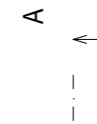


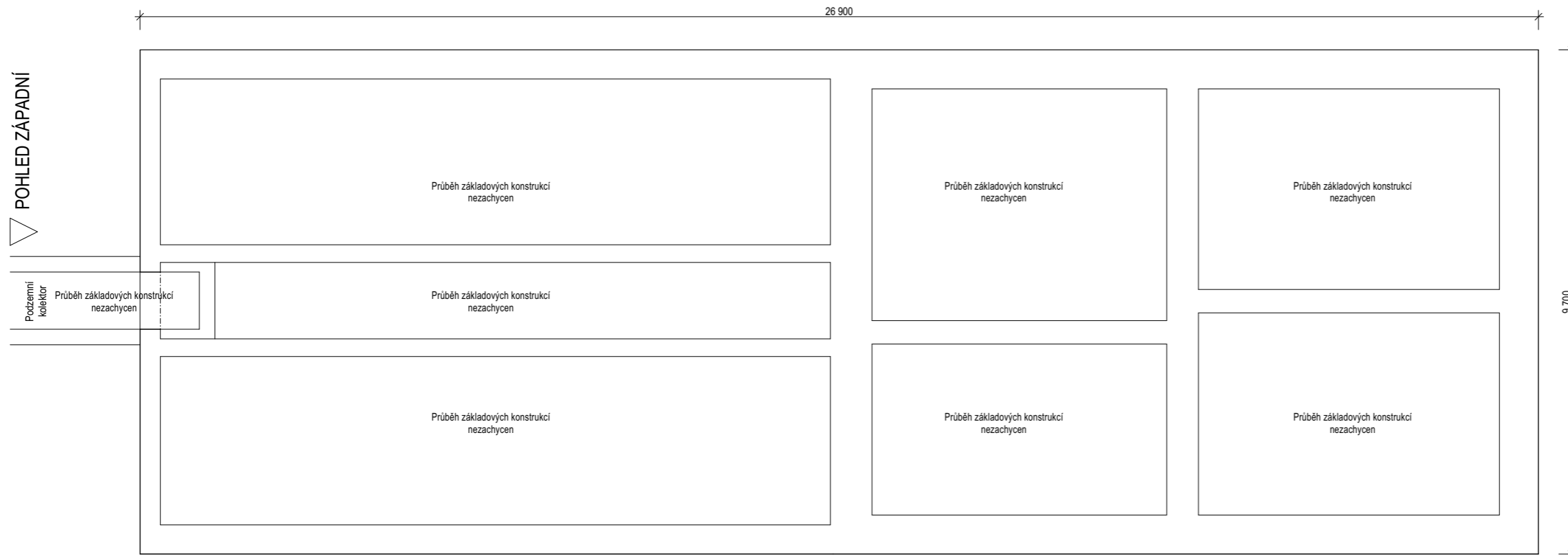
POHLED SEVERNÍ



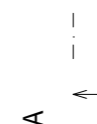
POHLED ZÁPADNÍ



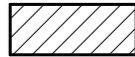

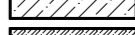
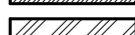
POHLED VÝCHODNÍ



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

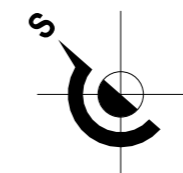
NÁZEV STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město

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	D.1.1.b	01
MĚŘÍTKO:	1 : 100		

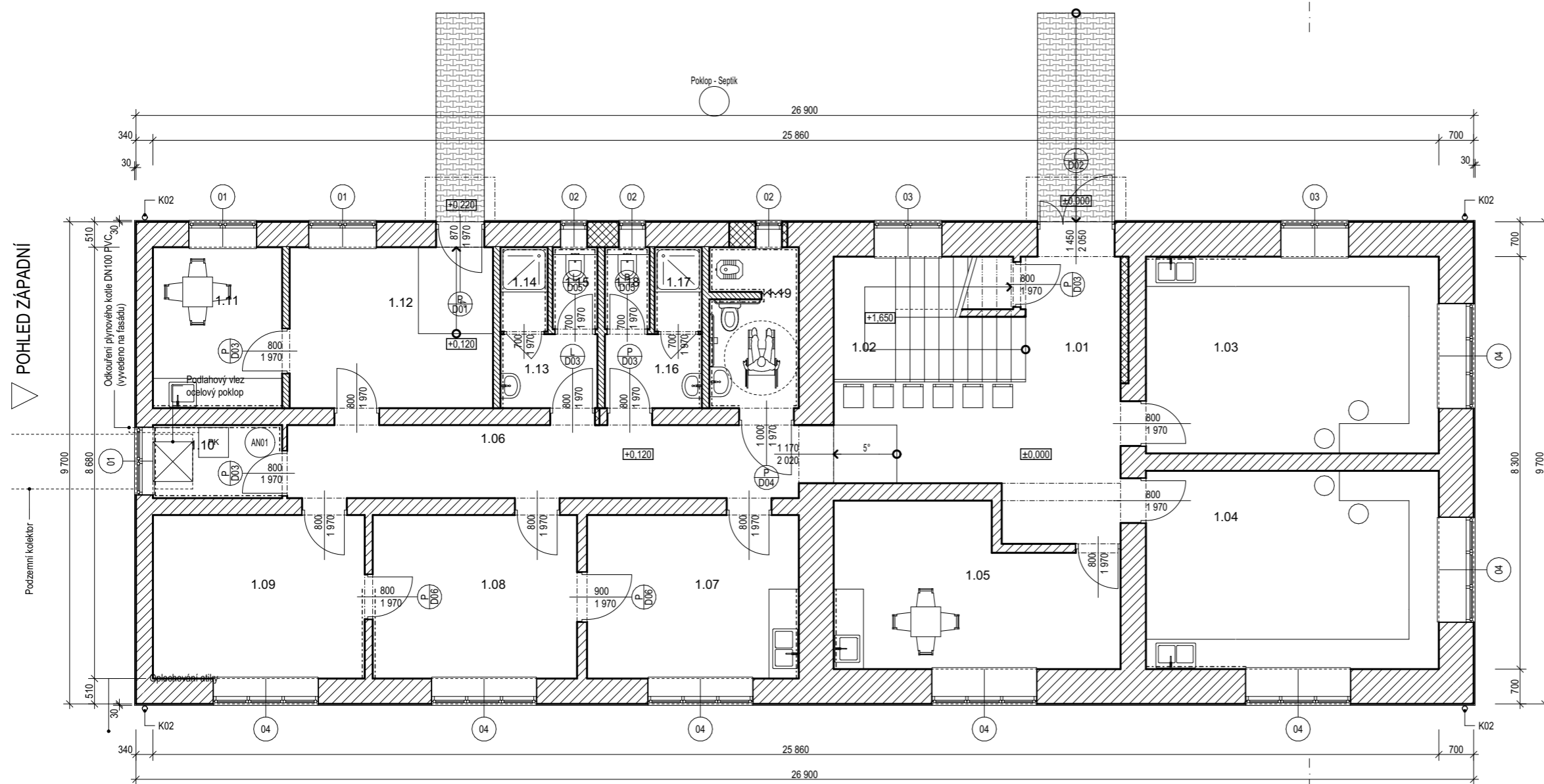


POHLED SEVERNÍ

POHLED ZÁPADNÍ

POHLED VÝCHODNÍ

POHLED JIŽNÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
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
		196,30 m²

LEGENDA MATERIÁLŮ:
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

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

LEGENDA ZNAČENÍ:

AN01 - akumulční nádoba s topnou elektrickou spirálou, objem 300l (ohřev TV)
 PK - plynový kotel, 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

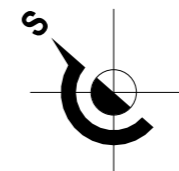
NÁZEV STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město

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

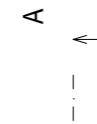
INVESTOR: Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS - 1.NP
 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

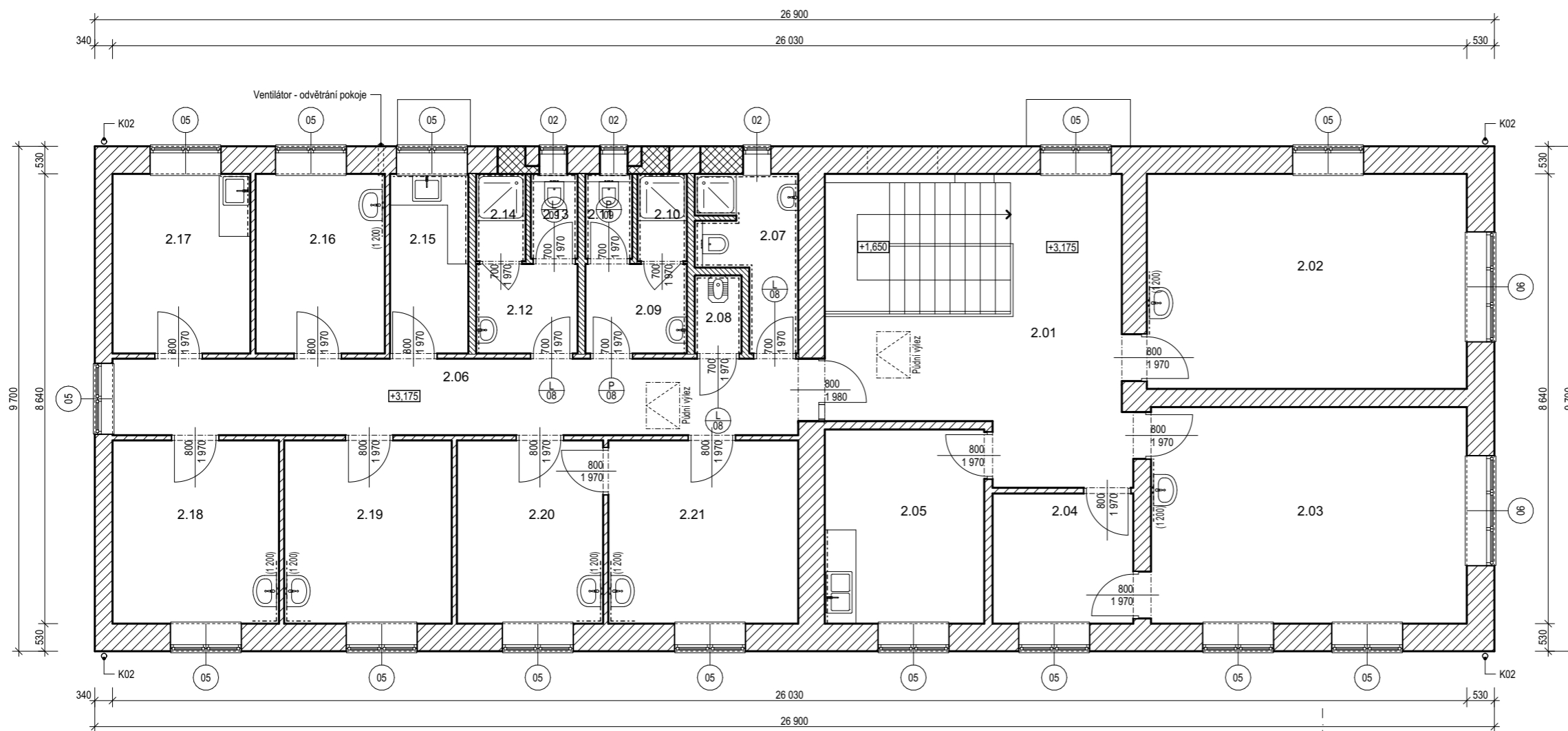
FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	D.1.1.b	02
MĚŘÍTKO:	1 : 100		



POHLED SEVERNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED JIŽNÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
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
		197,86 m²

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

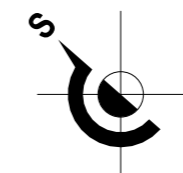
NÁZEV STAVBY: **STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město**

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

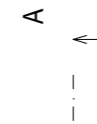
INVESTOR: Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

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

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



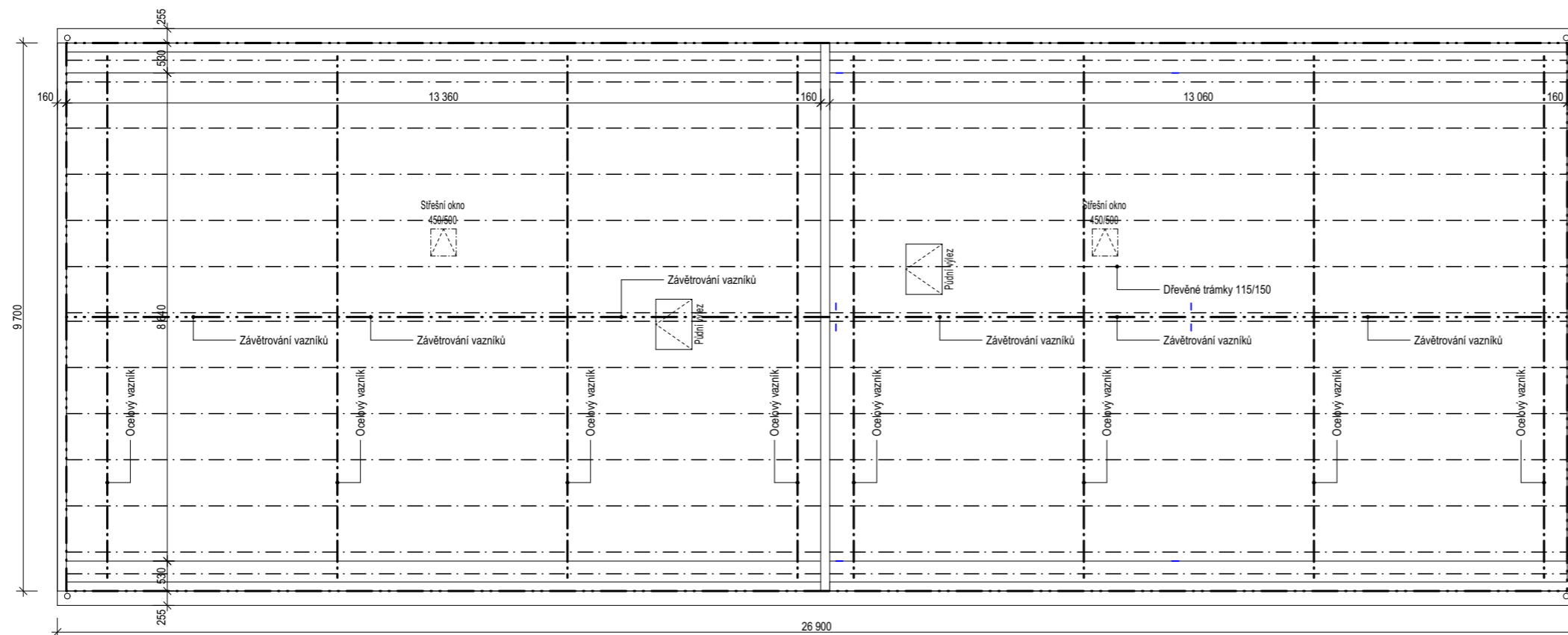
POHLED SEVERNÍ



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

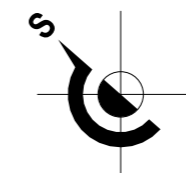
NÁZEV STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město

