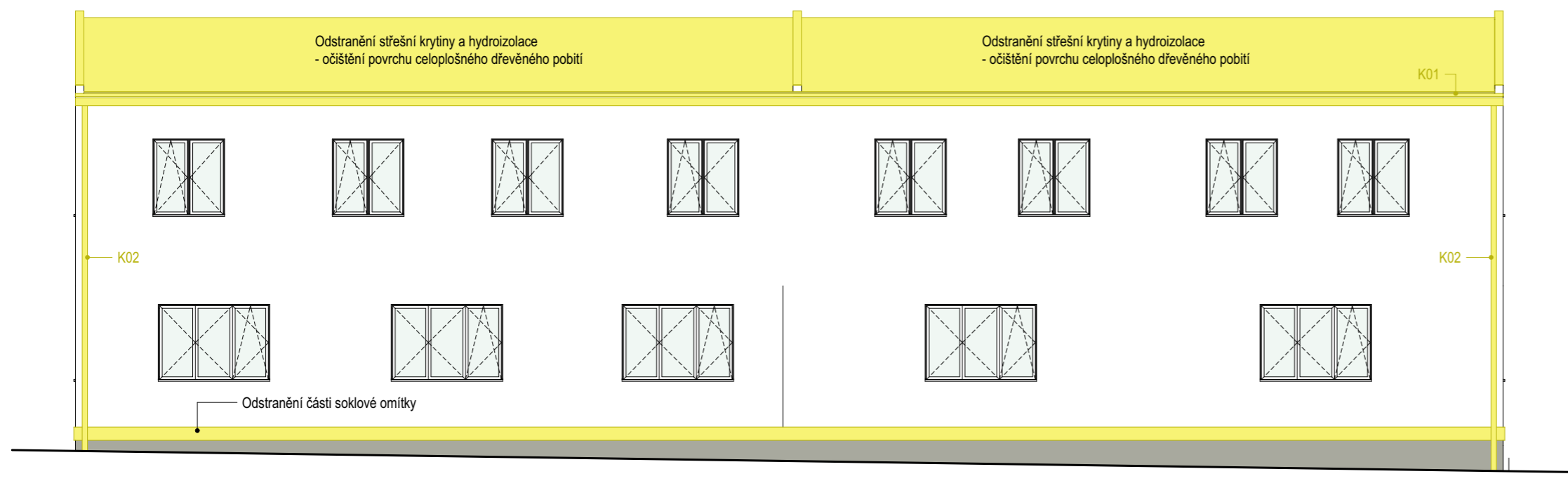
## POHLED - SEVERNÍ



### POZNÁMKA:

- odstranění dvou střešních okenních výplní 450/500
- odstranění střešní krytiny a hydroizolace, očištění povrchu celoplošného dřevěného pobití
- odstranění oplechování atik
- odstranění oplechování říms
- odstranění zastřešení vstupů
- odstranění části soklové omítky (tl. cca 30mm)
- odstranění stávajících okapních svodů DN100 včetně kotvení
- odstranění okapních žlabů DN120 včetně kotvení
- odstranění stávajícího bleskosvodu včetně kotvení
- očištění vnějšího ostění okenních a dveřní otvorů

## POHLED - JIŽNÍ



### POZNÁMKA:

- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby
- jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem
- v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem
- úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

**Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby**, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTROLOVAL:	Ing. Martin Langer

**NÁZEV STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město**

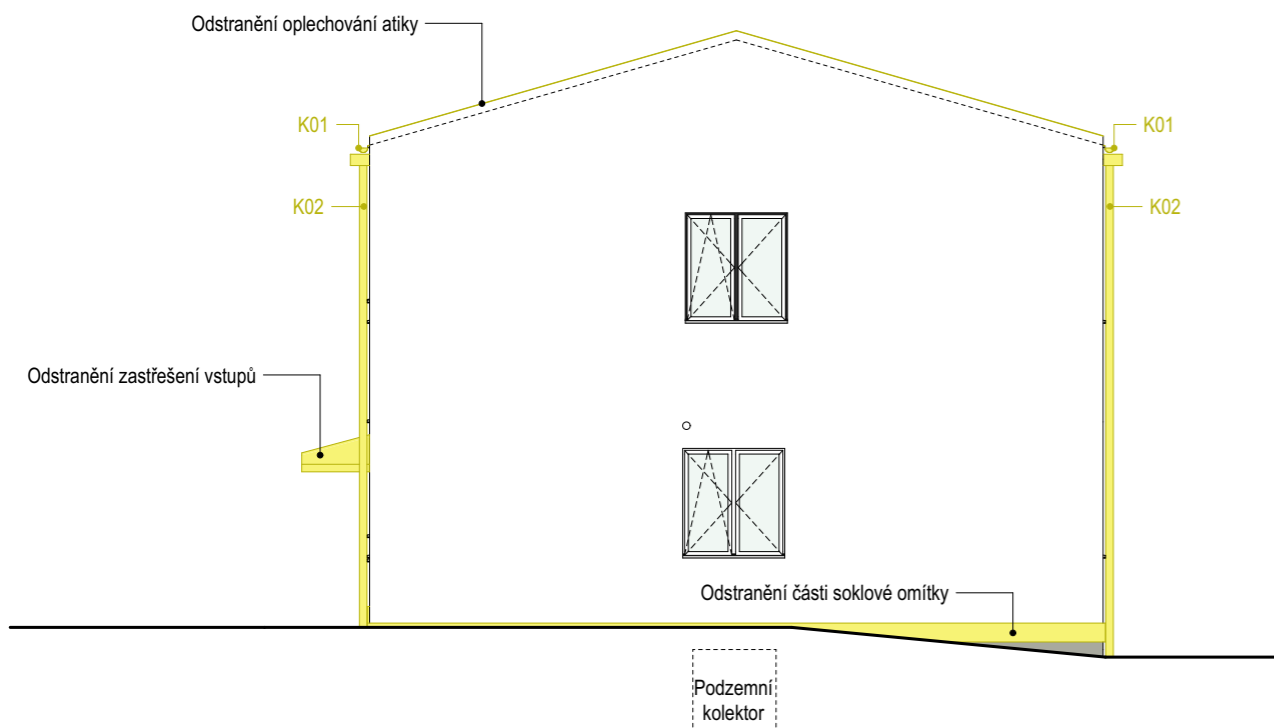
MÍSTO STAVBY: k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

INVESTOR: Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

NÁZEV VÝKRESU: **POHLEDY - SEVERNÍ A JIŽNÍ  
BOURANÉ KONSTRUKCE**

FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>15</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 100		

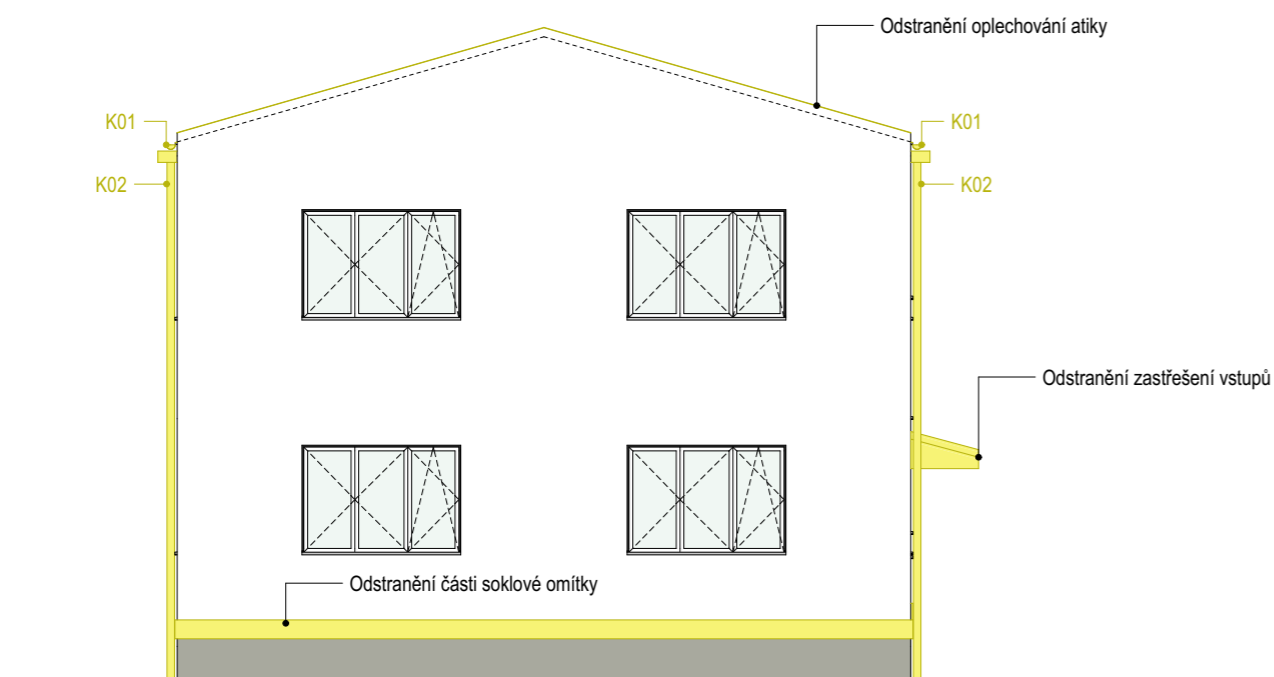
## POHLED - ZÁPADNÍ



### POZNÁMKA:

- odstranění dvou střešních okenních výplní 450/500
- odstranění střešní krytiny a hydroizolace, očištění povrchu celoplošného dřevěného pobítky
- odstranění oplechování atik
- odstranění oplechování říms
- odstranění zastřešení vstupů
- odstranění části soklové omítky (tl. cca 30mm)
- odstranění stávajících okapních svodů DN100 včetně kotvení
- odstranění okapních žlabů DN120 včetně kotvení
- odstranění stávajícího bleskosvodu včetně kotvení
- očištění vnějšího ostění okenních a dveřní otvorů

## POHLED - VÝCHODNÍ



### POZNÁMKA:

- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby
- jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem
- v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem
- úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

**Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby**, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTROLOVAL:	Ing. Martin Langer

