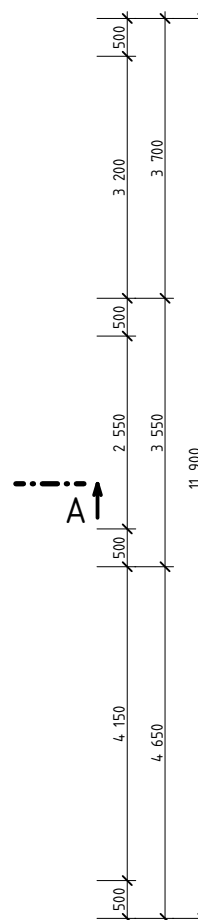


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1S

| Č.M. | Název místnosti | Plocha (m2) |
|------|---------------------------|-------------|
| 1S01 | Schodiště | 3,35 |
| 1S02 | Sklep | 13,64 |
| 1S02 | Technická místnost - byty | 13,64 |
| 1S03 | Chodba | 13,90 |
| 1S04 | Sklep | 18,90 |
| 1S05 | Sklad | 15,54 |
| | | 78,97 m² |



vypracoval: Bc. Pavel Moravec
kreslil: Bc. Pavel Moravec
zodp. projektant: Ing. Jan Šlechta

stupeň: výběr zhotovitele
datum: 12/2024
formáty A4: 2
č. zakázky: 20 037



kraj: Vysočina okres: Pelhřimov investor: Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec

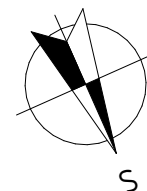
akce: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
č.p. 174 v k.ú. Lukavec u Pacova

č.paré:

výkres: STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS 1S

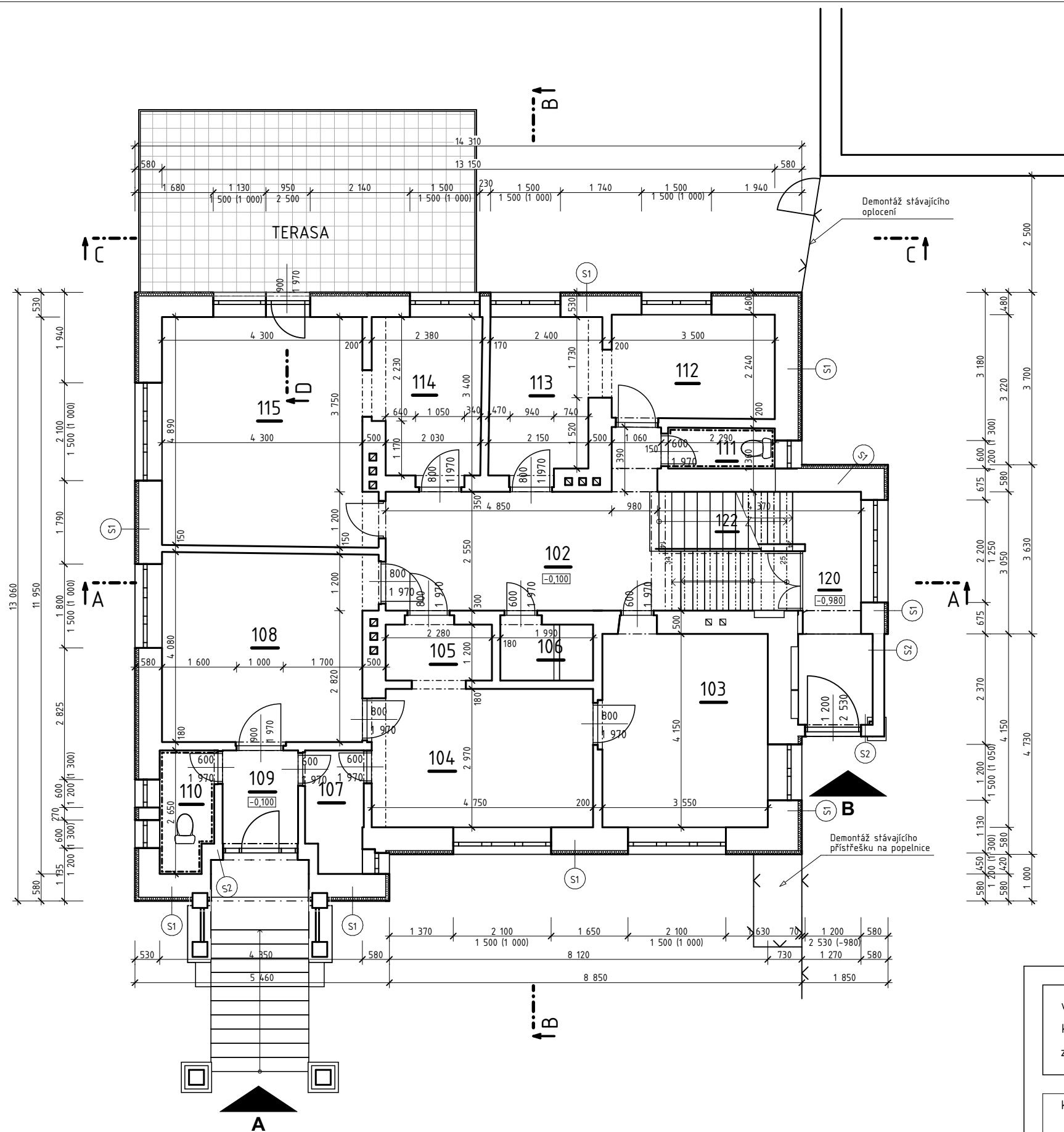
1:100
měřítko:

D.1.1.b.1
č.výkresu:



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

| Č.M. | Název místnosti | Plocha (m2) |
|------|-----------------|-------------|
| 102 | Chodba | 20,32 |
| 103 | Ordinace | 15,10 |
| 104 | Sesterna | 14,05 |
| 105 | Umývárna | 2,95 |
| 106 | Sprcha | 2,57 |
| 107 | Sklad | 3,13 |
| 108 | Čekárna | 17,85 |
| 109 | Chodba | 3,48 |
| 110 | WC | 2,93 |
| 111 | WC | 1,97 |
| 112 | Kuchyň | 7,79 |
| 113 | Pokoj | 7,86 |
| 114 | Pokoj | 8,08 |
| 115 | Pokoj | 21,56 |
| 120 | Zádveří | 7,17 |
| 122 | Schodiště | 4,58 |
| | | 141,37 m² |



vypracoval: Bc. Pavel Moravec
kreslil: Bc. Pavel Moravec
zodp. projektant: Ing. Jan Šlechta

stupeň: výběr zhotovitele
datum: 12/2024
formáty A4: 2
č. zakázky: 20 037



kraj: Vysočina okres: Pelhřimov investor: Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec

akce: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
č.p. 174 v k.ú. Lukavec u Pacova

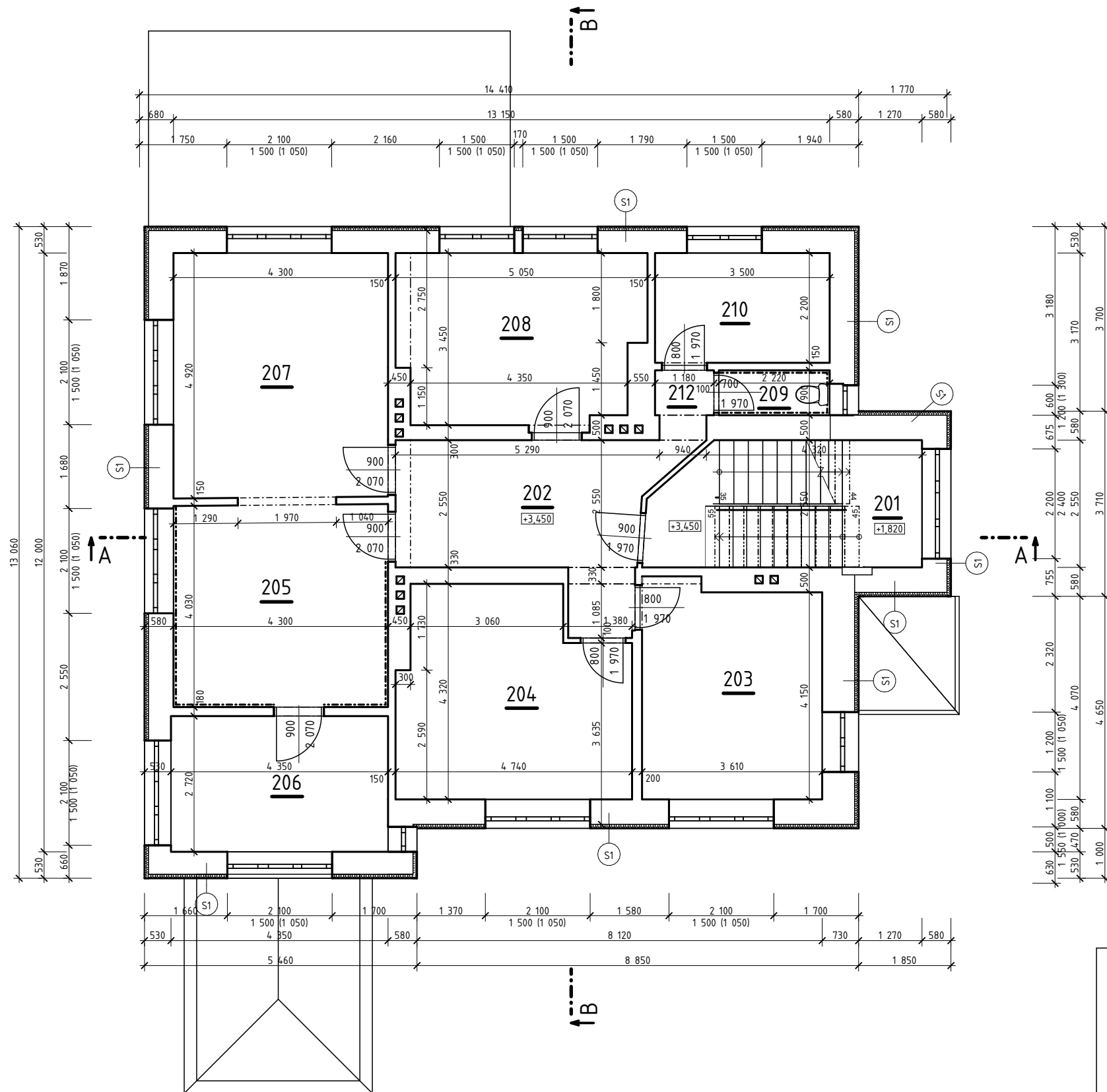
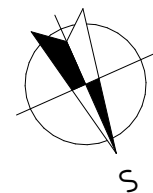
č.paré:

výkres: STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS 1NP

1:100
měřítko:

D.1.1.b.2

č.výkresu:



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

| Č.M. | Název místnosti | Plocha (m ²) |
|------|-----------------|--------------------------|
| 201 | Schodiště | 13,35 |
| 202 | Chodba | 16,67 |
| 203 | Pokoj | 15,40 |
| 204 | Pokoj | 18,32 |
| 205 | Kuchyň | 17,42 |
| 206 | Pracovna | 11,83 |
| 207 | Obývací pokoj | 21,37 |
| 208 | Pokoj | 16,27 |
| 209 | WC | 2,00 |
| 210 | Koupelna | 7,75 |
| 212 | Chodba | 1,06 |
| | | 141,43 m ² |

vypracoval: Bc. Pavel Moravec
kreslil: Bc. Pavel Moravec
zodp. projektant: Ing. Jan Šlechta

stupeň: výběr zhotovitele
datum: 12/2024
formáty A4: 2
č. zakázky: 20 037



kraj: Vysočina okres: Pelhřimov investor: Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec