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	D.1.1.b	04
MĚŘÍTKO:	1 : 100		



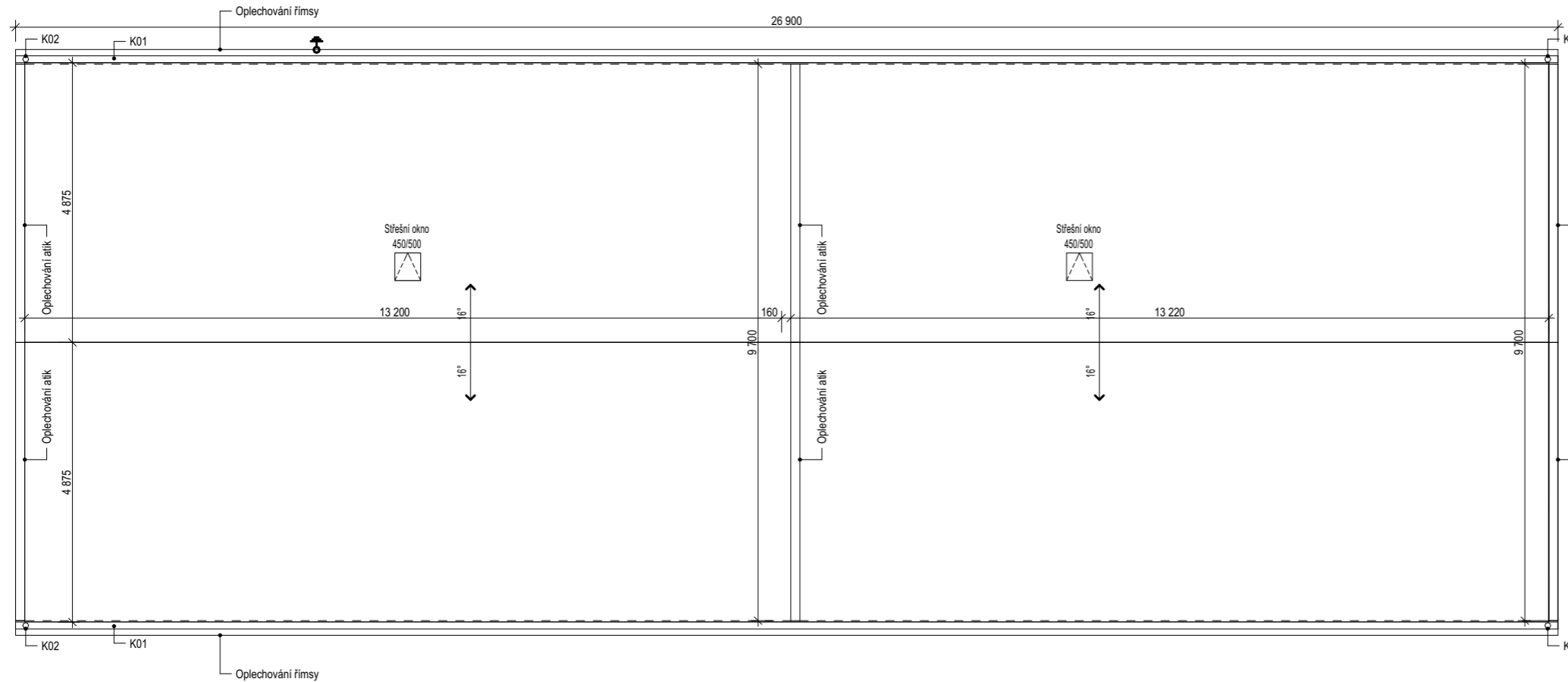
POHLED SEVERNÍ

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

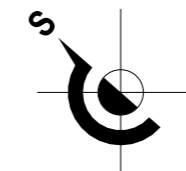
NÁZEV STAVBY: **STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město**

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

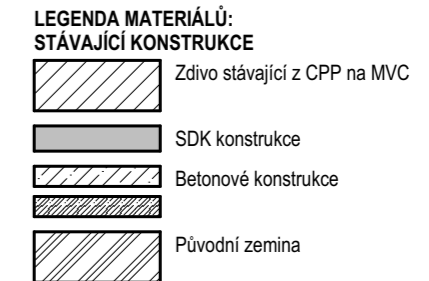
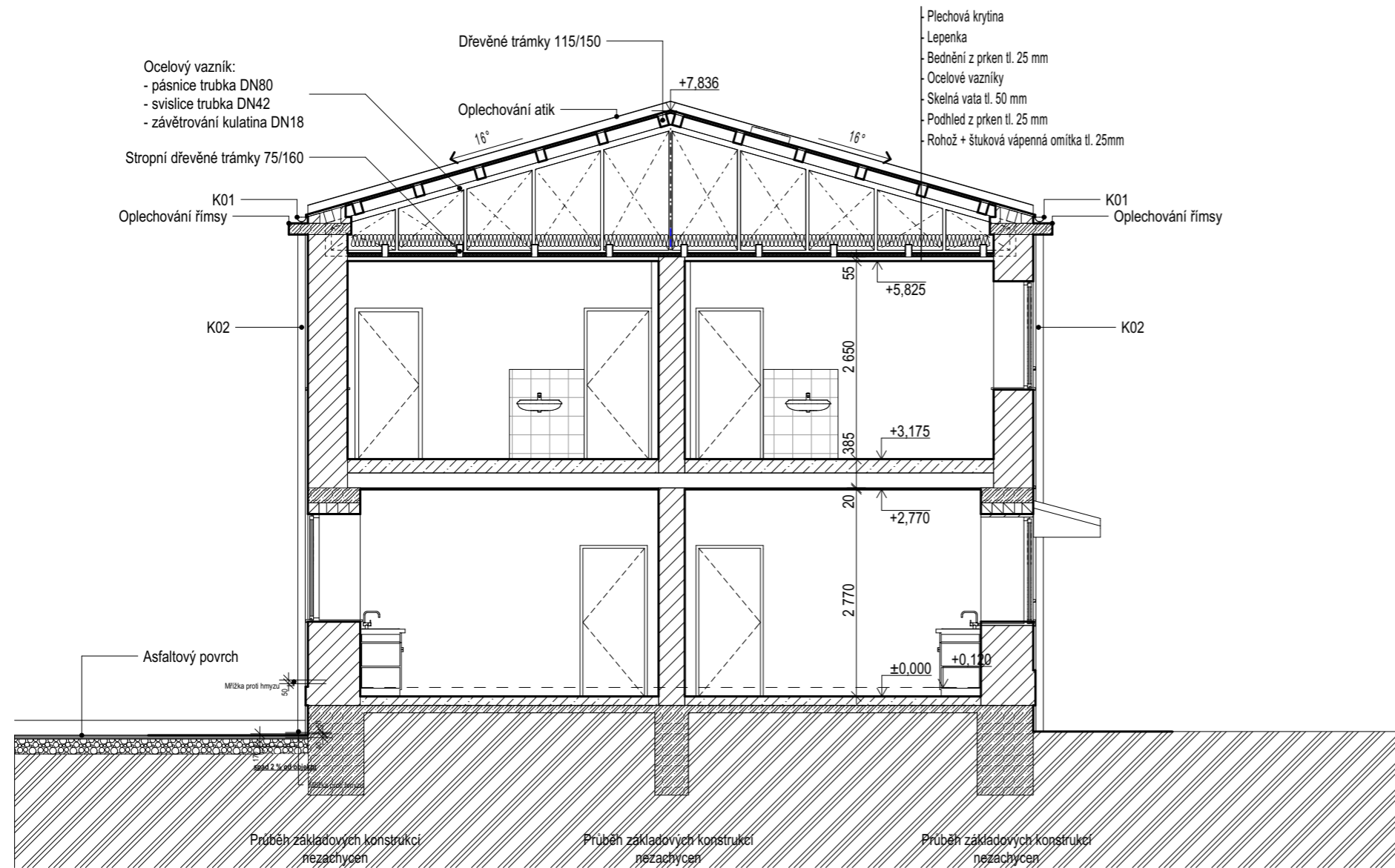
INVESTOR: Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

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

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



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

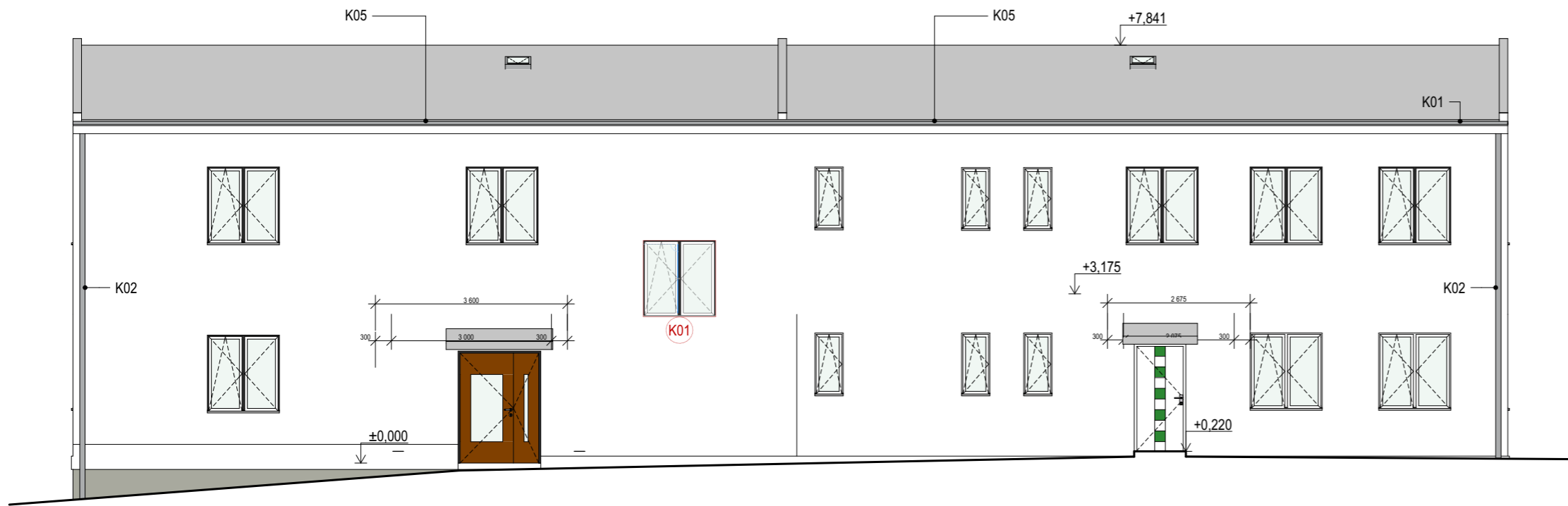
INVESTOR: Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A - A
 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

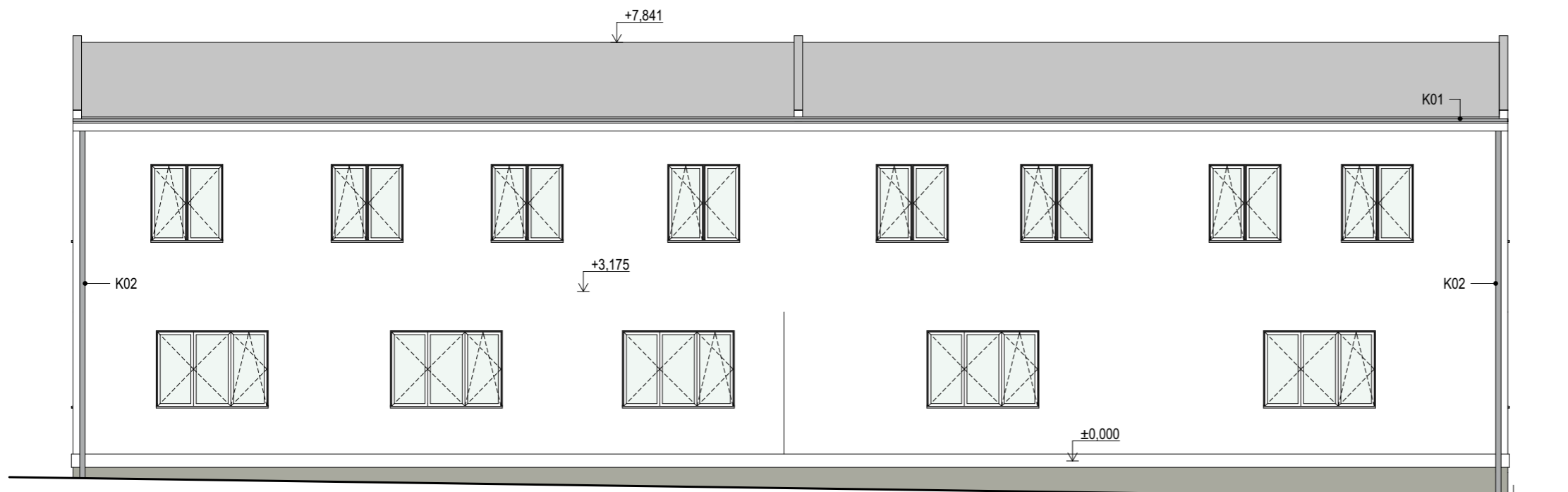
FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	D.1.1.b	06
MĚŘÍTKO:	1 : 75		