**NÁZEV STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město**

**MÍSTO STAVBY:** k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

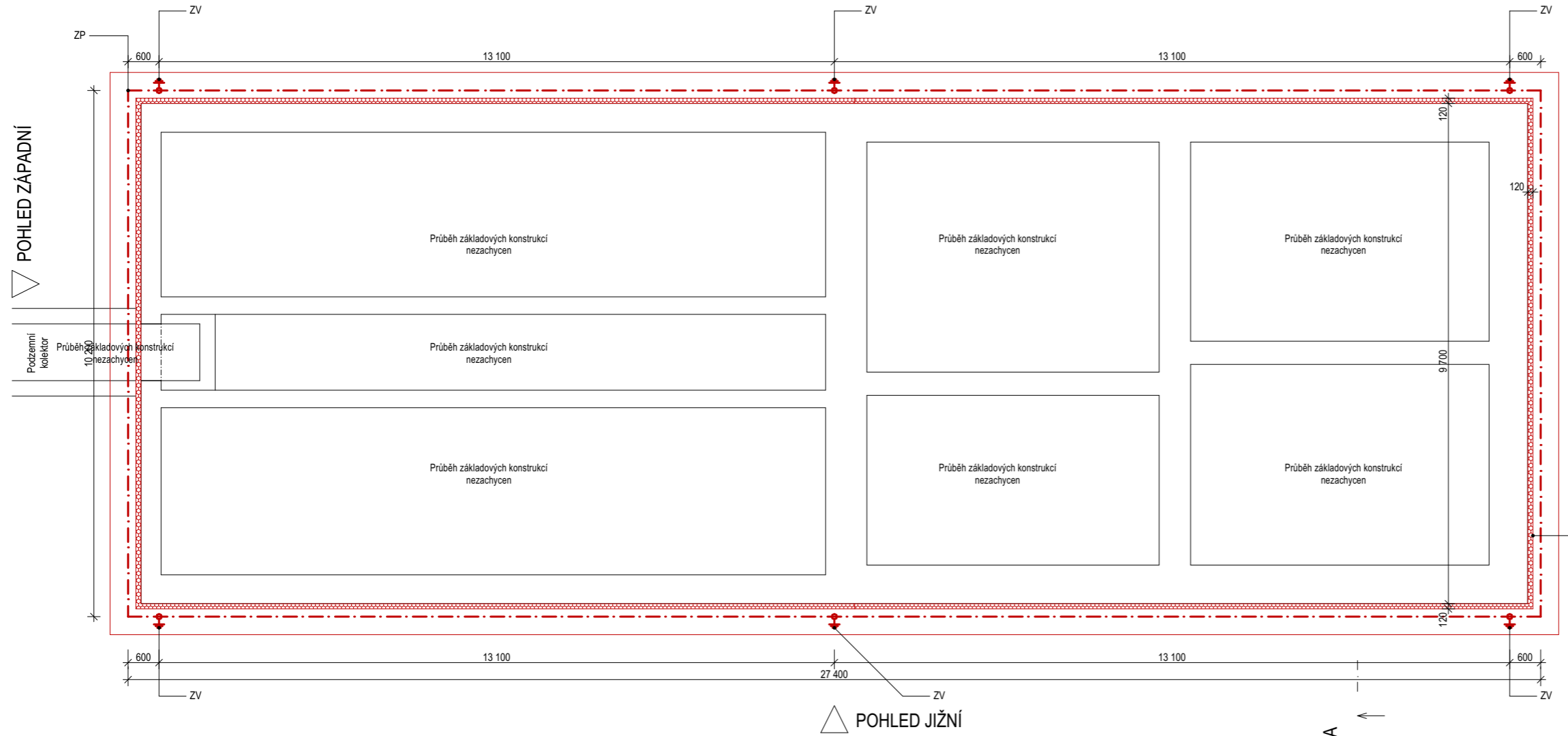
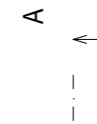
**INVESTOR:** Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

**NÁZEV VÝKRESU: POHLEDY - ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE**

FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>16</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 100		



POHLED SEVERNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED JIŽNÍ



**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

**STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**

- Zdivo stávající z CPP na MVC
- SDK konstrukce
- Betonové konstrukce
- Původní zemina

**NOVÉ KONSTRUKCE**

- Tepelná izolace soklová - provětrávaná fasáda - MW tl. 120mm ( $\lambda = 0,036$  W/mK)
- Tepelná izolace fasádní - minerální vata tl. 200mm ( $\lambda = 0,036$  W/mK)
- Tepelná izolace krovu - stříkana PIR tl. 300mm ( $\lambda = 0,036$ )
- Štěrkové násypy
- Hutněné násypy (výkopek)

**Poznámka:**

- Bleskosvod a uzemnění:
- svody budou přiznané po fasádě vodičem AIMgSi  $\varnothing$  10 mm. Nerezové zkušební svorky budou umístěné ve výšce cca 20 cm nad zemí pod obkladem stěny. Nad zkušební svorkou popřípadě na stožáru může být umístěno počítadlo zásahu blesků k vyhodnocení předčasné revize po zásahu bleskem.
  - bleskosvod bude mít šest svodů dle požadavku NF C 17 102 (2011)
  - uzemnění je třeba chránit proti korozi, obzvláště při změně prostředí. Veškeré přechody země/vzduch budou ošetřeny vhodným nátěrem v délce 30+30 cm.

**Zateplení soklové části:**

- v rámci zateplení bude provedeno odkopání zeminy kolem objektu v předpokládané hloubce 850 mm od stávajícího terénu pro založení zateplovacího systému a uložení drenážního potrubí.

**VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ:**

- ZV**
- svodná tyč zemnicí soustavy AIMgSi  $\varnothing$  10 mm v počtu šesti svodů (cca 6 x 8,00m), kotvení dle dílenské dokumentace

**ZP**

- zemnicí pásek FeZn 32/6 o celkové délce 75,20m

**POZNÁMKA:**

- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby
- jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem
- v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem
- úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

**Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby**, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTRLOVAL:	Ing. Martin Langer

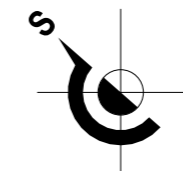
**NÁZEV STAVBY:** STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město

**MÍSTO STAVBY:** k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

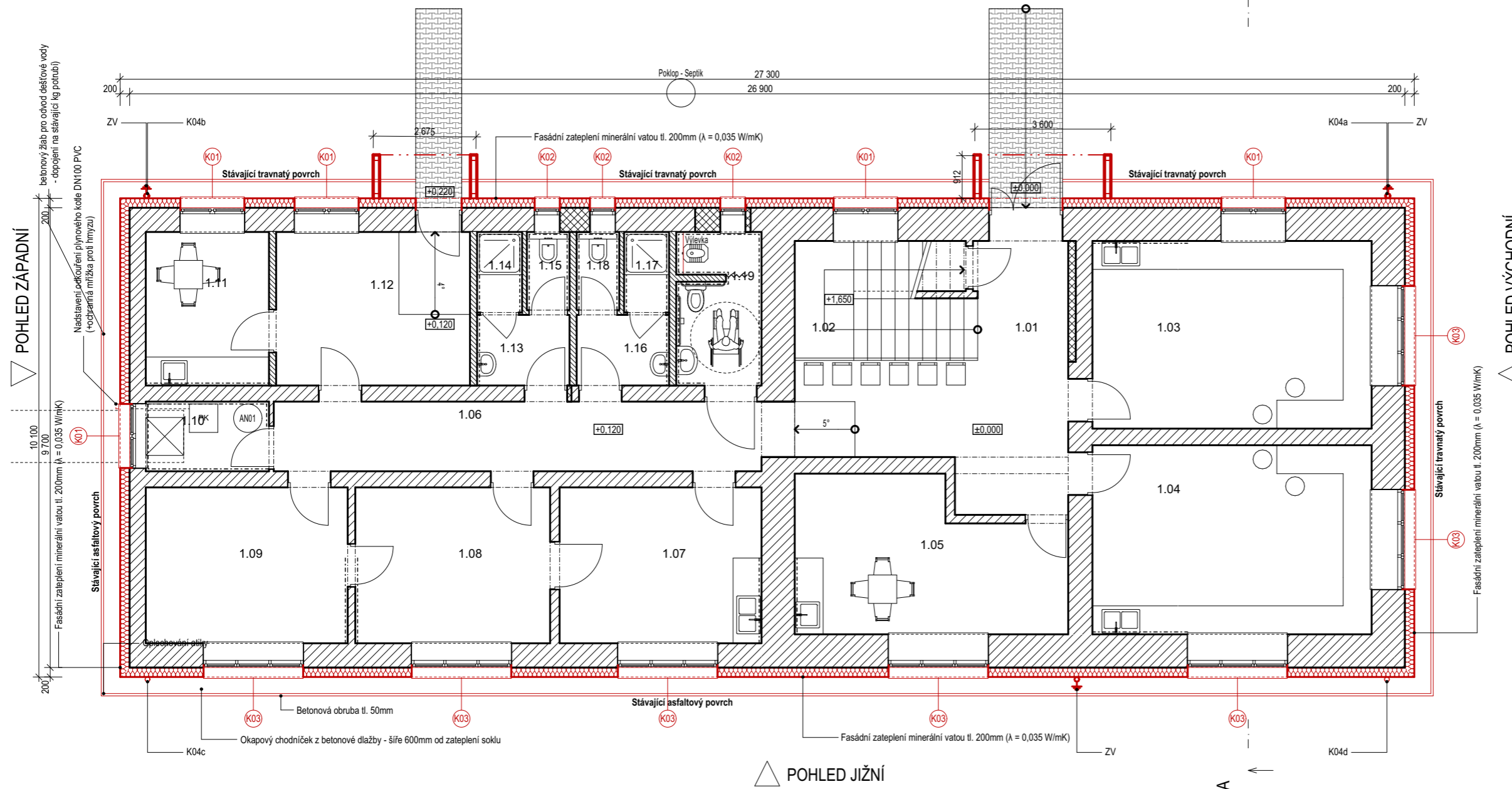
**INVESTOR:** Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

**NÁZEV VÝKRESU:** PŮDORYS - ZÁKLADY  
NOVÉ KONSTRUKCE

FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>17</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 100		



POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ

Poznámka:

Nutná opatření k zachování stability a únosnosti vlastní konstrukce a sousedících objektů:  
 - stavební práce provádět dle platných ČSN a ČSN EN určené pro provádění jednotlivých typů konstrukcí z jednotlivých typů materiálu. Nutno dodržovat požadavky dodavatelů konstrukcí. Při bouracích pracích, stejně tak jako při ostatních stavebních pracích, musí být dodržena příslušná ustanovení zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bezpečnosti práce na staveništi.

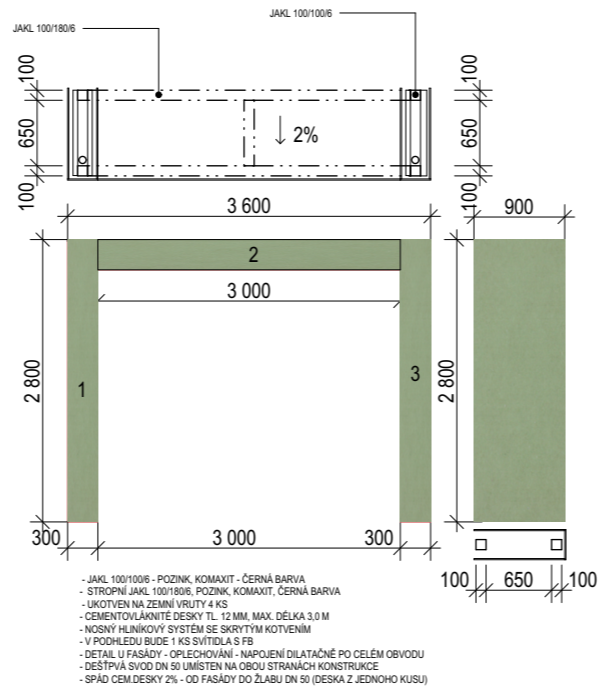
Okapový chodníček:

- instalaci provést ve směru stávajícího terénu okolo objektu

Zateplení fasády:

- zateplení obvodových stěn musí být provedeno certifikovaným kontaktním zateplovacím systémem ETICS, jejichž průkaz shody byl proveden v souladu s ETAG 004. Při realizaci bude postupováno podle „sborníku technických pravidel TP CZB 2007 pro vnější tepelné izolační kontaktní systémy (ETICS)“. Před realizací zateplení musí být provedeny výtahné zkoušky podle ETAG 14. Na základě výtahných zkoušek bude upřesněn typ použitých kotví - před zateplováním obvodového pláště bude fasáda očištěna tlakovou vodou a otvorové výplně budou zakryty. Stávající uvolněná omítka bude odstraněna a místa budou doplněna vápenocementovou omítkou. Veškeré odsokky na fasádě budou srovnány přířezy z MW. Proveďte se kompletní zateplení obvodového pláště objektu kontaktním zateplovacím certifikovaným systémem ETICS s tepelnou izolací z minerální vaty tl. 200 mm ( $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ ), budou zatepleny také ostění výplní otvorů stejným materiálem tl. 20 - 30 mm. Veškeré detaily budou řešeny dle dodavatele ETICS. Kotvení izolačních desek bude zajištěno pomocí lepícího tmelu a talířových hmoždinek s evropským certifikátem ETA. Počet hmoždinek pro jednotlivé oblasti bude stanoven v dodavatelské dokumentaci pro jednotlivé oblasti fasády. Pro návrh množství kotví je rozhodující hodnota únosnosti kotvy v TI desce ETICS (únosnost kotvy proti protažení TI deskou). Zateplovací systém bude dodán včetně veškerého pomocného materiálu a lišt. Z důvodu zvětšení tloušťky obvodového pláště budou vyměněny veškeré fasádní klempířské prvky, jako např. oplechování parapetu.

- u okenních a dveřních výplní bude provedeno z vnější strany zateplení ostění tl. 30mm certifikovaným kontaktním zateplovacím systémem ETICS



POZNÁMKA:

- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby  
 - jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem  
 - v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem  
 - úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTROLOVAL:	Ing. Martin Langer
NÁZEV STAVBY:	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město</b>
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075
INVESTOR:	Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

NÁZEV VÝKRESU: **PŮDORYS - 1.NP NOVÉ KONSTRUKCE**

FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>18</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 100		

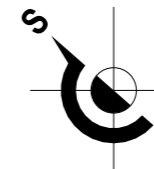
LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1.01	Hala / Čekárna	20,43
1.02	Schodiště	9,73
1.03	ordinace	23,78
1.04	ordinace	23,95
1.05	Denní místnost	16,84
1.06	Chodba	15,13
1.07	EMG	14,28
1.08	Sesterna	13,79
1.09	Ordinace	14,28
1.10	Technická místnost	3,82
1.11	Denní místnost	8,42
1.12	Čekárna	13,87
1.13	WC Ženy - předsíň	2,91
1.14	WC Ženy - sprcha	1,62
1.15	WC Ženy - WC mísa	1,49
1.16	WC Muži - předsíň	2,91
1.17	WC Muži - sprcha	1,62
1.18	WC Muži - WC mísa	1,49
1.19	WC Invalidé / Výlevka	5,94
	<b>CELKOVÁ PLOCHA:</b>	<b>196,30 m<sup>2</sup></b>

LEGENDA MATERIÁLŮ: STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- Zdivo stávající z CPP na MVC
- SDK konstrukce
- Betonové konstrukce
- Původní zemina

NOVÉ KONSTRUKCE

- Tepelná izolace soklová - provětrávaná fasáda - MW tl. 120mm ( $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ )
- Tepelná izolace fasádní - minerální vata tl. 200mm ( $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ )
- Tepelná izolace krovu - stříkaná PIR tl. 300mm ( $\lambda = 0,036$ )
- Štěrkové násypy
- Hlutněné násypy (výkopek)

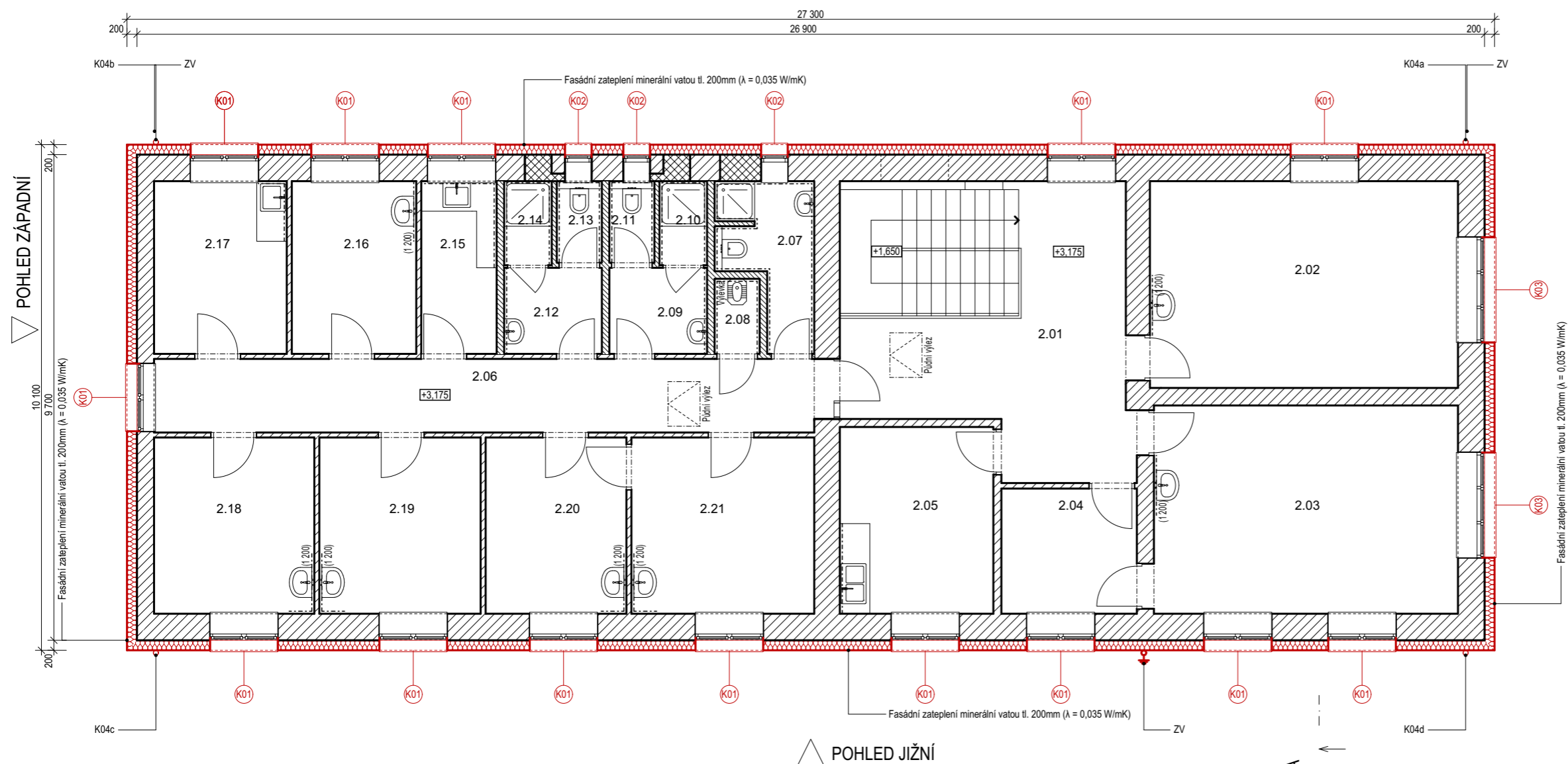


POHLED SEVERNÍ

POHLED ZÁPADNÍ

POHLED JIŽNÍ

POHLED VÝCHODNÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
2.01	Hala	21,63
2.02	Kancelář	25,74
2.03	Kancelář	25,47
2.04	Sklad / Archiv	6,76
2.05	Kancelář	11,43
2.06	Chodba	19,37
2.07	Sociální zázemí	5,04
2.08	Výlevka	1,35
2.09	WC Ženy - předsíňka	3,35
2.10	WC Ženy - Sprcha	1,60
2.11	WC Ženy - WC mísa	1,47
2.12	WC Muži - předsíňka	3,35
2.13	WC Muži - WC mísa	1,47
2.14	WC Muži - Sprcha	1,60
2.15	Kuchyňka	5,19
2.16	Pokoj	8,57
2.17	Pokoj	9,14
2.18	Kancelář	11,26
2.19	Kancelář	11,33
2.20	Kancelář	9,89
2.21	Kancelář	12,85
		<b>197,86 m<sup>2</sup></b>

LEGENDA MATERIÁLŮ:  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- Zdivo stávající z CPP na MVC
- SDK konstrukce
- Betonové konstrukce
- Původní zemina

NOVÉ KONSTRUKCE

- Tepelná izolace soklová - provětrávaná fasáda - MW tl. 120mm (λ = 0,036 W/mK)
- Tepelná izolace fasádní - minerální vata tl. 200mm (λ = 0,036 W/mK)
- Tepelná izolace krovu - stříkana PIR tl. 300mm (λ = 0,036)
- Štěrkové násypy
- Hutněné násypy (výkopek)

Poznámka:

Nutná opatření k zachování stability a únosnosti vlastní konstrukce a sousedících objektů:

- stavební práce provádět dle platných ČSN a ČSN EN určené pro provádění jednotlivých typů konstrukcí z jednotlivých typů materiálů. Nutno dodržovat požadavky dodavatelů konstrukcí. Při bouracích pracích, stejně tak jako při ostatních stavebních pracích, musí být dodržena příslušná ustanovení zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bezpečnosti práce na staveništi.