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**

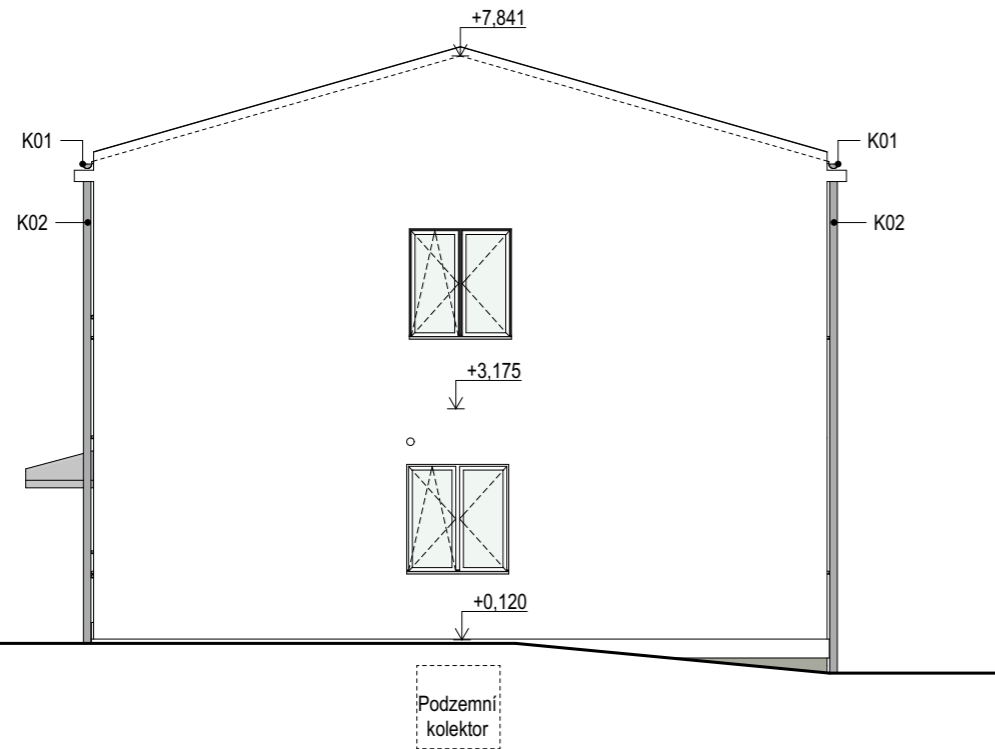
MÍSTO STAVBY: k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

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

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

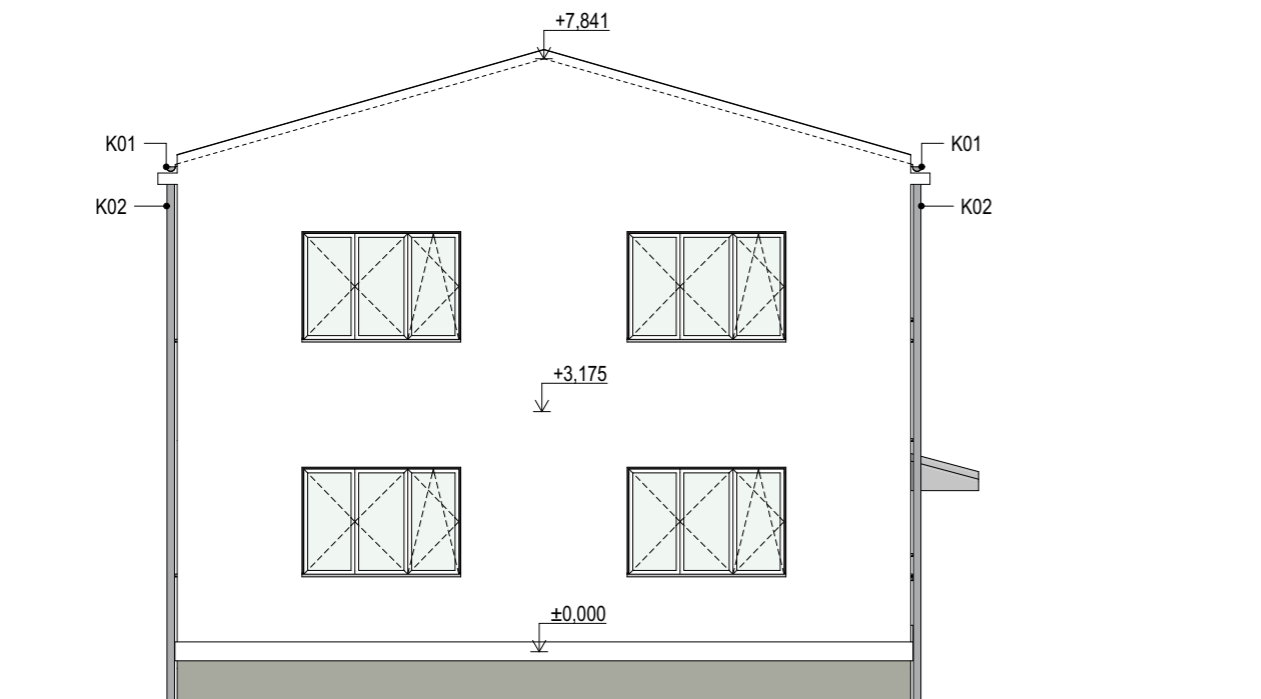
FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	D.1.1.b	07
MĚŘÍTKO:	1 : 100		

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

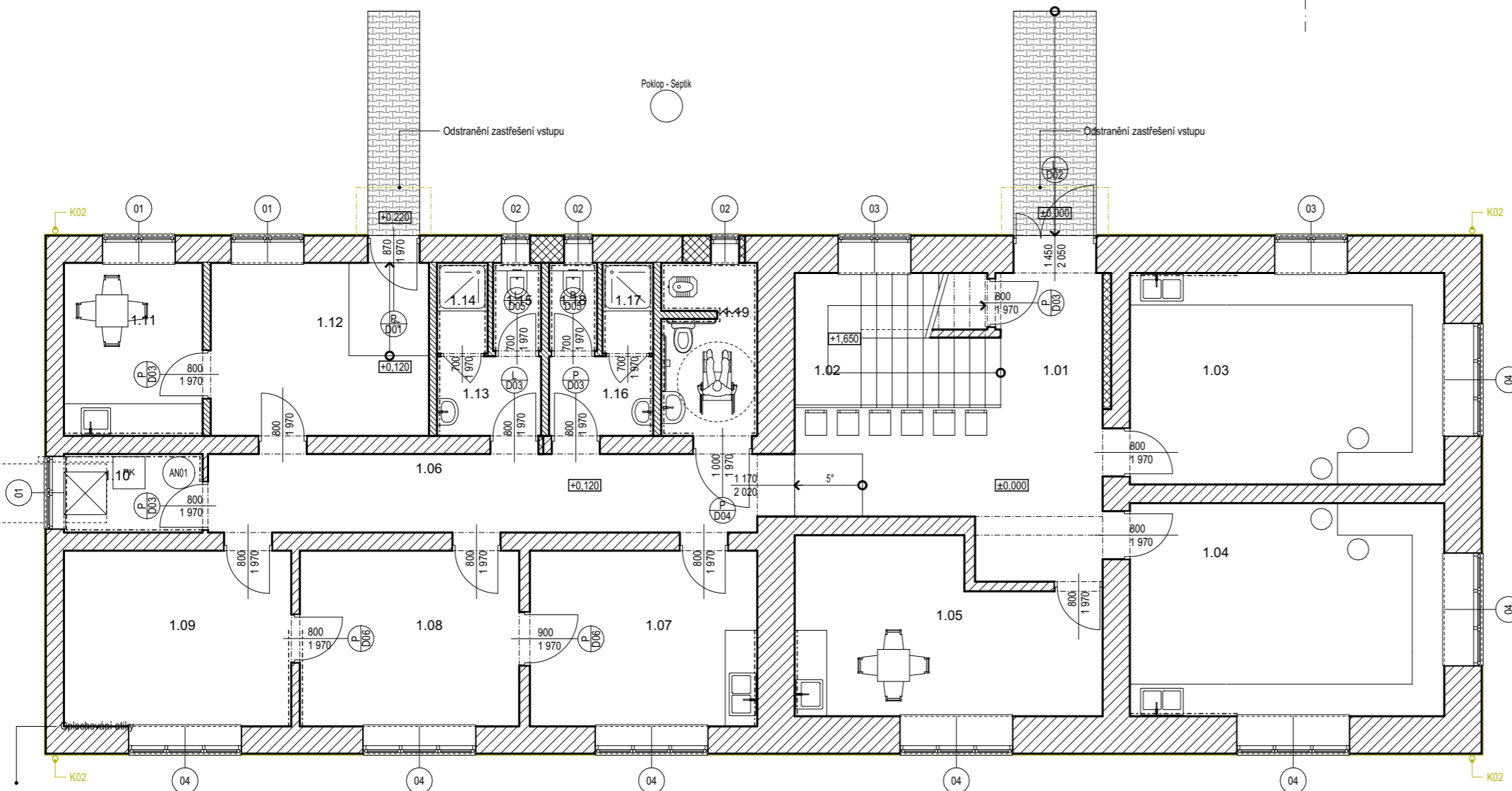
FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	D.1.1.b	08
MĚŘÍTKO:	1 : 100		

POHLED SEVERNÍ

POHLED ZÁPADNÍ

POHLED VÝCHODNÍ

POHLED JIŽNÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
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
		196,30 m²

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

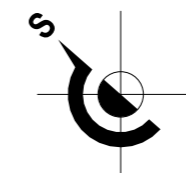
NÁZEV STAVBY: **STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město**

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

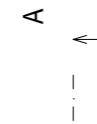
INVESTOR: Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

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

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



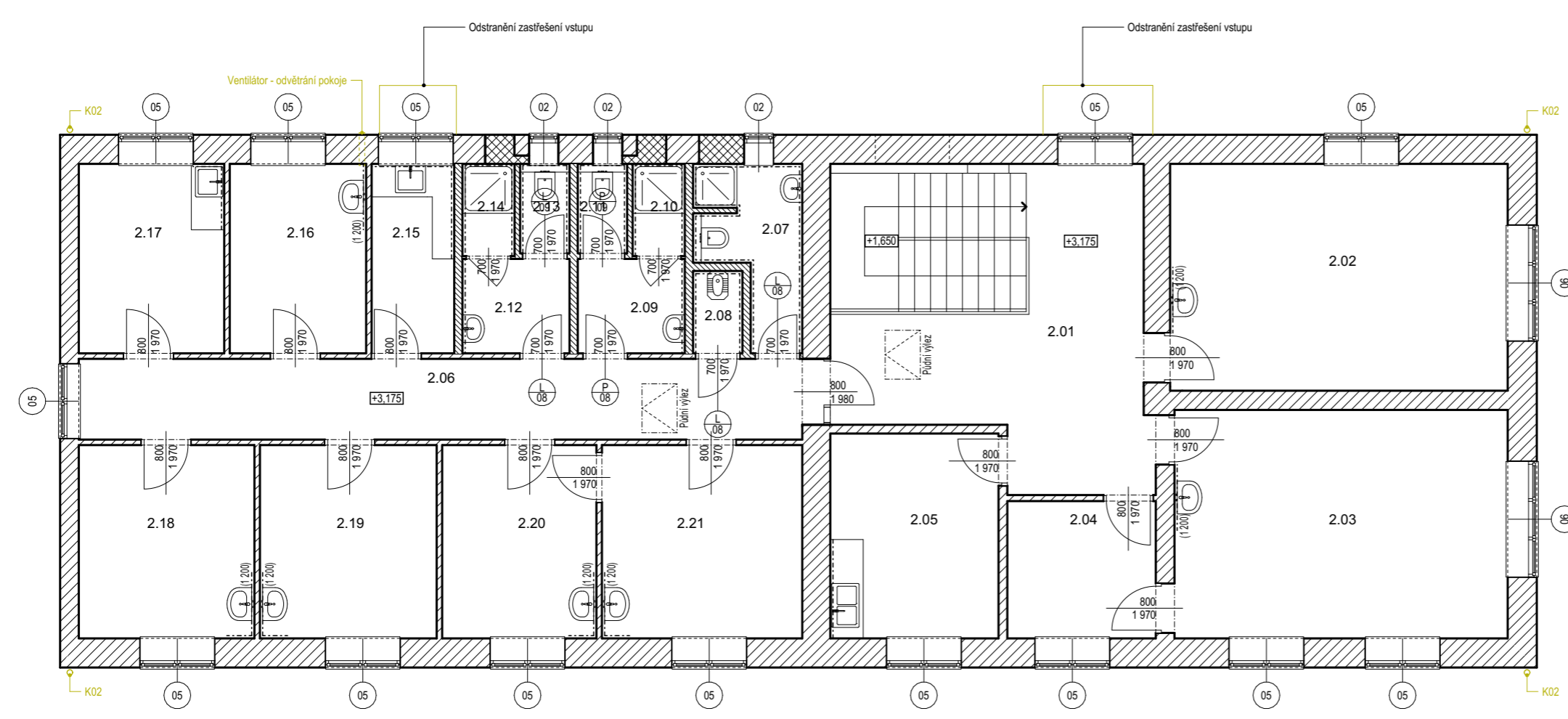
POHLED SEVERNÍ



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
		197,86 m²

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:

- odstranění stávajících zastřešení 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

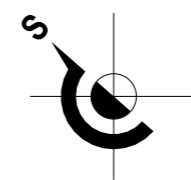
NÁZEV STAVBY: **STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město**

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

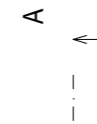
INVESTOR: Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