Zateplení fasády:

- zateplení obvodových stěn musí být provedeno certifikovaným kontaktním zateplovacím systémem ETICS, jejichž průkaz shody byl proveden v souladu s ETAG 004. Při realizaci bude postupováno podle „sborníku technických pravidel TP CZB 2007 pro vnější tepelné izolační kontaktní systémy (ETICS)“. Před realizací zateplení musí být provedeny výtahné zkoušky podle ETAG 14. Na základě výtahných zkoušek bude upřesněn typ použitých kotvených prvků. Před zateplováním obvodového pláště bude fasáda očištěna tlakovou vodou a otvorové výplně budou zakryty. Stávající uvolněná omítka bude odstraněna a místa budou doplněna vápenocementovou omítkou. Veškeré odskoky na fasádě budou srovnány přířezy z EPS. Proveďte se kompletní zateplení obvodového pláště objektu kontaktním zateplovacím certifikovaným systémem ETICS s tepelnou izolací z minerální vaty tl.200 mm (λ = 0,035 W/mK), budou zatepleny také ostění výplň otvorů stejným materiálem tl. 20 - 30 mm. Veškeré detaily budou řešeny dle dodavatele ETICS. Kotvení izolačních desek bude zajištěno pomocí lepícího tmelu a talířových hmoždinek s evropským certifikátem ETA. Počet hmoždinek pro jednotlivé oblasti bude stanoven v dodavatelské dokumentaci pro jednotlivé oblasti fasády. Pro návrh množství kotvených prvků bude rozhodující hodnota únosnosti kotvy v TI desce ETICS (únosnost kotvy proti protažení TI deskou) Hodnoty únosnosti budou stanoveny dle ČSN EN 73 2902 tab. č. 5. Pokud bude použit izolant s odlišnými vlastnostmi (menšími hodnotami únosnosti nebo většími hodnotami únosnosti) je nutné počet kotvených prvků upravit (může dojít k výraznému snížení počtu kotvených prvků). Zateplovací systém bude dodán včetně veškerého pomocného materiálu a listů. Z důvodu zvětšení tloušťky obvodového pláště budou vyměněny veškeré fasádní klempířské prvky, jako např. oplechování parapetu.

- u okenních a dveřních výplní bude provedeno z vnější strany zateplení ostění tl. 30mm certifikovaným kontaktním zateplovacím systémem ETICS

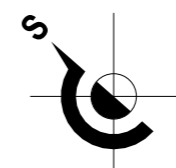
POZNÁMKA:

- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby  
- jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem  
- v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem  
- úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

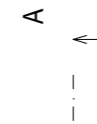
Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTROLOVAL:	Ing. Martin Langer
NÁZEV STAVBY:	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město</b>
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075
INVESTOR:	Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

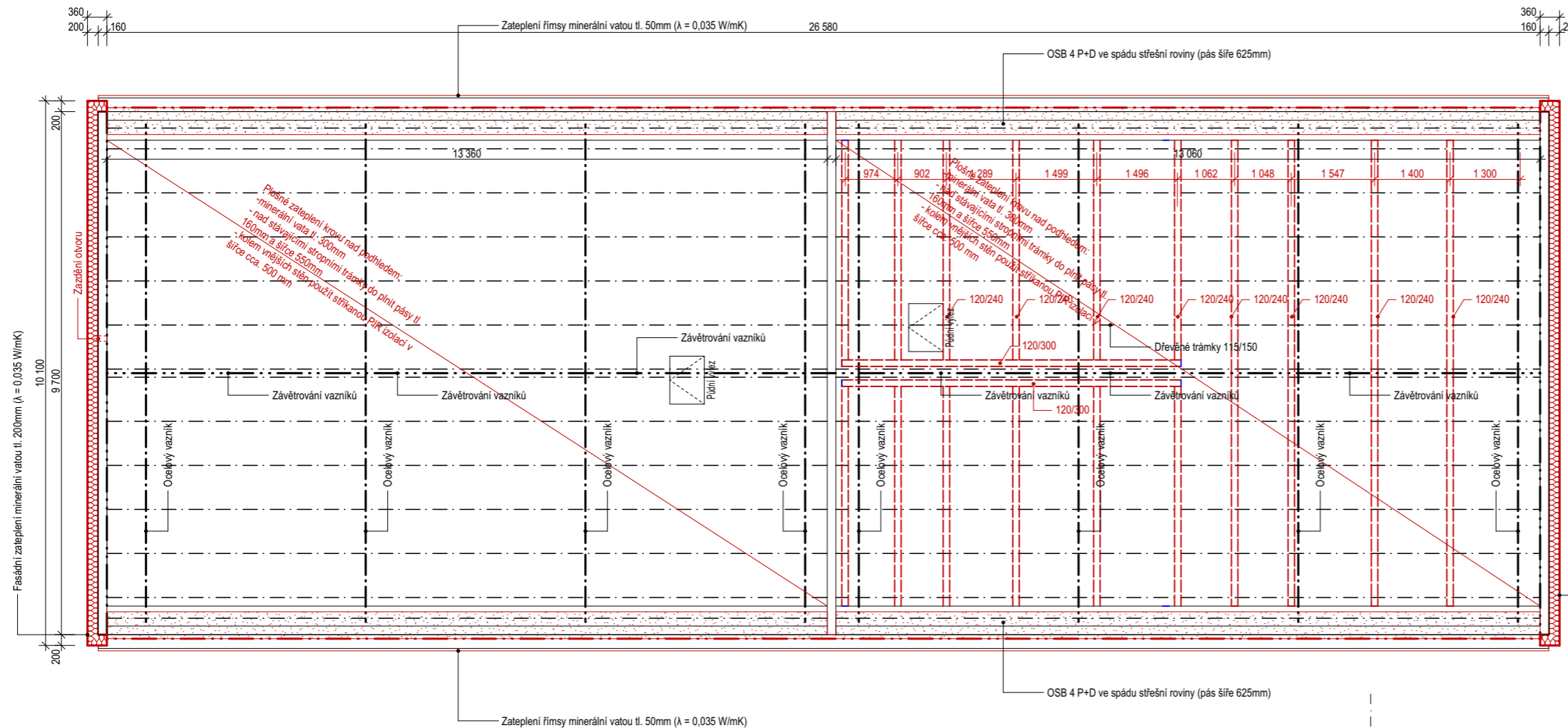
NÁZEV VÝKRESU:	<b>PŮDORYS - 2.NP NOVÉ KONSTRUKCE</b>		
FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>19</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 100		



POHLED SEVERNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED JIŽNÍ



**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

**STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**

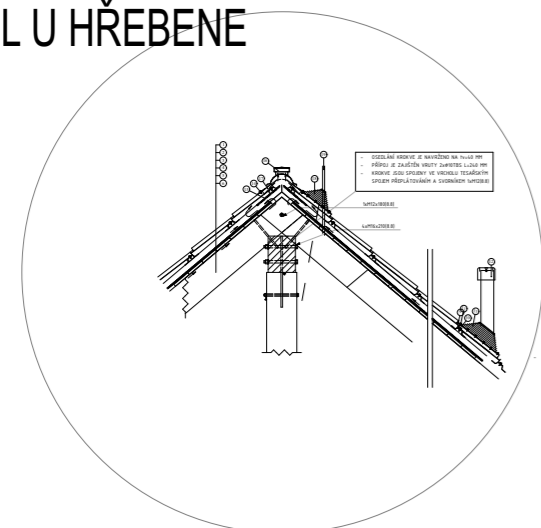
- Zdivo stávající z CPP na MVC
- SDK konstrukce
- Betonové konstrukce
- Původní zemina

**NOVÉ KONSTRUKCE**

- Tepelná izolace soklová - provětrávaná fasáda - MW tl. 120mm ( $\lambda = 0,036$  W/mK)
- Tepelná izolace fasádní - minerální vata tl. 200mm ( $\lambda = 0,036$  W/mK)
- Tepelná izolace krovu - stříkaná PIR tl. 300mm ( $\lambda = 0,036$ )
- Štěrkové násypy
- Hutněné násypy (výkopek)

**VÝPIS ŘEZIVA**  
 2 x 120/300 - 6 400  
 20 x 120/240 - 4 500

DETAIL U HŘEBENE



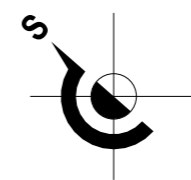
1. Střešní izolační tabule
2. Střešní latě 50/30
3. Kontralatě 60/40
4. Pojistná vysokotlaká hydroizolační fólie
5. Bednění - pohledové tl. 25 mm
6. Krokve
7. Základ - 25 mm od dednění po spodní část vazného trámu
8. Těsnění
9. Okapnička
10. Zábavý hák H 125 STANDARD + okapní žlab
11. Větrací mřížka
12. Okapnička
13. Sněžná zátvara
14. Šroub
15. Hydroizolační fólie
16. Hřebeneček k odvětrání krytiny
17. Větrací pás hřebene VPH
18. Stožár hromosvodu
19. Prostup

**POZNÁMKA:**  
 - tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby  
 - jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem  
 - v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem  
 - úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

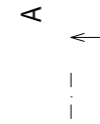
**Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby,** Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTROLOVAL:	Ing. Martin Langer
NÁZEV STAVBY:	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město</b>
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075
INVESTOR:	Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

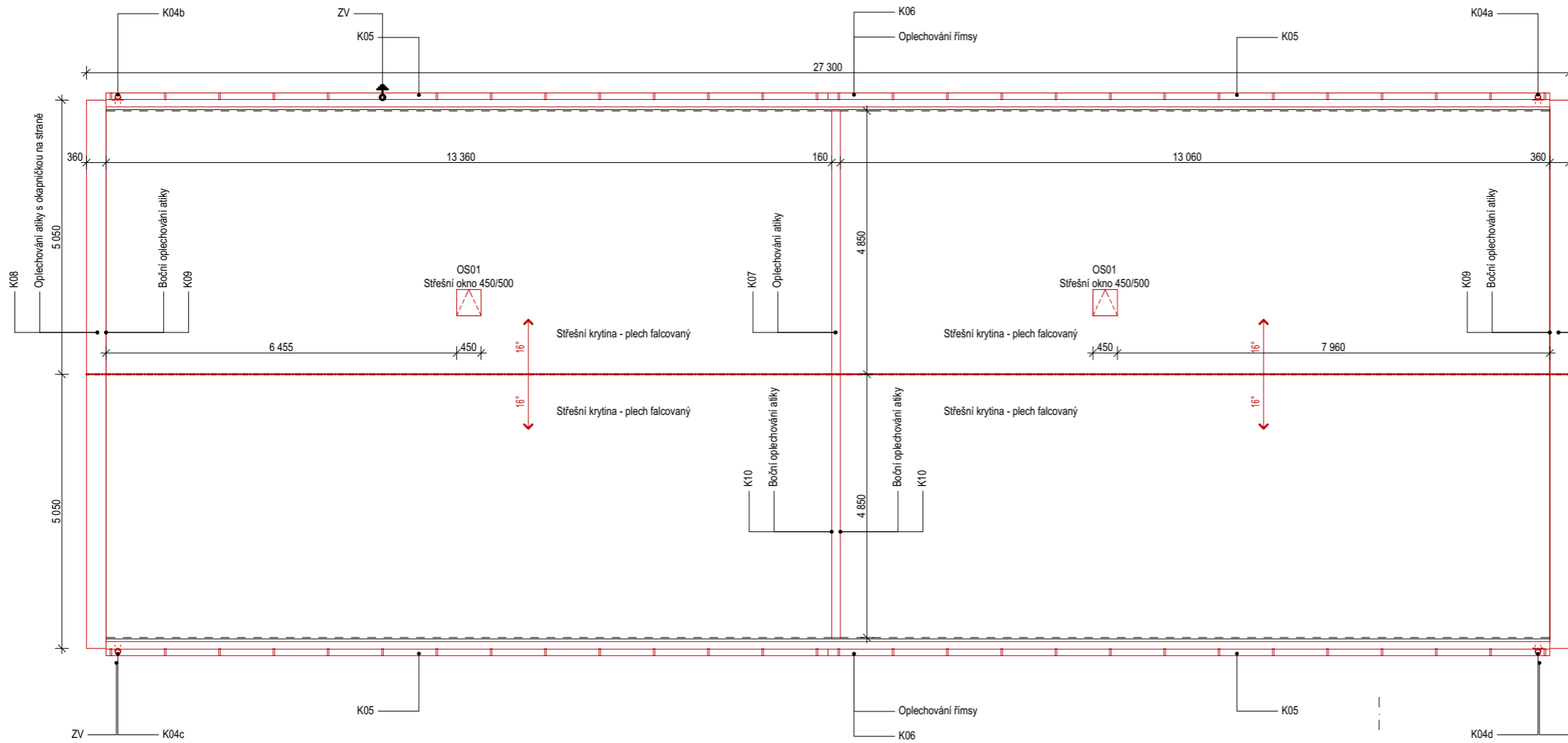
NÁZEV VÝKRESU:	<b>PŮDORYS - KROVY NOVÉ KONSTRUKCE</b>		
FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>20</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 100		



POHLED SEVERNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED JIŽNÍ



**Poznámka:**

**Bleskosvod a uzemnění:**

- svody budou přiznané po fasádě vodičem AIMgSi Ø 10 mm. Nerezové zkušební svorky budou umístěny ve výšce cca 20 cm nad zemí pod obkladem stěny. Nad zkušební svorkou popřípadě na stožáru může být umístěno počítadlo zásahu blesků k vyhodnocení předčasné revize po zásahu bleskem.
- bleskosvod bude mít šest svodů dle požadavku NF C 17 102 (2011)
- uzemnění je třeba chránit proti korozi, obzvláště při změně prostředí. Veškeré přechody země/vzduch budou ošetřeny vhodným nátěrem v délce 30+30 cm.
- v případě budoucí instalace fotovoltaických panelů na střešní rovinu nutno dbát odstupových vzdáleností od soustavy bleskosvodu (min. odstup 0,50m)

**Nutná opatření k zachování stability a únosnosti vlastní konstrukce a sousedících objektů:**

- stavební práce provádět dle platných ČSN a ČSN EN určené pro provádění jednotlivých typů konstrukcí z jednotlivých typů materiálů. Nutno dodržovat požadavky dodavatelů konstrukcí. Při bouracích pracích, stejně tak jako při ostatních stavebních pracích, musí být dodržena příslušná ustanovení zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bezpečnosti práce na staveništi.

**VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ:**

**ZV**

- svodná tyč zemnicí soustavy AIMgSi Ø 10 mm v počtu šesti svodů (cca 6 x 8,00m), kotvení dle dílenské dokumentace

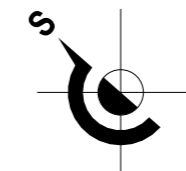
**POZNÁMKA:**

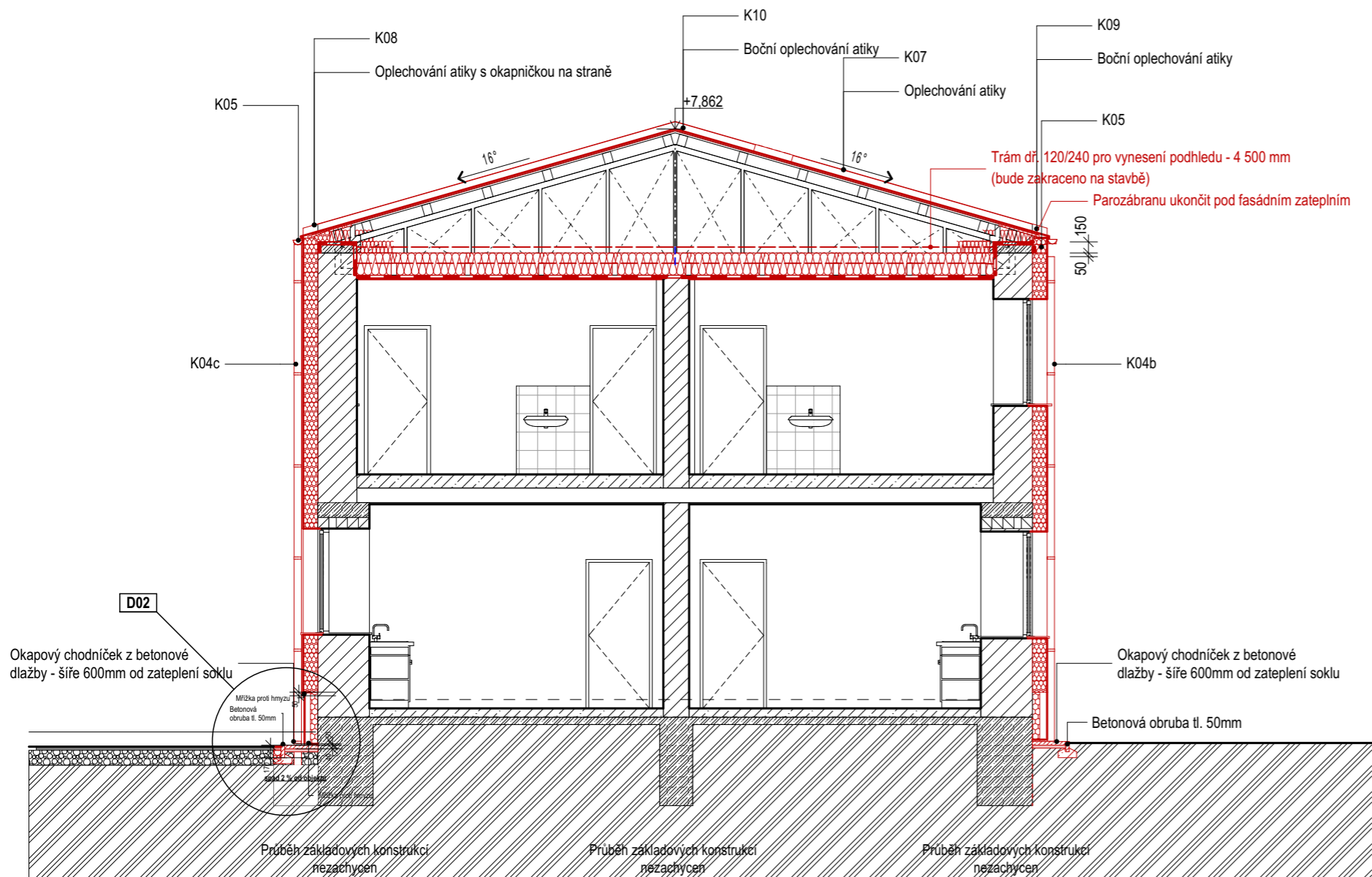
- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby
- jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem
- v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem
- úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

**Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby,** Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTROLOVAL:	Ing. Martin Langer
NÁZEV STAVBY:	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město</b>
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075
INVESTOR:	Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

NÁZEV VÝKRESU:	<b>PŮDORYS - STŘECHA NOVÉ KONSTRUKCE</b>	
FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	Č. VÝKRESU:
MĚŘÍTKO:	1 : 100	<b>D.1.1.b</b>
		<b>21</b>





#### VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ:

**K01**  
- vnější oplechování parapetu okenního otvoru, rozvinutá šířka 1 400mm, rozvinutá délka 400mm (19ks)  
- lakovaný plech tl. 0,6mm s plastovými bočnicemi (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)