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

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



POHLED SEVERNÍ



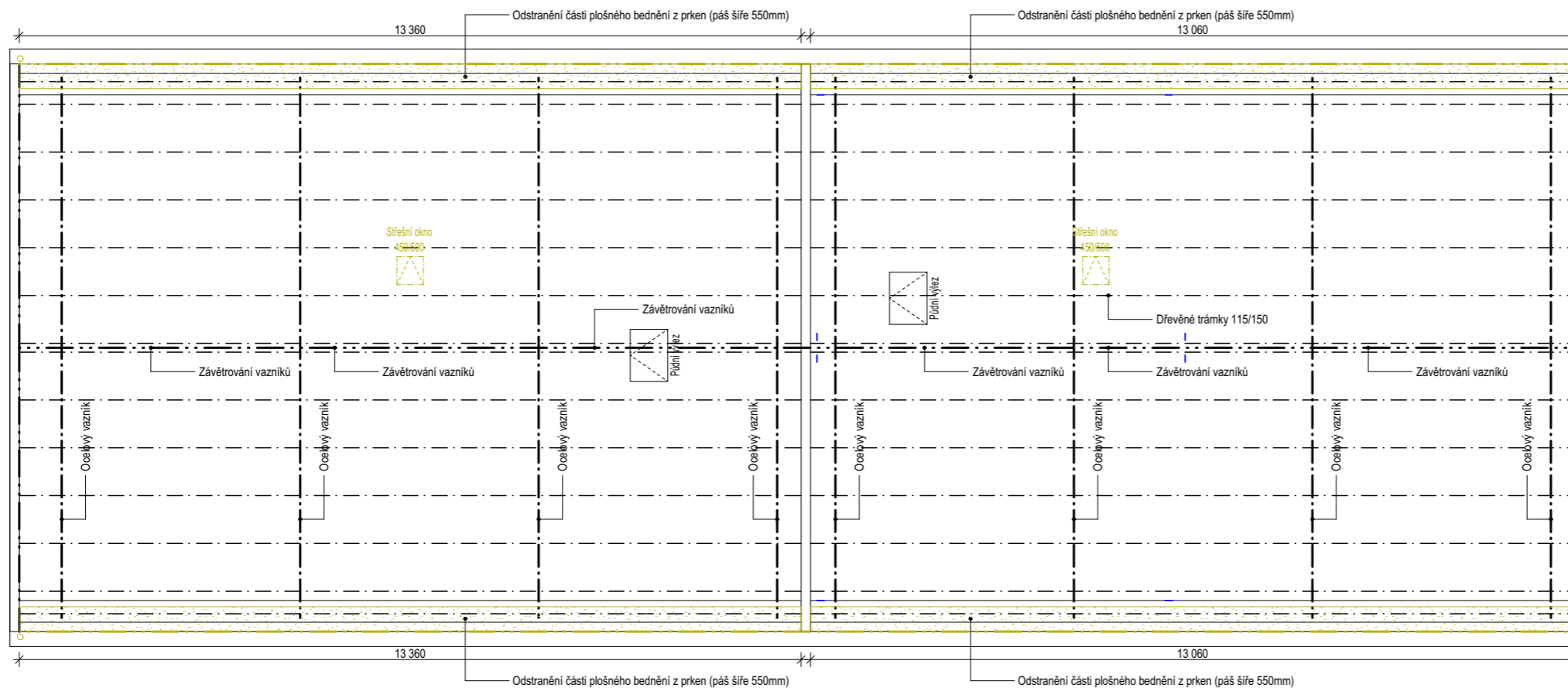
POZNÁMKA:

- 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

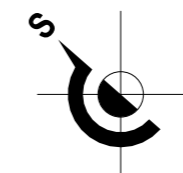
NÁZEV STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město

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

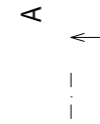
INVESTOR: Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

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

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



POHLED SEVERNÍ

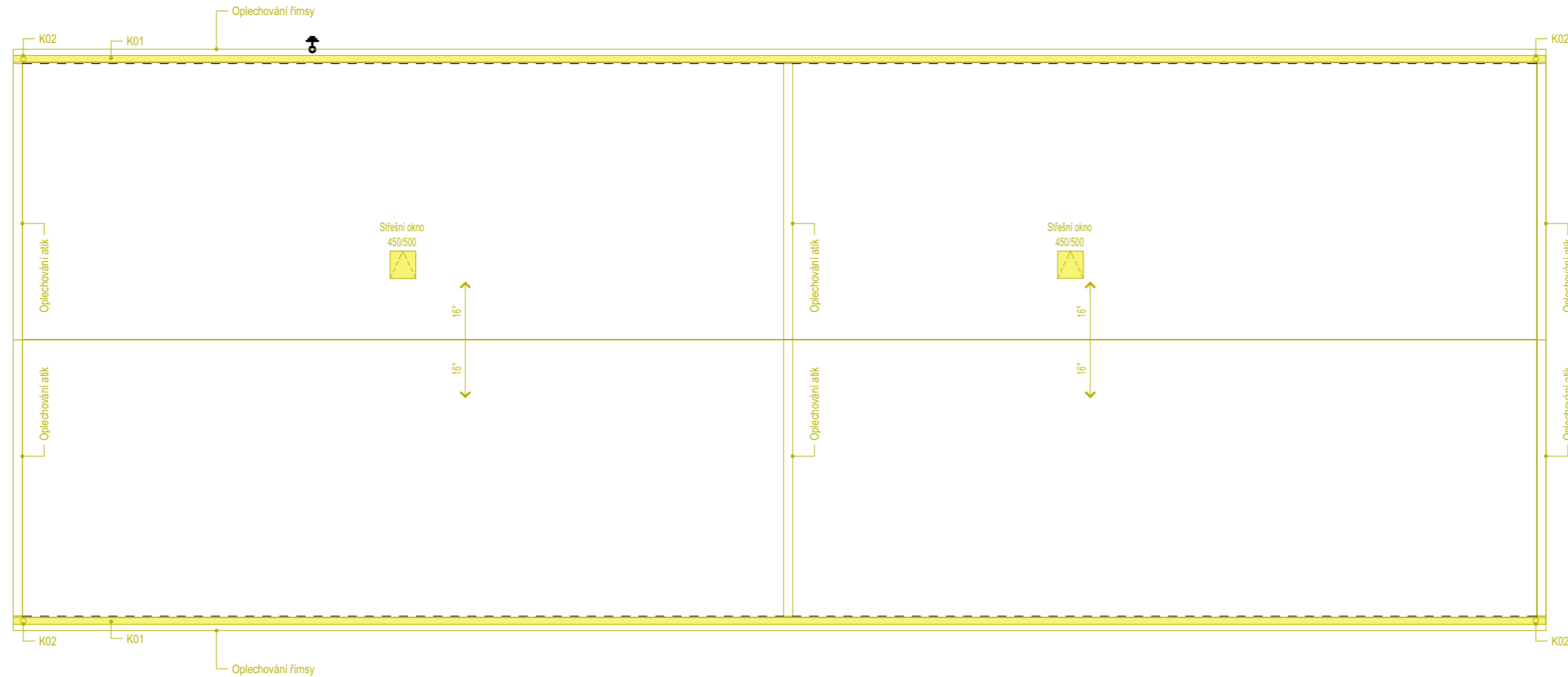


POZNÁMKA:

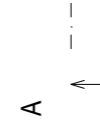
- odstranění dvou střešních okenních výplní 450/500
- odstranění střešní krytiny a hydroizolace, očištění povrchu celoplošného dřevěného pobití
- odstranění oplechování atik
- odstranění oplechování říms
- odstranění stávajících okapních svodů DN100 včetně kotvení
- odstranění okapních žlabů DN120 včetně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

POHLED ZÁPADNÍ

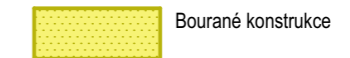
POHLED VÝCHODNÍ



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

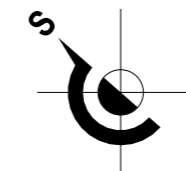
NÁZEV STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město

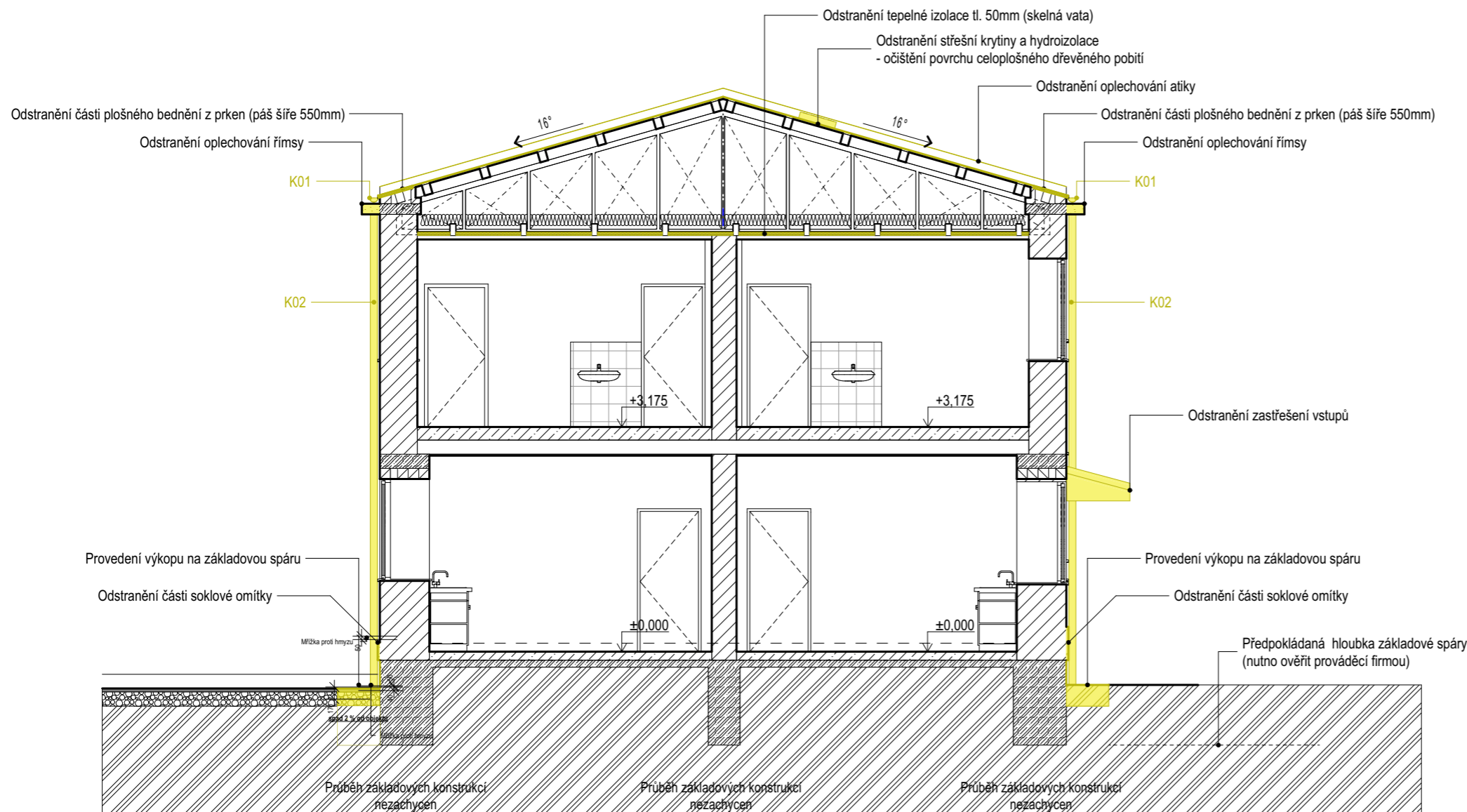
MÍSTO STAVBY: k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

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	D.1.1.b	13
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
KONTROLOVAL:	Ing. Martin Langer

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

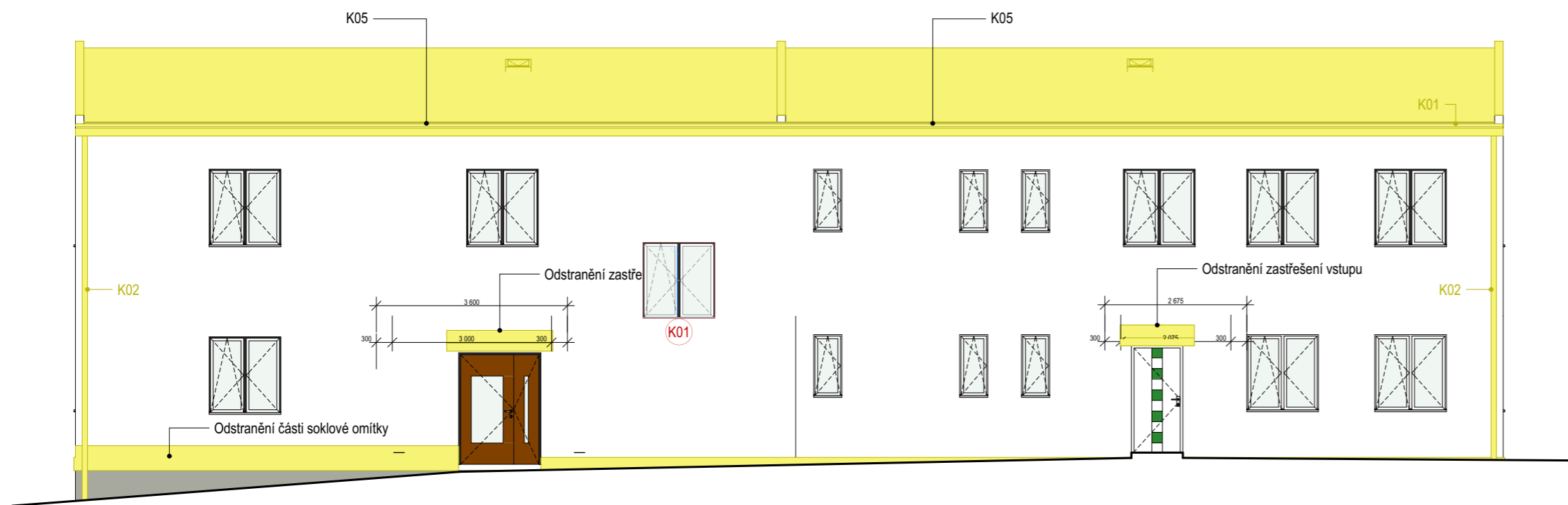
MÍSTO STAVBY: k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