**K02**  
- vnější oplechování parapetu okenního otvoru, rozvinutá šířka 580mm, rozvinutá délka 400mm (6ks)  
- lakovaný plech tl. 0,6mm s plastovými bočnicemi (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)

**K03**  
- vnější oplechování parapetu okenního otvoru, rozvinutá šířka 2 100mm, rozvinutá délka 400mm (9ks)  
- lakovaný plech tl. 0,6mm s plastovými bočnicemi (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)

**K04**  
- lakovaný okapní svod DN100 plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)

K04a - délka cca 7,20m + 5 x ramínko a kotvení + 1x koleno 45°  
K04b - délka cca 6,30m + 5 x ramínko a kotvení + 1x koleno 45°  
K04c - délka cca 6,90m + 5 x ramínko a kotvení + 1x koleno 45°  
K04d - délka cca 7,30m + 5 x ramínko a kotvení + 1x koleno 45°

Okapní svody dopojit v patě do stávajícího vedení

**K05**  
- lakovaný okapní žlab DN120 plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)  
4ks v délce 4 x 13,29m

**K06**  
- oplechování římsy s okapničkou, rozvinutá šířka 360mm, rozvinutá délka 2 x 27,00m  
- lakovaný plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)

**K07**  
- oplechování atiky, rozvinutá šířka 170mm, rozvinutá délka 2 x 5,20m  
- lakovaný plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)

**K08**  
- oplechování atiky s okapničkou na jedné straně, rozvinutá šířka 500mm, rozvinutá délka 4 x 5,40m  
- lakovaný plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)

**K09**  
- boční oplechování atiky, rozvinutá šířka 200mm, rozvinutá délka 4 x 5,30m  
- lakovaný plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)

**K10**  
- boční oplechování atiky, rozvinutá šířka 200mm, rozvinutá délka 4 x 5,10m  
- lakovaný plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)

#### VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ:

**ZV**  
- svodná tyč zemnicí soustavy AlMgSi Ø 10 mm v počtu šesti svodů (cca 6 x 8,00m), kotvení dle dílenské dokumentace

**ZP**  
- zemnicí pásek FeZn 32/6 o celkové délce 75,20m

**SSB**  
- Soustava střešních jímacích tyčí bleskosvodu

#### VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ:

**OS01**  
- okno střešní 450/500, plastové s izolačním trojsklem plněné argonem

#### Poznámka:

- detaily D01 - D05 uvedeny na výkrese č. D.1.1.b 25

#### Poznámka:

##### Bleskosvod a uzemnění:

- viz. další část projektu

##### Nutná opatření k zachování stability a únosnosti vlastní konstrukce a sousedících objektů:

- stavební práce provádět dle platných ČSN a ČSN EN určené pro provádění jednotlivých typů konstrukcí z jednotlivých typů materiálu. Nutno dodržovat požadavky dodavatelů konstrukcí. Při bouracích pracích, stejně tak jako při ostatních stavebních pracích, musí být dodržena příslušná ustanovení zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bezpečnosti práce na staveništi.

##### Okapový chodníček:

- instalaci provést ve spádu stávajícího terénu okolo objektu

##### Zateplení fasády:

- zateplení obvodových stěn musí být provedeno certifikovaným kontaktním zateplovacím systémem ETICS, jejichž průkaz shody byl proveden v souladu s ETAG 004. Při realizaci bude postupováno podle „sborníku technických pravidel TP CZB 2007 pro vnější tepelné izolační kontaktní systémy (ETICS)“. Před realizací zateplení musí být provedeny výtazné zkoušky podle ETAG 14. Na základě výtazných zkoušek bude upřesněn typ použitých kotev - před zateplováním obvodového pláště bude fasáda očištěna tlakovou vodou a otvorové výplně budou zakryty. Stávající uvolněná omítka bude odstraněna a místa budou doplněna vápenocementovou omítkou. Veškeré odsokoty na fasádě budou srovnány přířezy z MW. Provede se kompletní zateplení obvodového pláště objektu kontaktním zateplovacím certifikovaným systémem ETICS s tepelnou izolací z minerální vaty tl. 200 mm ( $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ ), budou zatepleny také ostění výplní otvorů stejným materiálem tl. 20 - 30 mm. Veškeré detaily budou řešeny dle dodavatele ETICS. Kotvení izolačních desek bude zajištěno pomocí lepících tmelů a taliřových hmoždinek s evropským certifikátem ETA. Počet hmoždinek pro jednotlivé oblasti bude stanoven v dodavatelské dokumentaci pro jednotlivé oblasti fasády. Pro návrh množství kotev je rozhodující hodnota únosnosti kotvy v TI desce ETICS (únosnost kotvy proti protažení TI deskou) Hodnoty únosnosti budou stanoveny dle ČSN EN 73 2902 tab. č. 5. Pokud bude použit izolant s odlišnými vlastnostmi (menšími hodnotami únosnosti nebo většími hodnotami únosnosti) je nutné počet kotev upravit (může dojít k výraznému snížení počtu kotev). Zateplovací systém bude dodán včetně veškerého pomocného materiálu a lišt. Z důvodu zvětšení tloušťky obvodového pláště budou vyměněny veškeré fasádní klempířské prvky, jako např. oplechování parapetu.

- u okenních a dveřních výplní bude provedeno z vnější strany zateplení ostění tl. 30mm certifikovaným kontaktním zateplovacím systémem ETICS

#### Součástí střechy je odvětrání v ploše dle doporučení výrobce včetně odvětrání u hřebene.

#### LEGENDA MATERIÁLŮ: STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

	Zdivo stávající z CPP na MVC
	SDK konstrukce
	Betonové konstrukce
	Původní zemina

#### NOVÉ KONSTRUKCE

	Tepelná izolace soklová - provětrávaná fasáda - MW tl. 120mm ( $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ )
	Tepelná izolace fasádní - minerální vata tl. 200mm ( $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ )
	Tepelná izolace krovu - stříkana PIR tl. 300mm ( $\lambda = 0,036$ )
	Štěrkové násypy
	Hutněné násypy (výkopek)

#### POZNÁMKA:

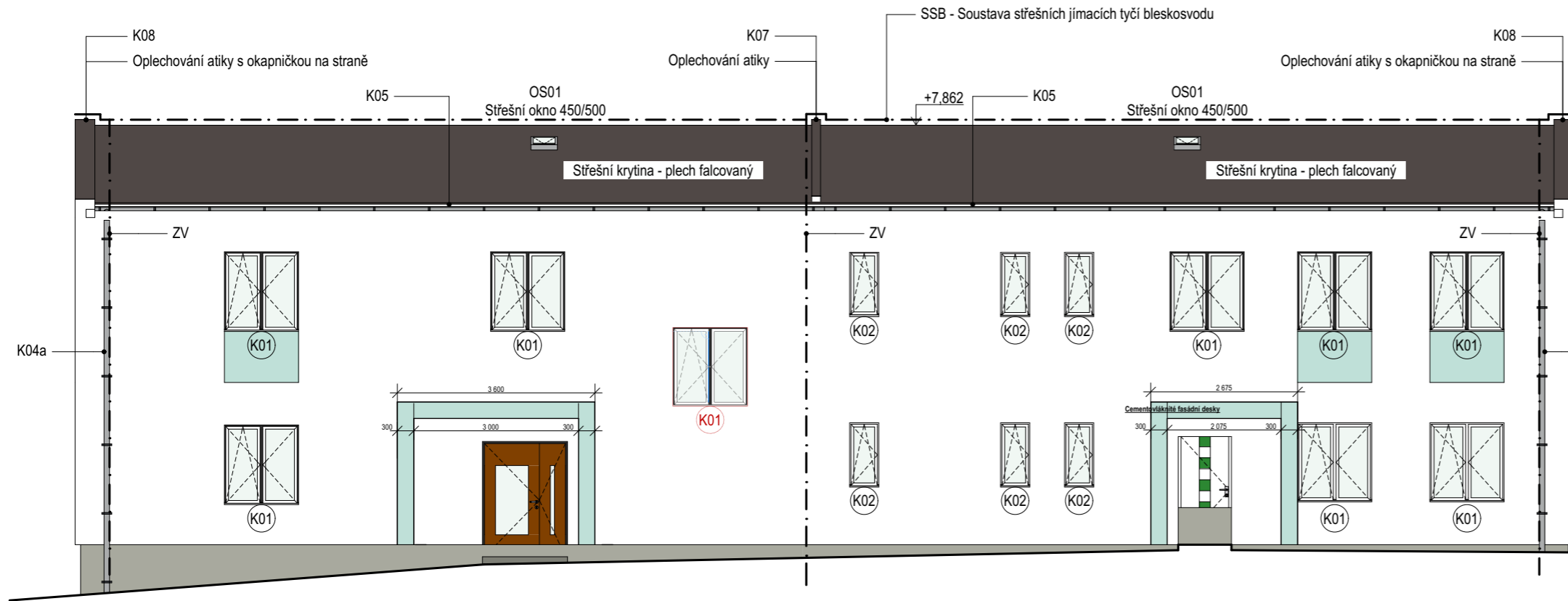
- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby  
- jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem  
- v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem  
- úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

**Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby**, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTROLOVAL:	Ing. Martin Langer
NÁZEV STAVBY:	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město</b>
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075
INVESTOR:	Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

NÁZEV VÝKRESU:	<b>ŘEZ A - A NOVÉ KONSTRUKCE</b>
FORMÁT:	2 x A4
DATUM:	02 / 2023
MĚŘÍTKO:	1 : 75
OZN. VÝKRESU:	<b>D.1.1.b</b>
Č. VÝKRESU:	<b>22</b>