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

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

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

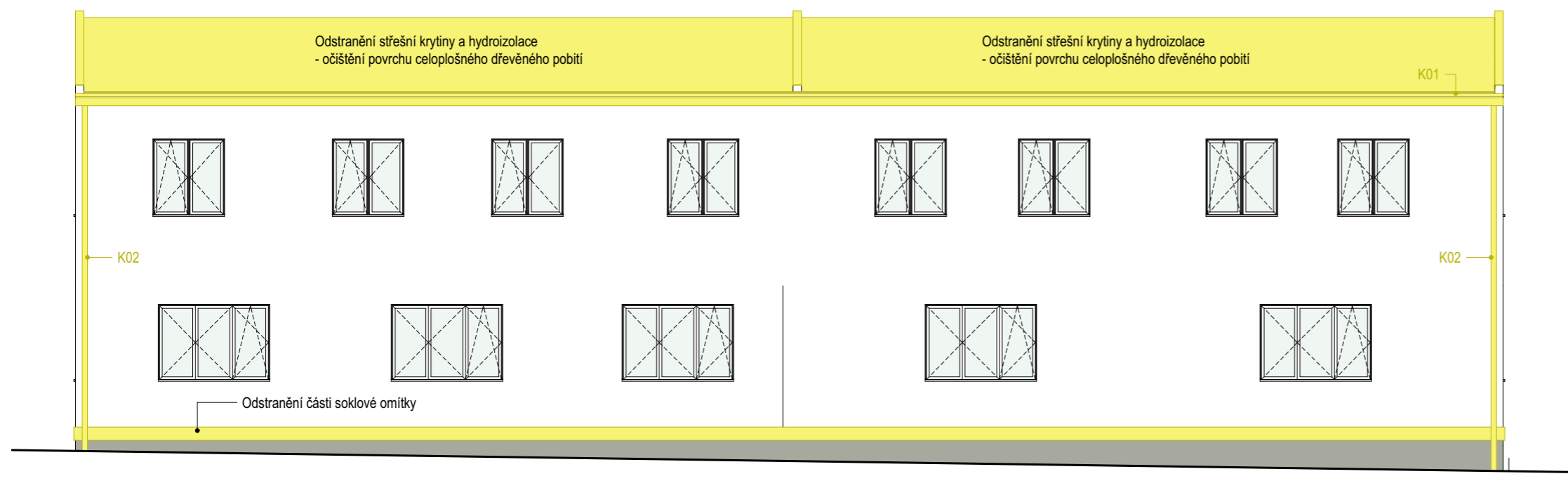
POHLED - SEVERNÍ



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

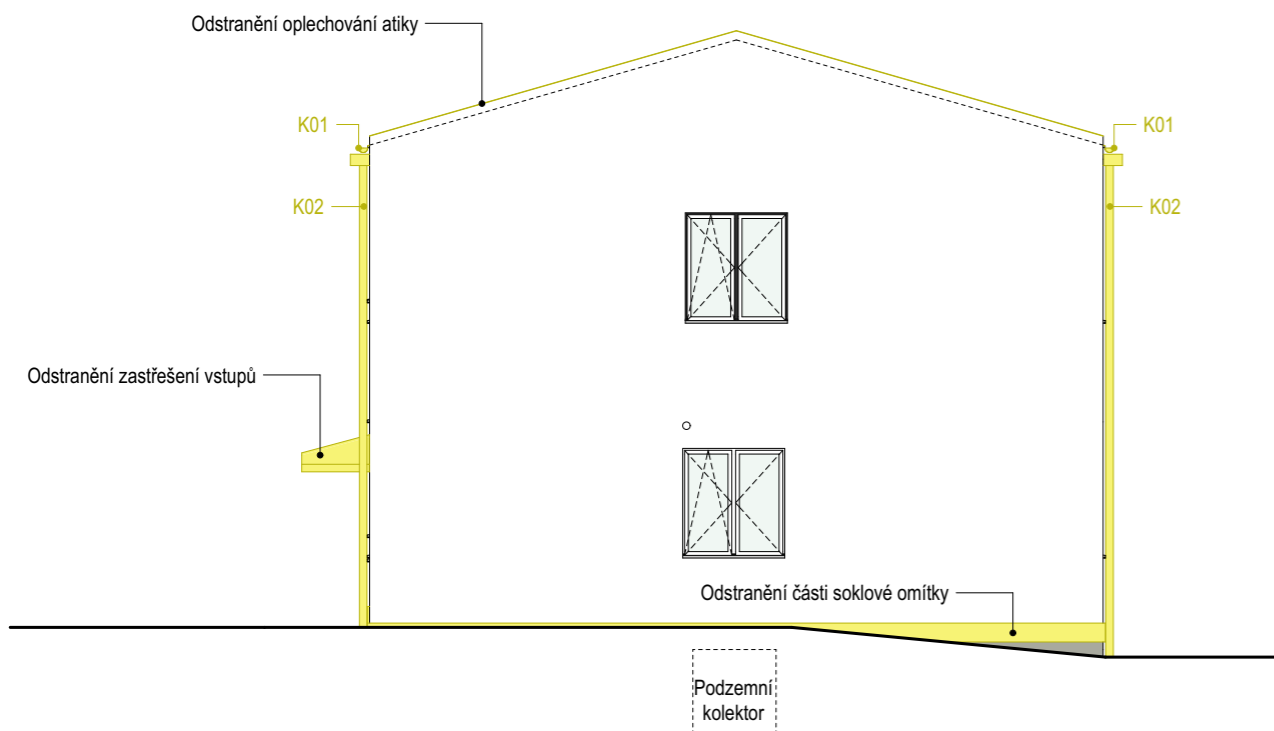
MÍSTO STAVBY: k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

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	D.1.1.b	15
MĚŘÍTKO:	1 : 100		

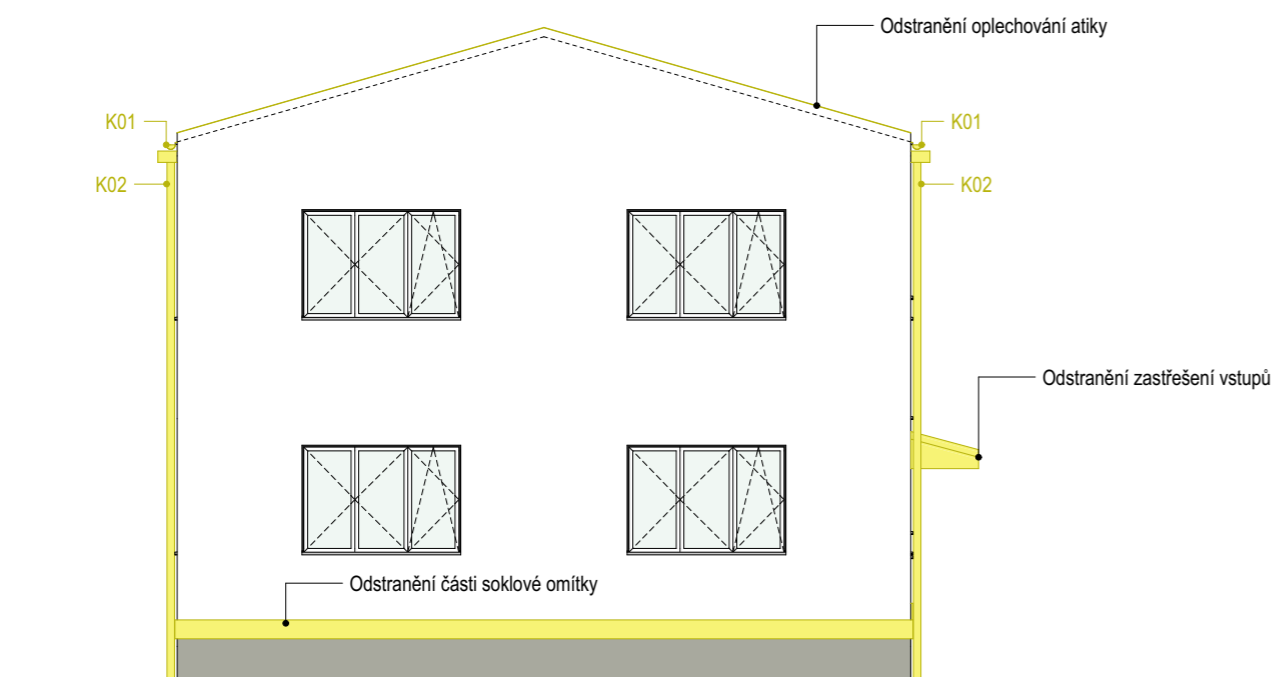
POHLED - ZÁPADNÍ



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

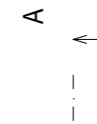
MÍSTO STAVBY: k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

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	D.1.1.b	16
MĚŘÍTKO:	1 : 100		

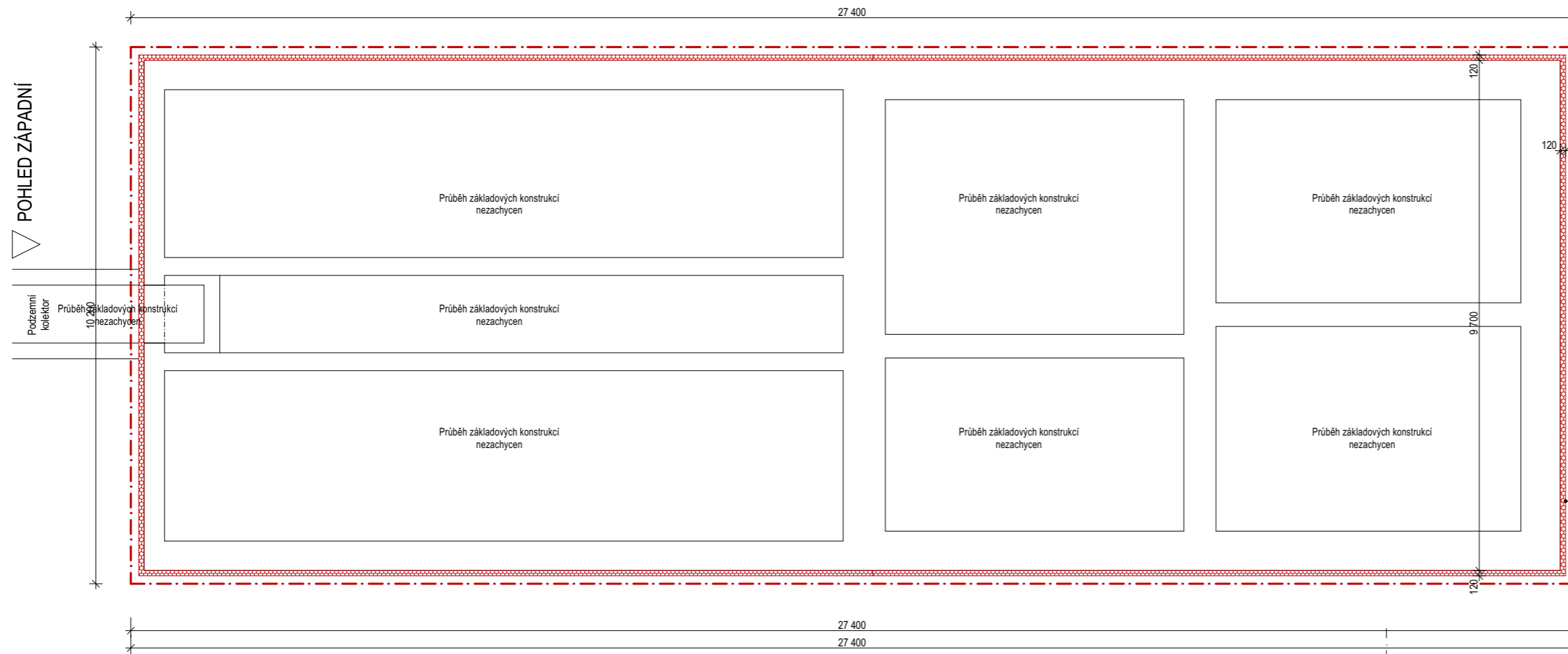
POHLED SEVERNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



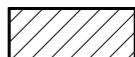



POHLED VÝCHODNÍ






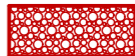

POHLED JIŽNÍ



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

Poznámka:
Bleskosvod a uzemnění:
-viz. projekt

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

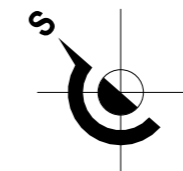
NÁZEV STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město