## POHLED - SEVERNÍ

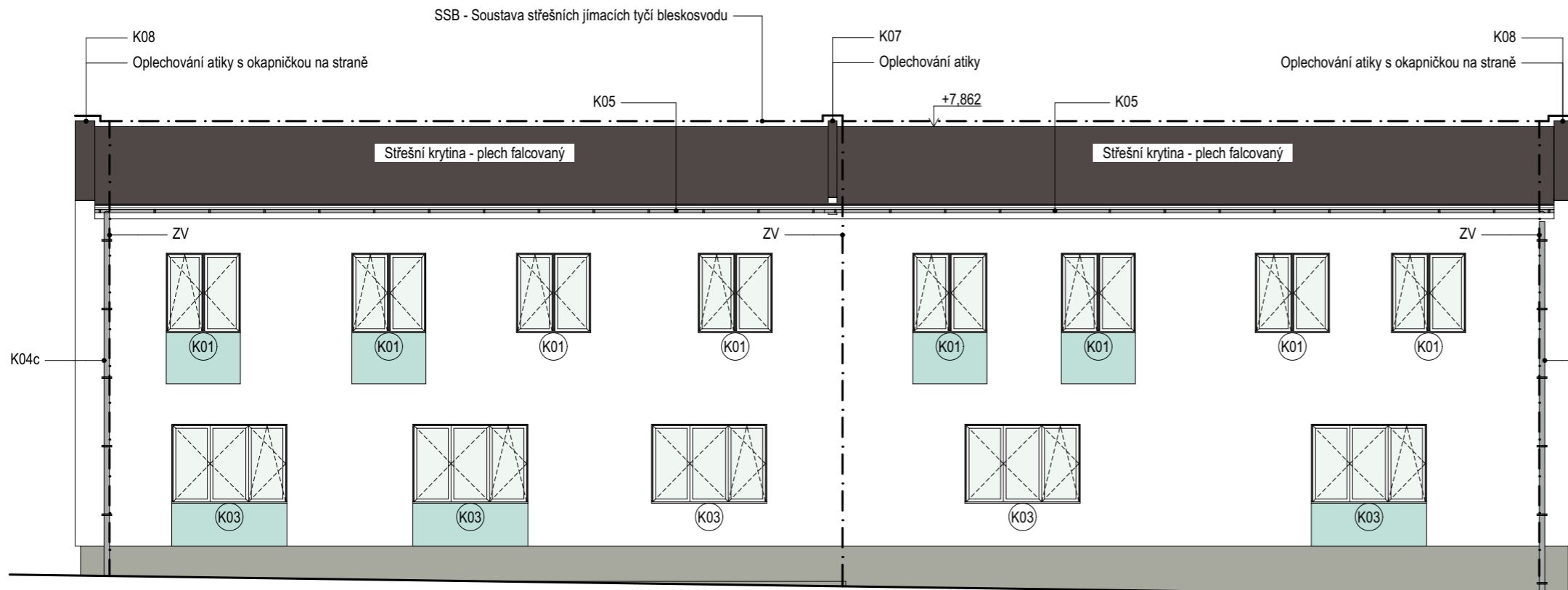


Cementovláknité fasádní desky - tl. 12 mm barva RAL 6075

### VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ:

- K01**  
- vnější oplechování parapetu okenního otvoru, rozvinutá šířka 1 400mm, rozvinutá délka 400mm (19ks)  
- lakovaný plech tl. 0,6mm s plastovými bočnicemi (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)
- K02**  
- vnější oplechování parapetu okenního otvoru, rozvinutá šířka 580mm, rozvinutá délka 400mm (6ks)  
- lakovaný plech tl. 0,6mm s plastovými bočnicemi (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)
- K03**  
- vnější oplechování parapetu okenního otvoru, rozvinutá šířka 2 100mm, rozvinutá délka 400mm (9ks)  
- lakovaný plech tl. 0,6mm s plastovými bočnicemi (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)
- K04**  
- lakovaný okapní svod DN100 plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)  
K04a - délka cca 7,20m + 5 x ramínko a kotvení + 1x koleno 45°  
K04b - délka cca 6,30m + 5 x ramínko a kotvení + 1x koleno 45°  
K04c - délka cca 6,90m + 5 x ramínko a kotvení + 1x koleno 45°  
K04d - délka cca 7,30m + 5 x ramínko a kotvení + 1x koleno 45°  
Okapní svody dopojit v patě do stávajícího vedení
- K05**  
- lakovaný okapní žlab DN120 plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)  
4ks v délce 4 x 13,29m
- K06**  
- oplechování římsy s okapničkou, rozvinutá šířka 360mm, rozvinutá délka 2 x 27,00m  
- lakovaný plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)
- K07**  
- oplechování atiky, rozvinutá šířka 170mm, rozvinutá délka 2 x 5,20m  
- lakovaný plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)
- K08**  
- oplechování atiky s okapničkou na jedné straně, rozvinutá šířka 500mm, rozvinutá délka 4 x 5,40m  
- lakovaný plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)
- K09**  
- boční oplechování atiky, rozvinutá šířka 200mm, rozvinutá délka 4 x 5,30m  
- lakovaný plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)
- K10**  
- boční oplechování atiky, rozvinutá šířka 200mm, rozvinutá délka 4 x 5,10m  
- lakovaný plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)

## POHLED - JIŽNÍ



### VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ:

- OS01**  
- okno sřešní 450/500, plastové s izolačním trojsklem plněné argonem

### POZNÁMKA:

- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby
- jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem
- v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem
- úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTROLOVAL:	Ing. Martin Langer

NÁZEV STAVBY: **STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město**

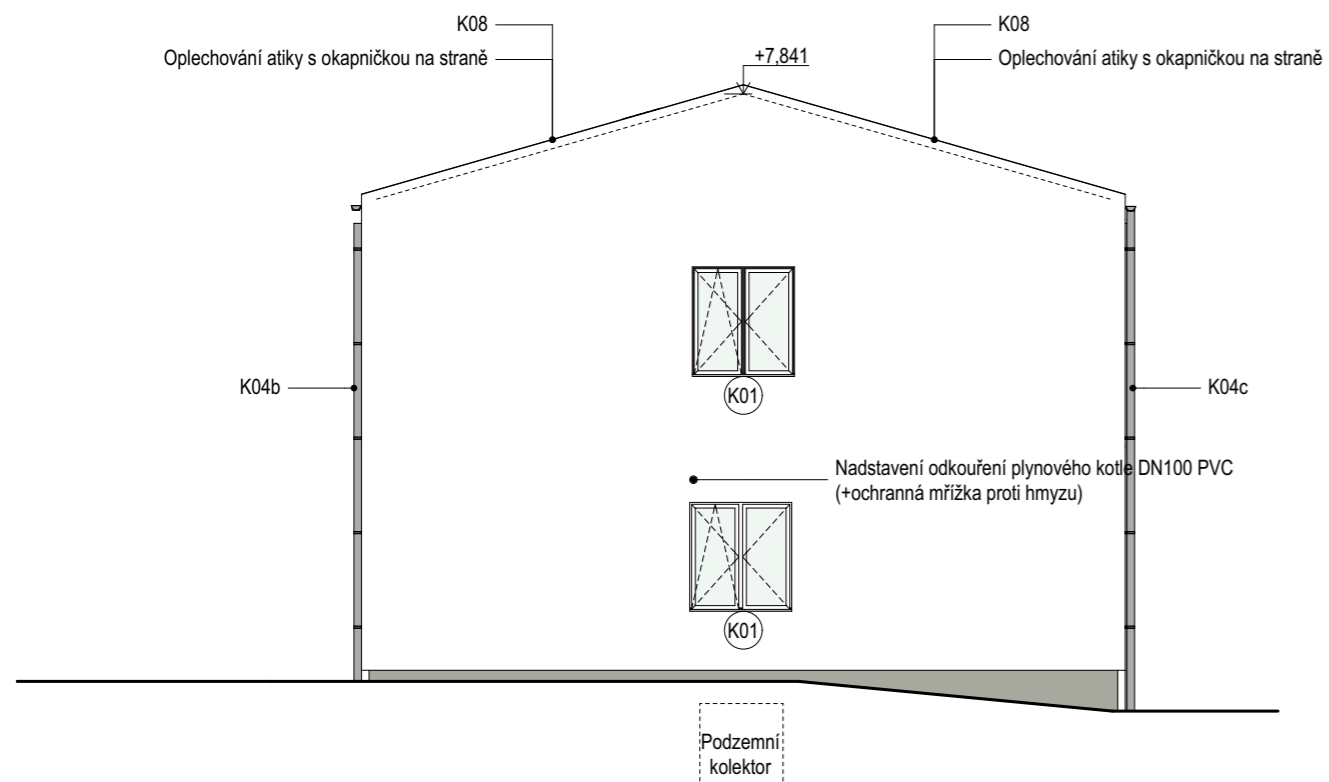
MÍSTO STAVBY: k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

INVESTOR: Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

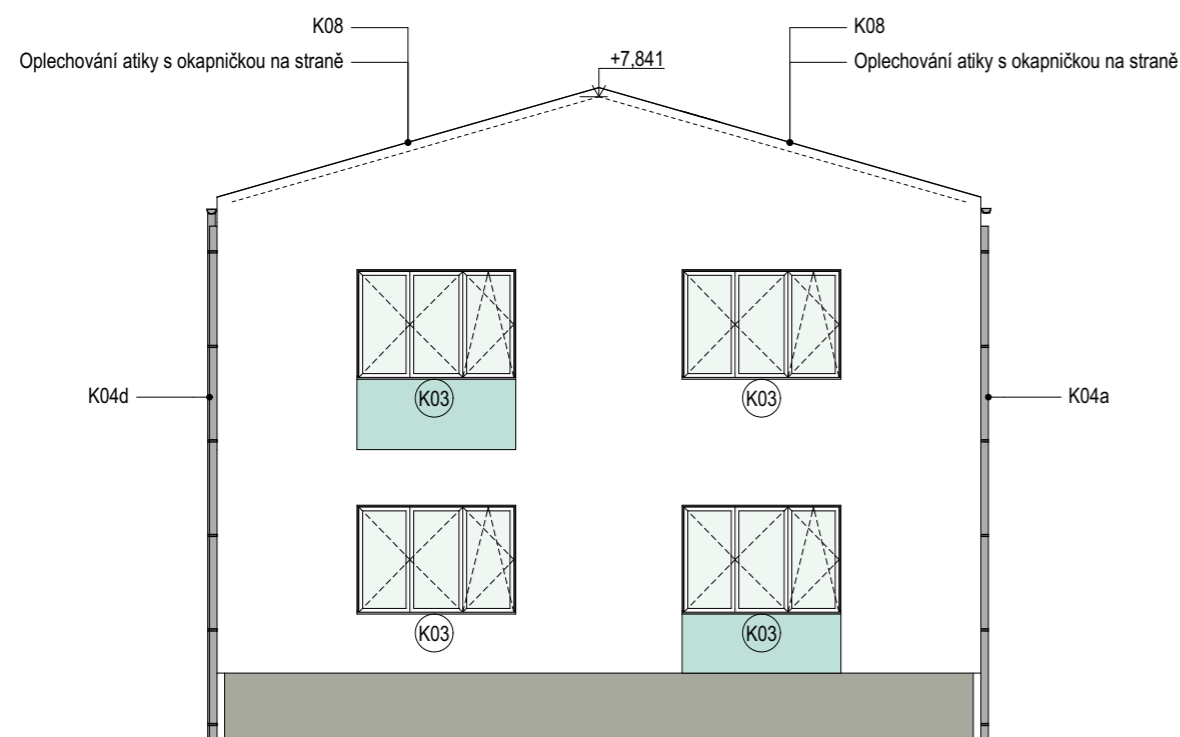
NÁZEV VÝKRESU: **POHLEDY - SEVERNÍ A JIŽNÍ NOVÉ KONSTRUKCE**

FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>23</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 100		

## POHLED - ZÁPADNÍ



## POHLED - VÝCHODNÍ



### VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ:

#### K01

- vnější oplechování parapetu okenního otvoru, rozvinutá šířka 1 400mm, rozvinutá délka 400mm (19ks)
- lakovaný plech tl. 0,6mm s plastovými bočnicemi (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)

#### K02

- vnější oplechování parapetu okenního otvoru, rozvinutá šířka 580mm, rozvinutá délka 400mm (6ks)
- lakovaný plech tl. 0,6mm s plastovými bočnicemi (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)

#### K03

- vnější oplechování parapetu okenního otvoru, rozvinutá šířka 2 100mm, rozvinutá délka 400mm (9ks)
- lakovaný plech tl. 0,6mm s plastovými bočnicemi (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)

#### K04

- lakovaný okapní svod DN100 plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)

K04a - délka cca 7,20m + 5 x ramínko a kotvení + 1x koleno 45°

K04b - délka cca 6,30m + 5 x ramínko a kotvení + 1x koleno 45°

K04c - délka cca 6,90m + 5 x ramínko a kotvení + 1x koleno 45°

K04d - délka cca 7,30m + 5 x ramínko a kotvení + 1x koleno 45°

Okapní svody dopojit v patě do stávajícího vedení

#### K05

- lakovaný okapní žlab DN120 plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)
- 4ks v délce 4 x 13,29m

#### K06

- oplechování římsy s okapničkou, rozvinutá šířka 360mm, rozvinutá délka 2 x 27,00m
- lakovaný plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)

#### K07

- oplechování atiky, rozvinutá šířka 170mm, rozvinutá délka 2 x 5,20m
- lakovaný plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)

#### K08

- oplechování atiky s okapničkou na jedné straně, rozvinutá šířka 500mm, rozvinutá délka 4 x 5,40m
- lakovaný plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)

#### K09

- boční oplechování atiky, rozvinutá šířka 200mm, rozvinutá délka 4 x 5,30m
- lakovaný plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)

#### K10

- boční oplechování atiky, rozvinutá šířka 200mm, rozvinutá délka 4 x 5,10m
- lakovaný plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)

### VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ:

#### OS01

- okno střešní 450/500, plastové s izolačním trojsklem plněné argonem

### POZNÁMKA:

- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby
- jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem
- v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem
- úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL: Ing. Martin Langer

KRESLIL: Ing. Martin Langer

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Langer

KONTROLOVAL: Ing. Martin Langer

NÁZEV STAVBY: **STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město**

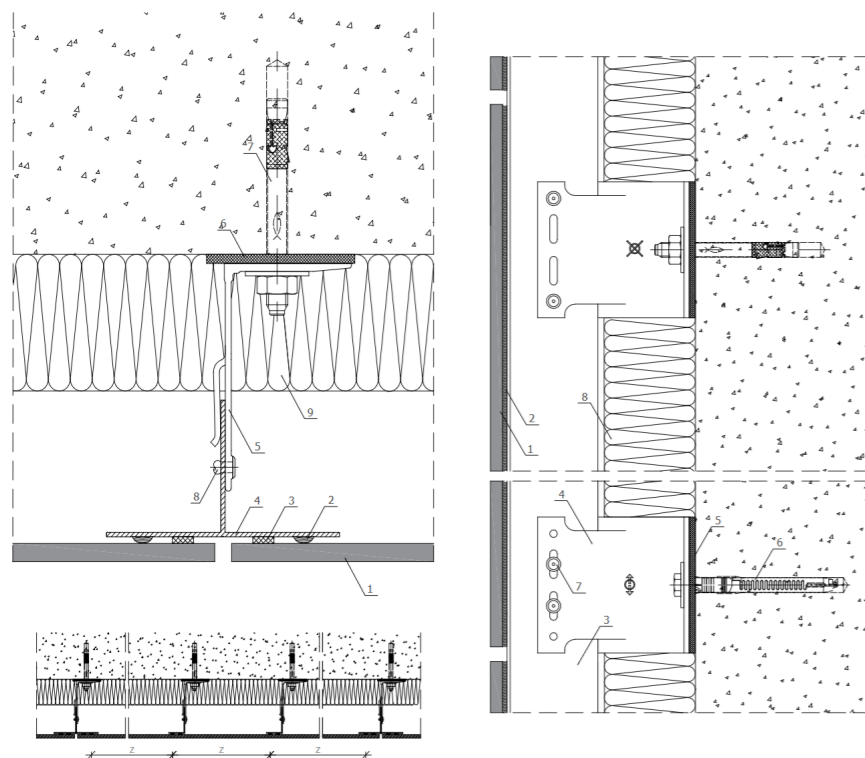
MÍSTO STAVBY: k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

INVESTOR: Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

NÁZEV VÝKRESU: **POHLEDY - ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ  
NOVÉ KONSTRUKCE**

FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>24</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 100		



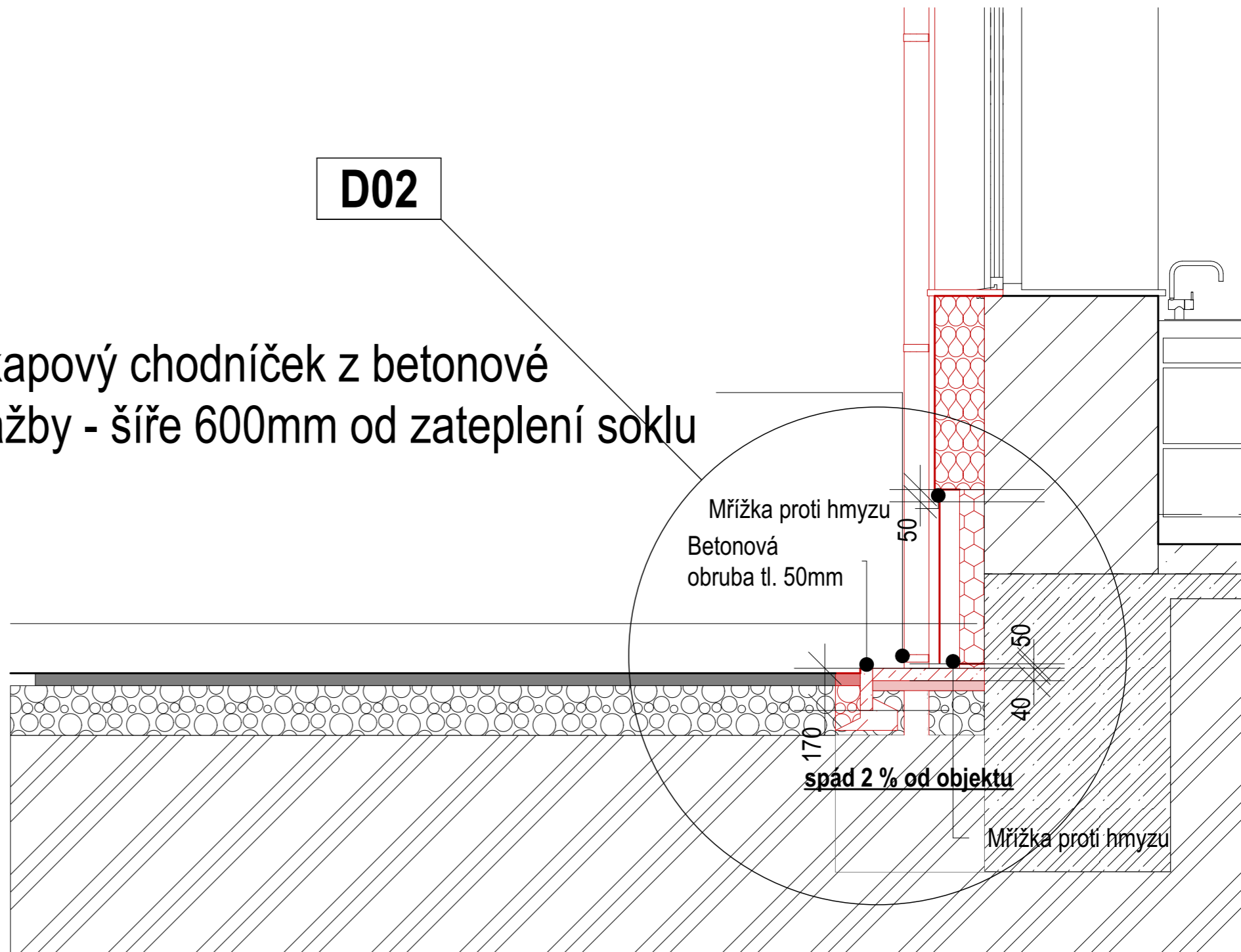


PROVEDENÍ SPÁR U PŘÍSTŘEŠKU. HLINIKOVÝ ROŠ BUDE PŘIPEVNĚN OBOUSTRANNĚ NA POZINKOVANÝ JAKL 100/100 TL. 6 - KOMAXIT ČERNÁ BARVA



D02

Okapový chodníček z betonové dlažby - šíře 600mm od zateplení soklu



**POZNÁMKA:**

- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby
- jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem
- v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem
- úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

VYPRACOVAL:	Ing. Martin Langer
KRESLIL:	Ing. Martin Langer
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Langer
KONTROLOVAL:	Ing. Martin Langer

NÁZEV STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město

MÍSTO STAVBY: k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

INVESTOR: Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

NÁZEV VÝKRESU: **DETAILY**

FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	<b>D.1.1.b</b>	<b>25</b>
MĚŘÍTKO:	1 : 10		