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

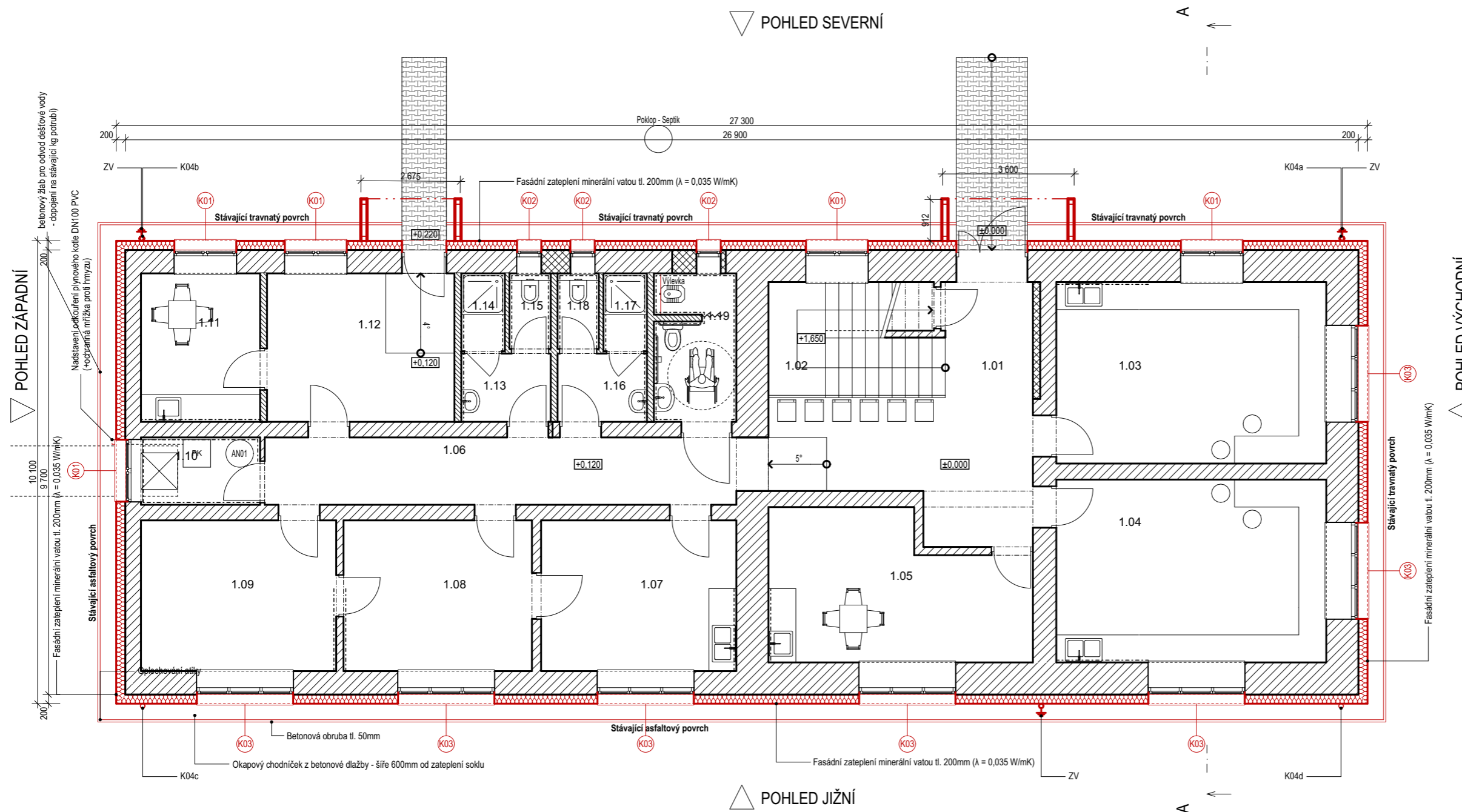
INVESTOR: Bílovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 74301 Bílovec

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

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



POHLED SEVERNÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
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
		196,30 m²

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 - MW tl. 300mm ($\lambda = 0,036$ W/mK)
	Štěrkové násypy
	Hutněné násypy (výkopek)

Poznámka:

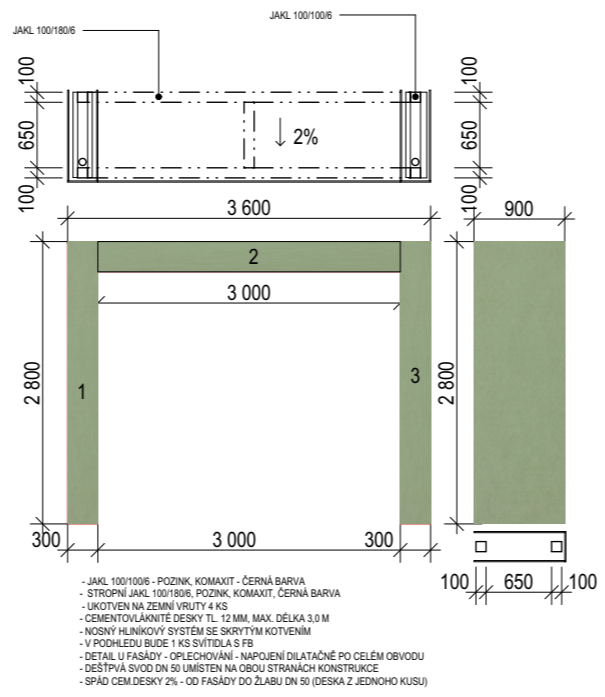
Nutná opatření k zachování stability a únosnosti vlastní konstrukce a sousedících objektů:
 - stavební práce provádět dle platných ČSN a ČSN EN určené pro provádění jednotlivých typů konstrukcí z jednotlivých typů materiálu. Nutno dodržovat požadavky dodavatelů konstrukcí. Při bouracích pracích, stejně 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 chodník:
 - 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 ($\lambda = 0,035$ 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

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

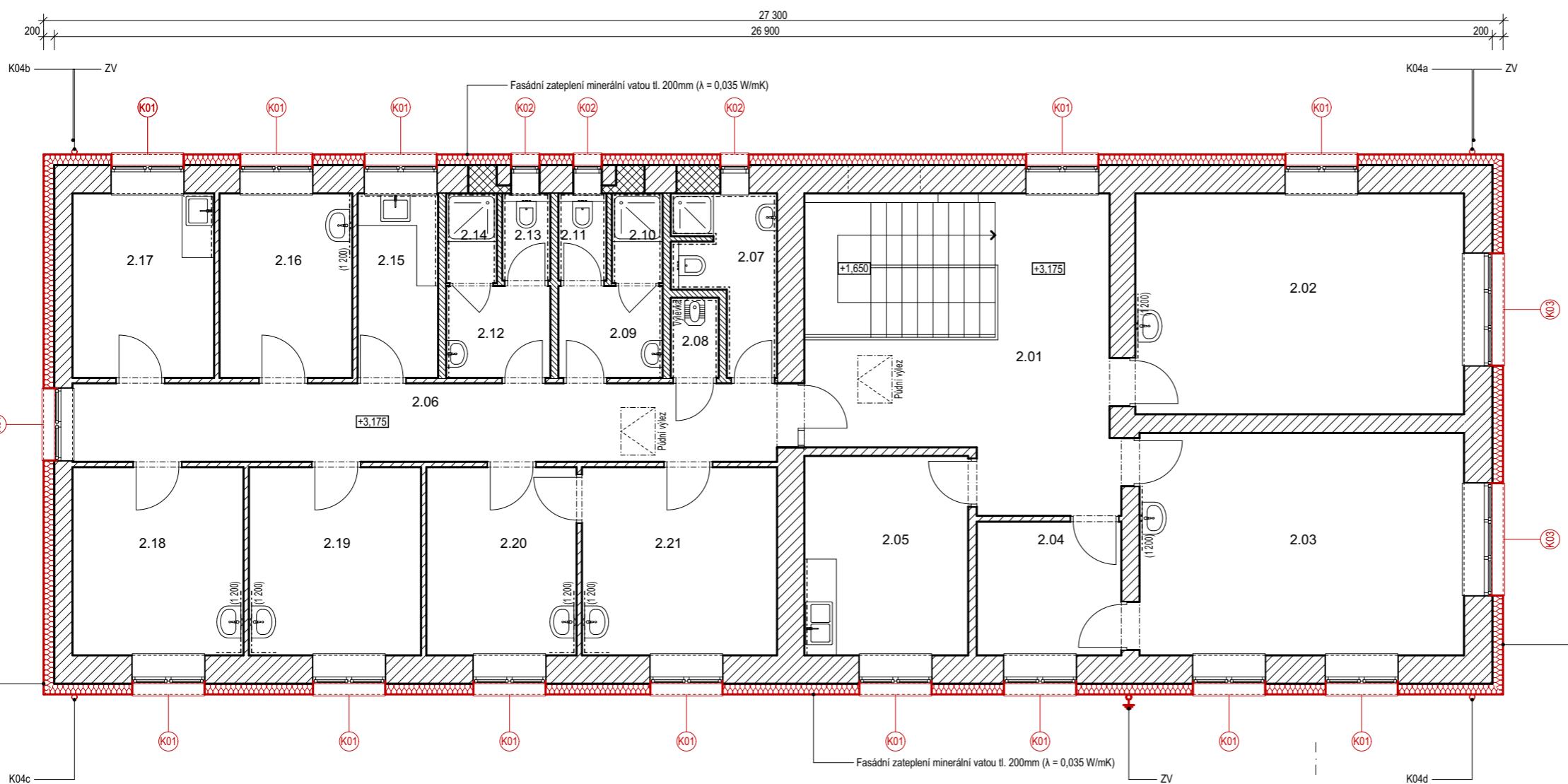
NÁZEV VÝKRESU: **PŮDORYS - 1.NP NOVÉ KONSTRUKCE**

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

POHLED SEVERNÍ

POHLED ZÁPADNÍ

10,100
9,700
Fasádní zateplení minerální vatou tl. 200mm ($\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$)



POHLED JIŽNÍ

A

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
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
		197,86 m²

POHLED VÝCHODNÍ

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 - MW tl. 300mm ($\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$)
	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 ($\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$), 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 výplňů bude provedeno z vnější strany zateplení ostění tl. 30mm certifikovaným kontaktním zateplovacím systémem ETICS

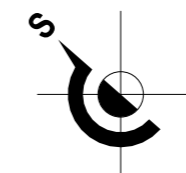
POZNÁMKA:

- 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

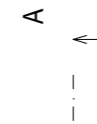
Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

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

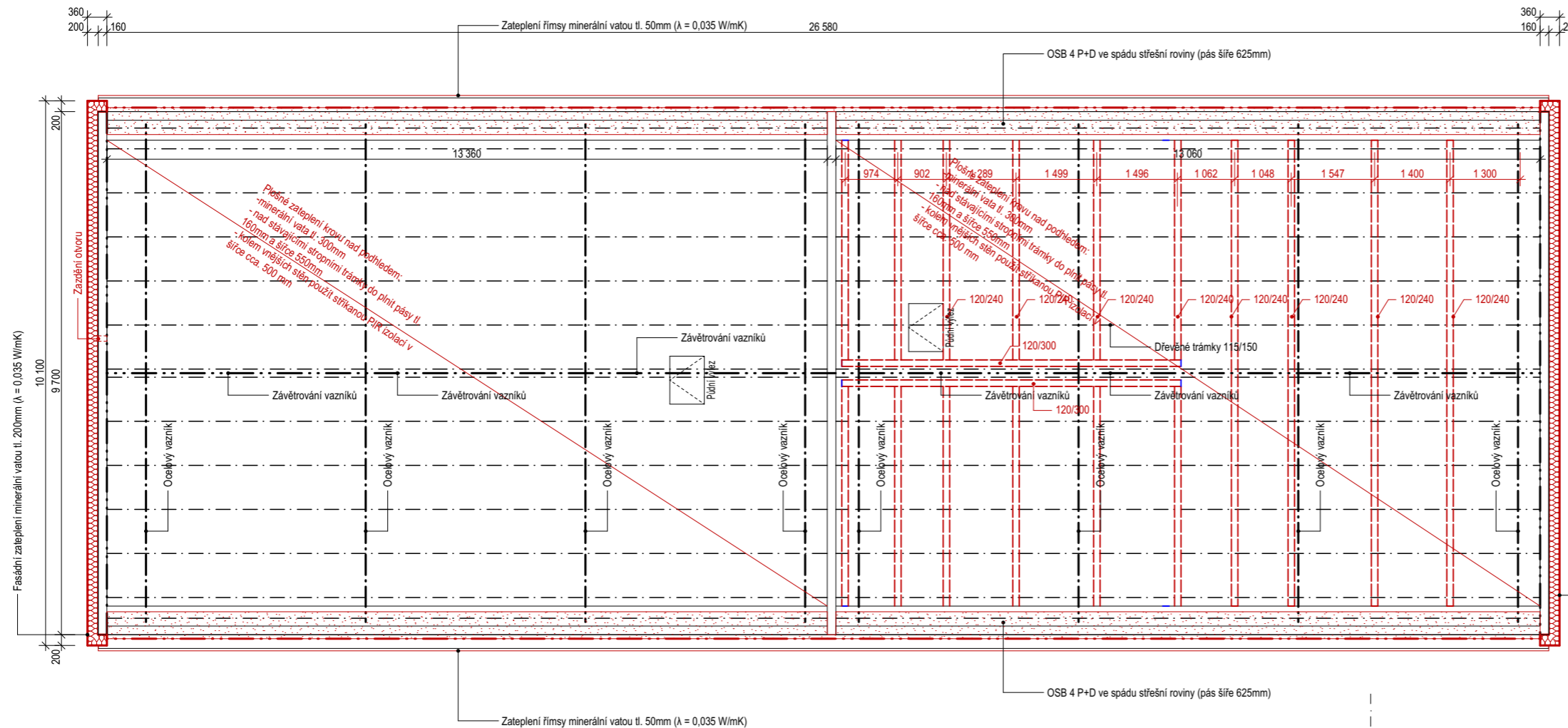
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS - 2.NP NOVÉ KONSTRUKCE	FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	DATUM:	02 / 2023	D.1.1.b	19
MĚŘÍTKO:	1 : 100	MĚŘÍTKO:	1 : 100		



POHLED SEVERNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED JIŽNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ:
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

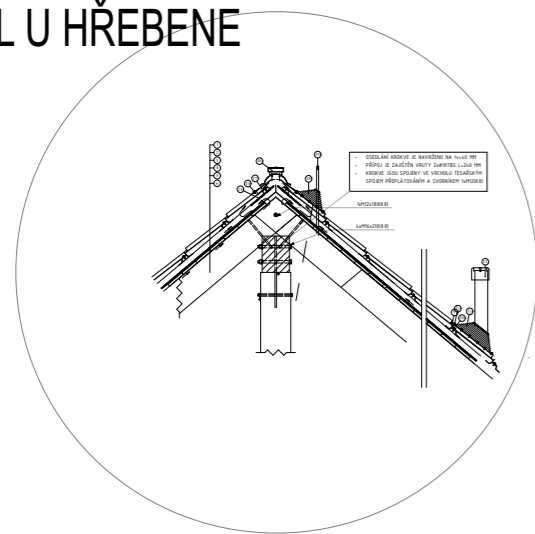
- Zdivo stávající z CPP na MVC
- SDK konstrukce
- Betonové konstrukce
- Původní zemina

NOVÉ KONSTRUKCE

- Tepelná izolace soklová - provětrávaná fasáda - MW tl. 120mm ($\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$)
- Tepelná izolace fasádní - minerální vata tl. 200mm ($\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$)
- Tepelná izolace střešní roviny - MW tl. 300mm ($\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$)
- 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. Odvětrání - 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 mlžka
12. Okapnička
13. Sněžná zátvara
14. Šroub
15. Hydroizolační fólie
16. Hřebeneček k odvětrání krytiny
17. Větrací pás hřebene VPB
18. Stožár hromosvodu
19. Průstup

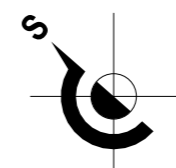
POZNÁMKA:

- 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

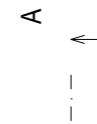
Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby, Vyhláška č. 405/2017 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

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

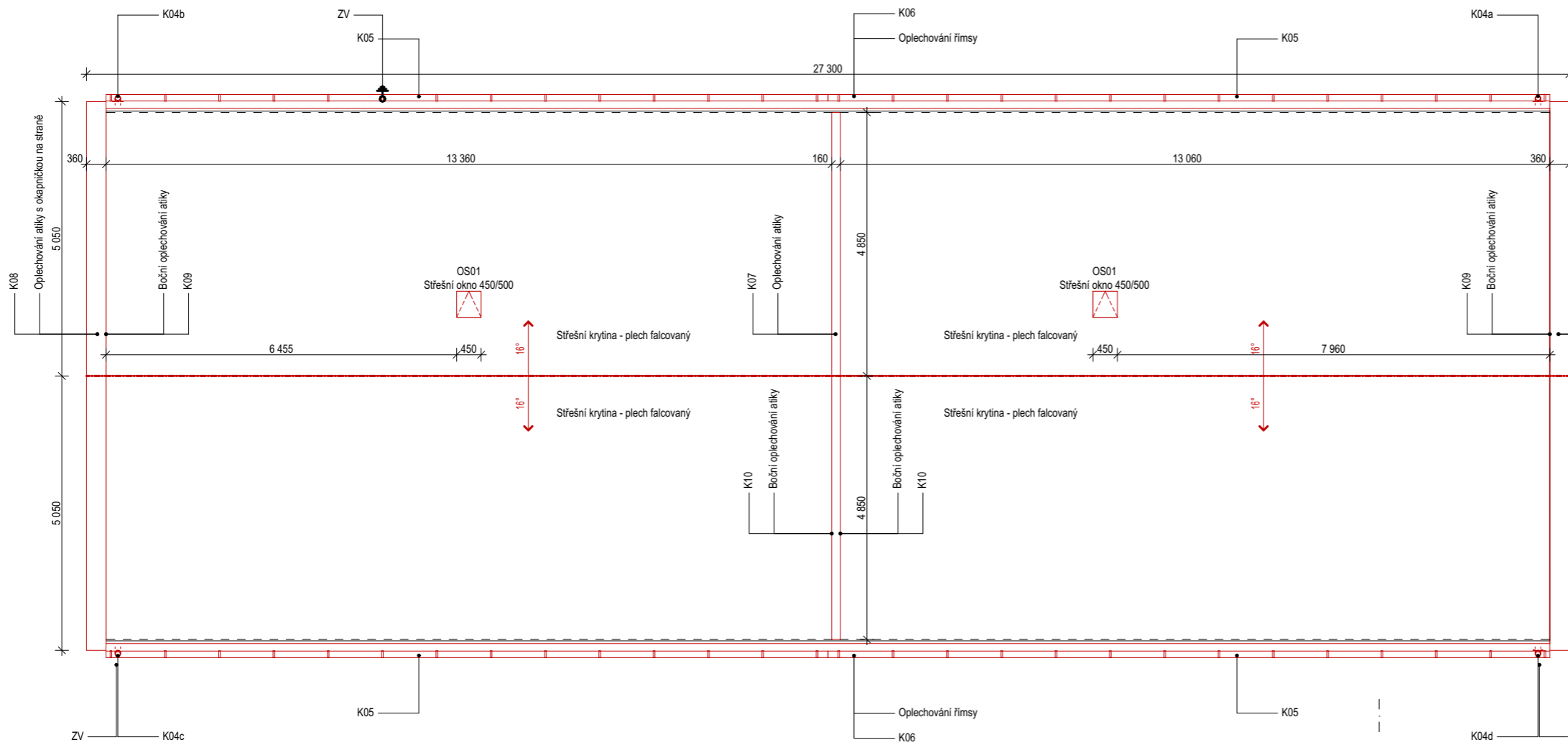
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS - KROVY NOVÉ KONSTRUKCE		
FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	D.1.1.b	20
MĚŘÍTKO:	1 : 100		



POHLED SEVERNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



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

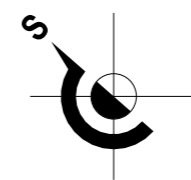
NÁZEV STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město

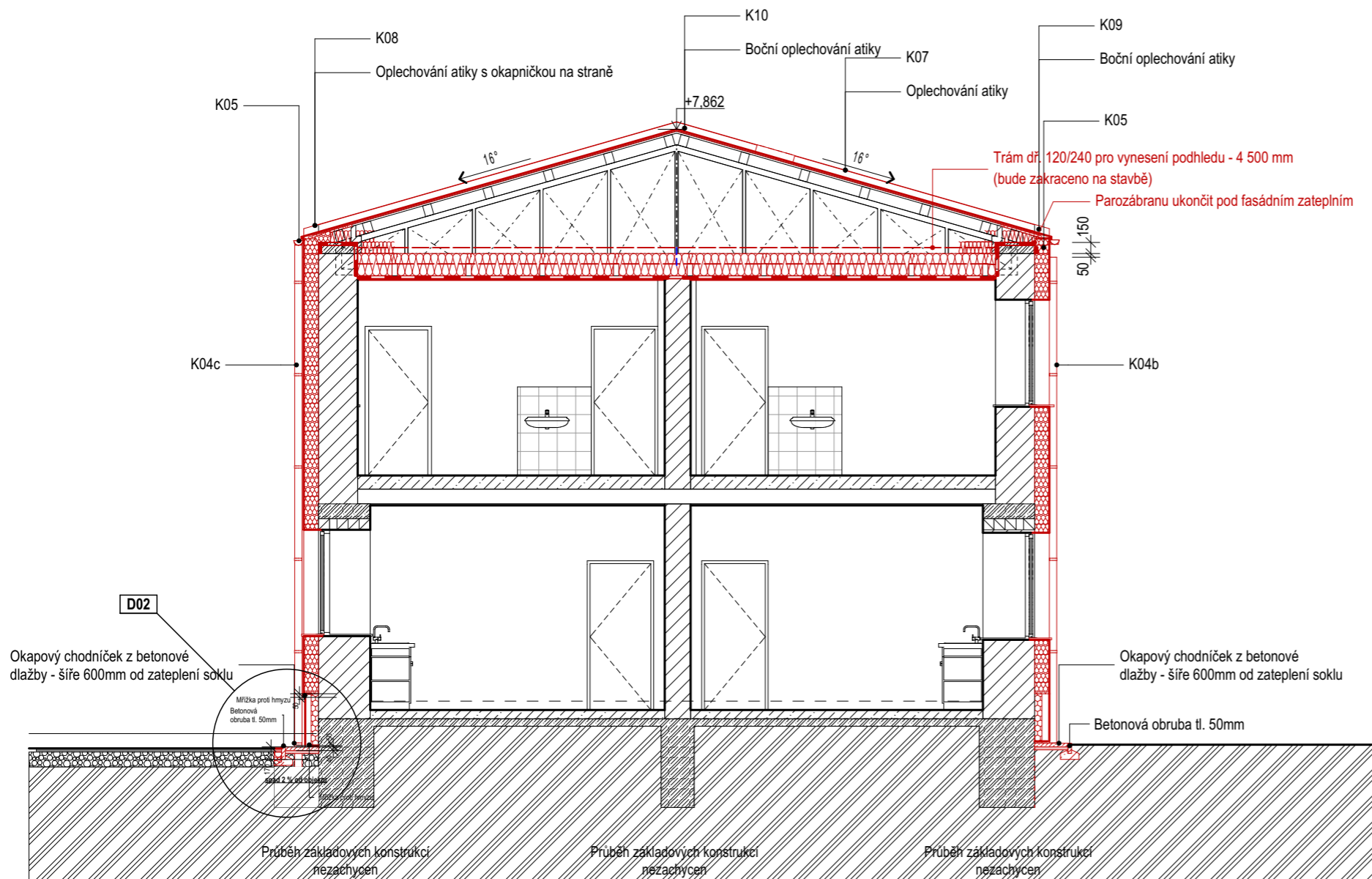
MÍSTO STAVBY: k.ú. Bílovec - město, parc.č. 1075

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

NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS - STŘECHA NOVÉ KONSTRUKCE

FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	D.1.1.b	21
MĚŘÍTKO:	1 : 100		





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 - MW tl. 300mm ($\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$)
- Štěrkové násypy
- Hutněné násypy (výkopek)

POZNÁMKA:

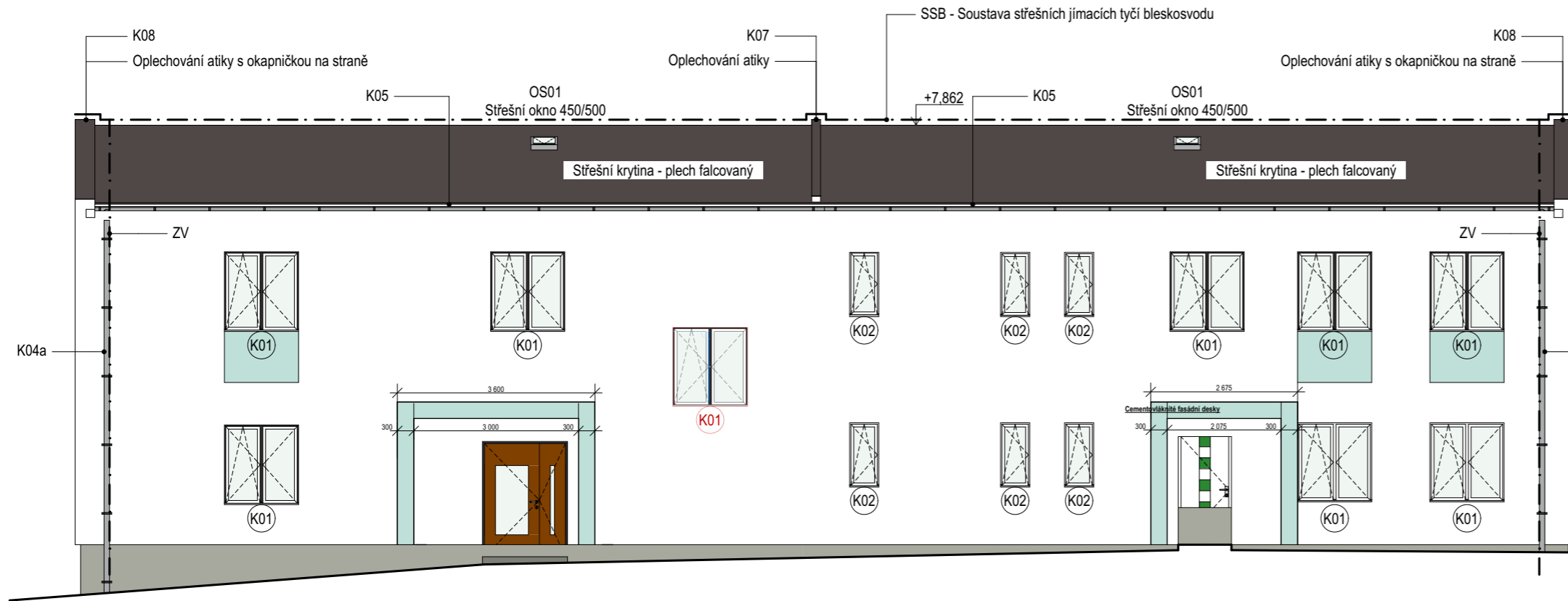
- tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby
- jakékoliv změny v projektu nutno konzultovat s projektantem
- v případě nesouladu skutečnosti s PD nutno konzultovat s projektantem
- úpravy povrchů budou upřesněny v rámci AD

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:	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 NOVÉ KONSTRUKCE		
FORMÁT:	2 x A4	OZN. VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	02 / 2023	D.1.1.b	22
MĚŘÍTKO:	1 : 75		

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

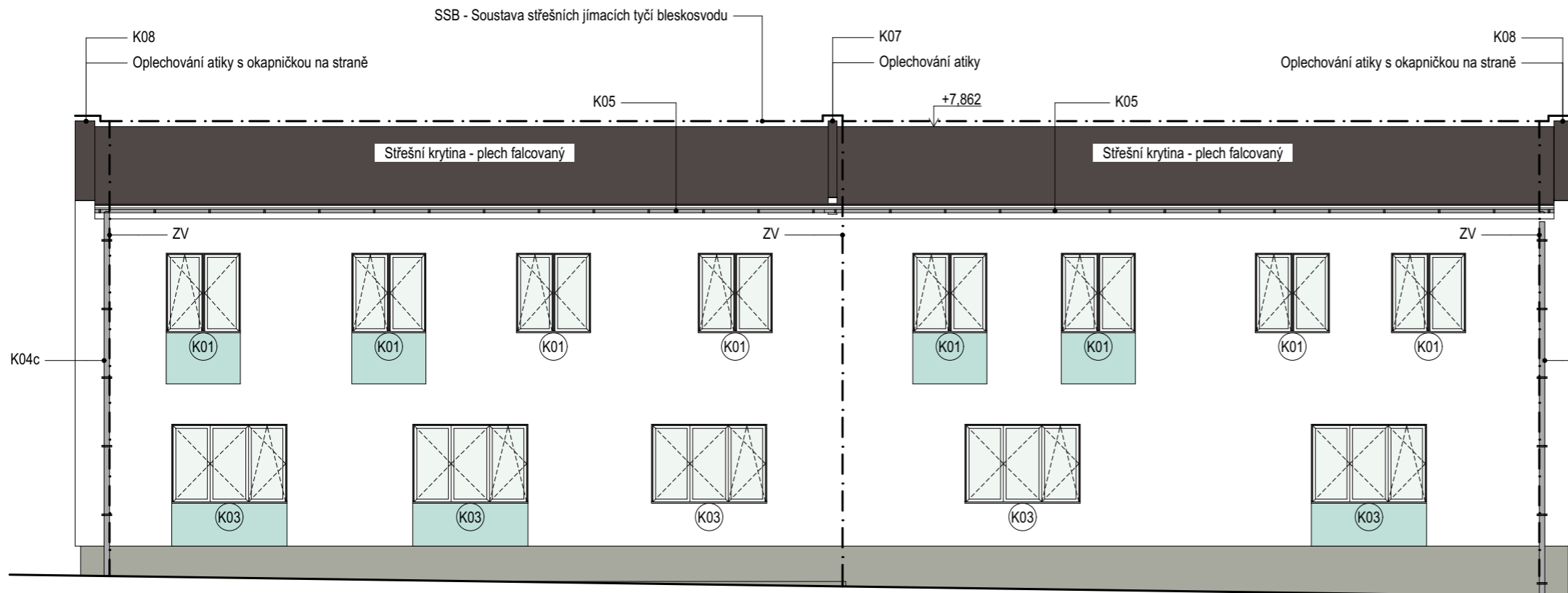
- lakovaný plech tl. 0,6mm (barevné řešení bude upřesněno investorem před zahájením výroby)

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

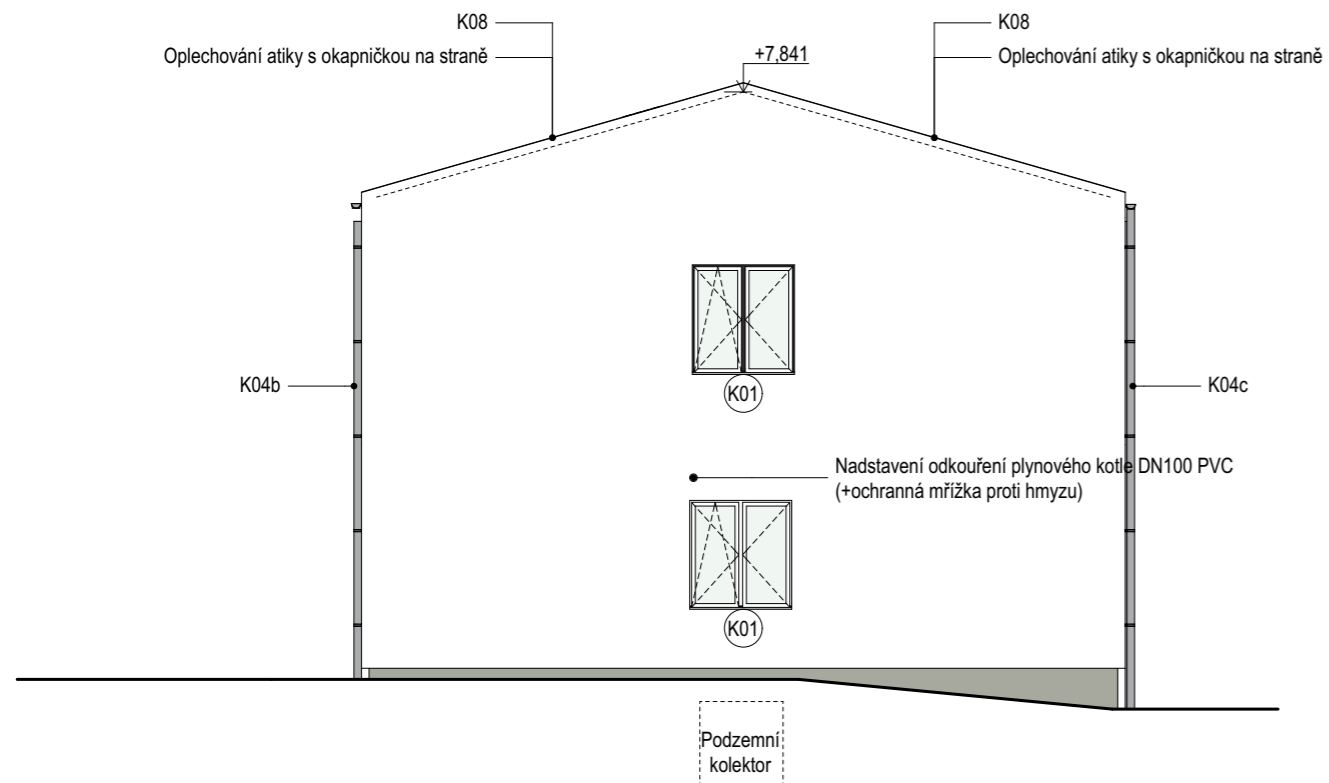
NOVÉ KONSTRUKCE

FORMÁT: 2 x A4 OZN. VÝKRESU: Č. VÝKRESU:

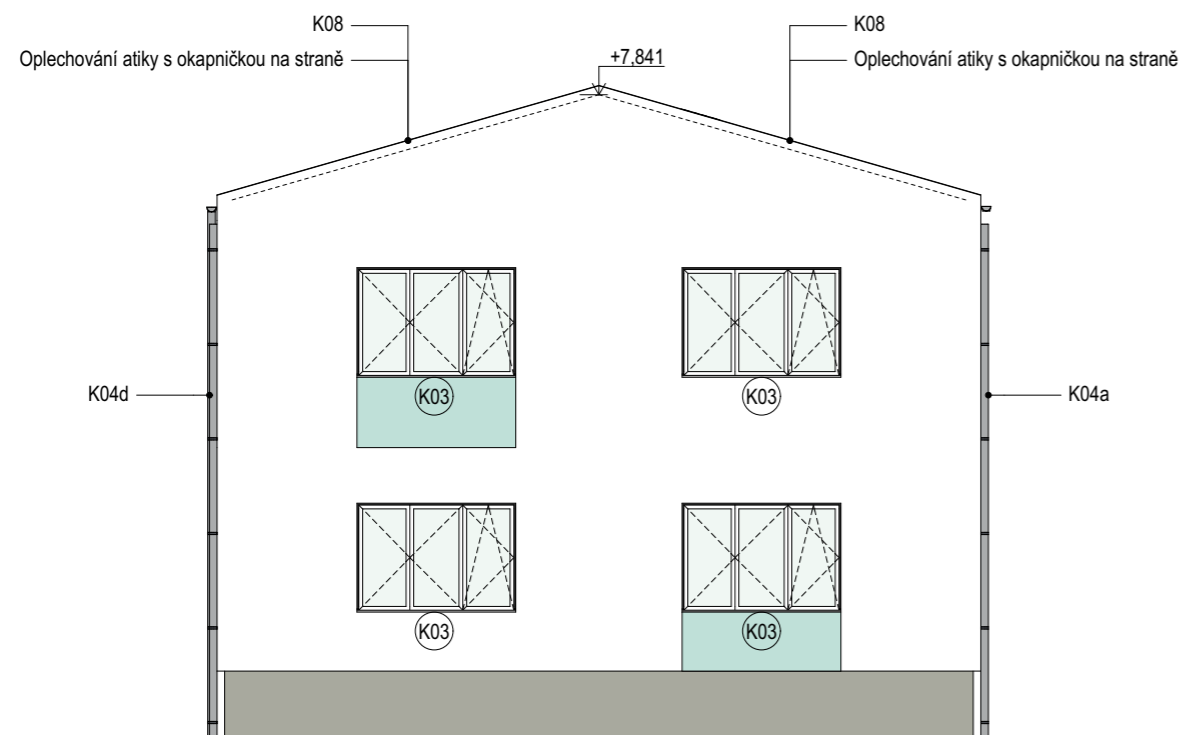
DATUM: 02 / 2023 D.1.1.b 23

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

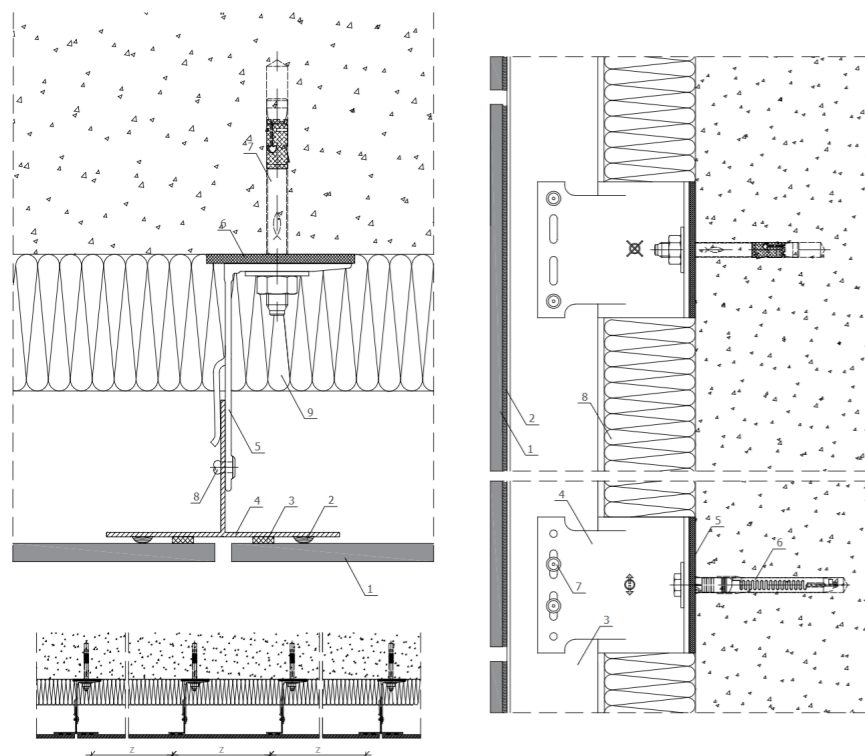
NÁZEV STAVBY: **STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - BUDOVA "E", parc.č. 1075, k.ú. Bílovec - Město**

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	D.1.1.b	24
MĚŘÍTKO:	1 : 100		

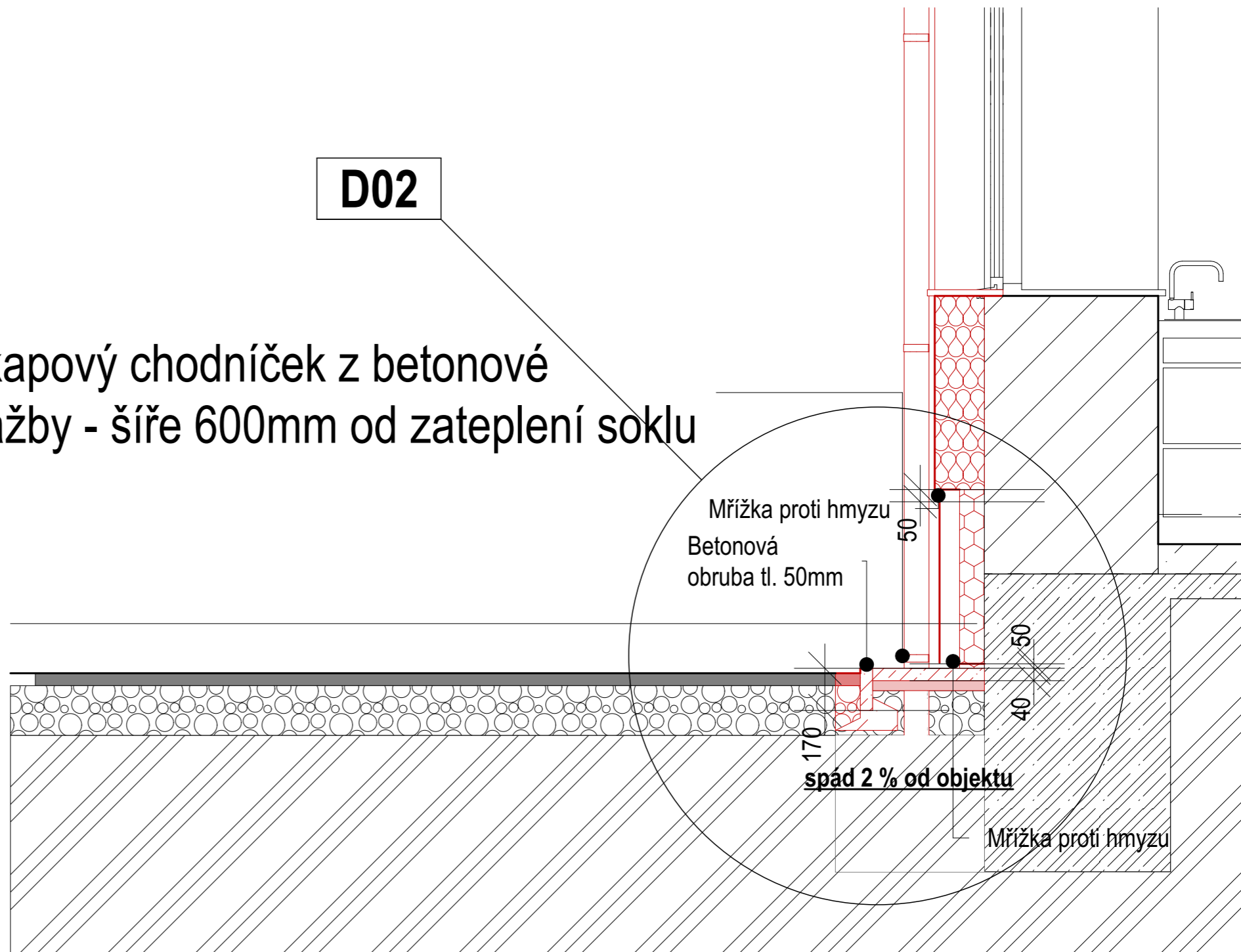


PROVEDENÍ SPÁR U PŘÍSTŘEŠKU. HLINÍKOVÝ ROŠ BUDE PŘIPEVNĚN OBOUSTRANNĚ NA POZINKOVANÝ JAKL 100/100 TL. 6 - KOMAXIT ČERNÁ BARVA



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 - 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: **DETAILY**

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