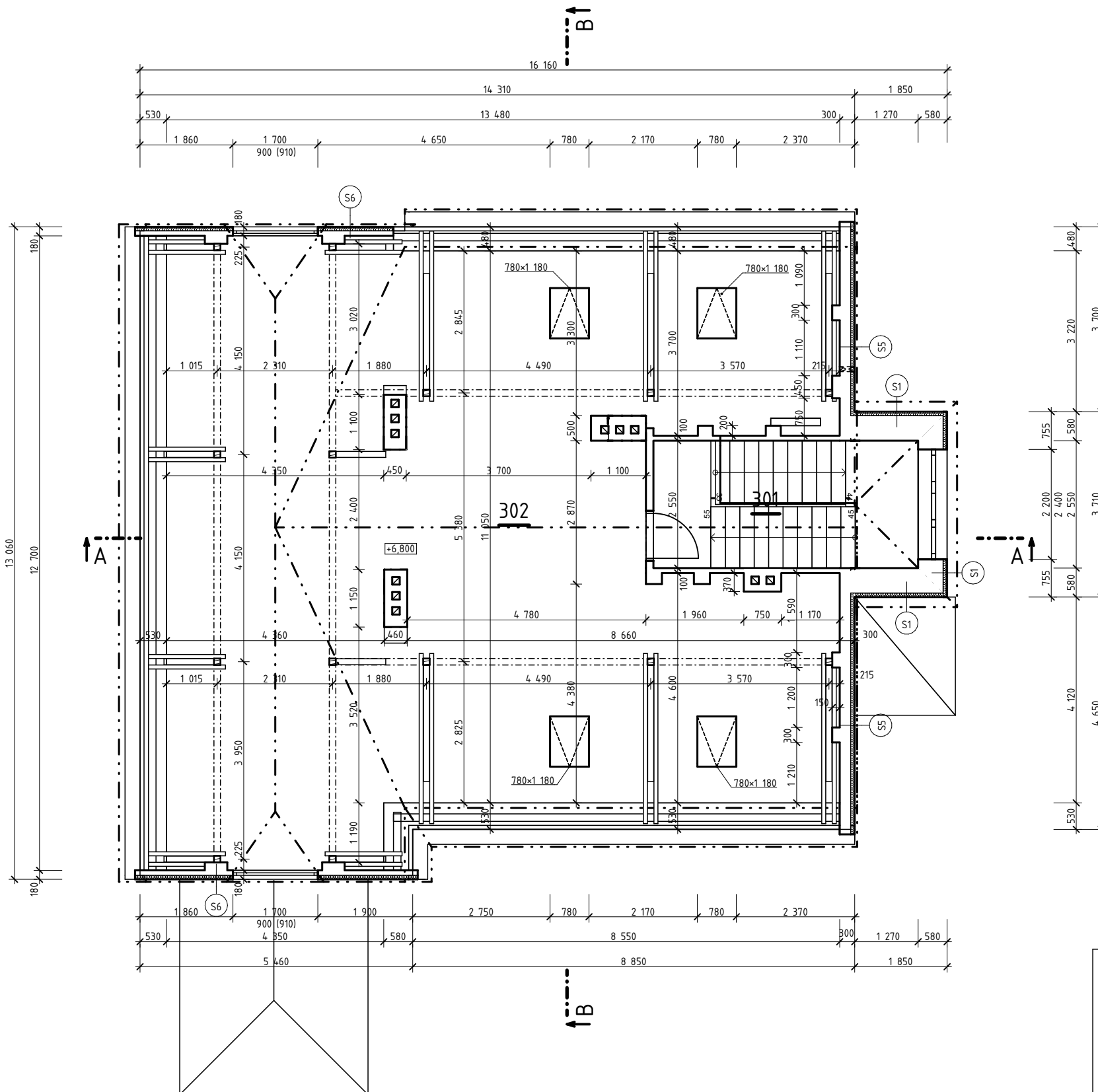
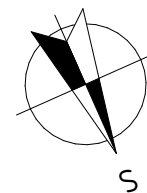
akce: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
č.p. 174 v k.ú. Lukavec u Pacova

č.paré:

výkres: STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS 2NP

1:100
měřítko:

D.1.1.b.3
č.výkresu:



DSP LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP

| Č.M. | Název místnosti | Plocha (m2) |
|------|-----------------|-------------|
| 301 | Schodiště | 13,52 |
| 302 | Půda | 142,50 |
| | | 156,01 m² |

vypracoval: Bc. Pavel Moravec
kreslil: Bc. Pavel Moravec
zodp. projektant: Ing. Jan Šlechta

stupeň: výběr zhotovitele
datum: 12/2024
formáty A4: 2
č. zakázky: 20 037



kraj: Vysočina okres: Pelhřimov investor: Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec

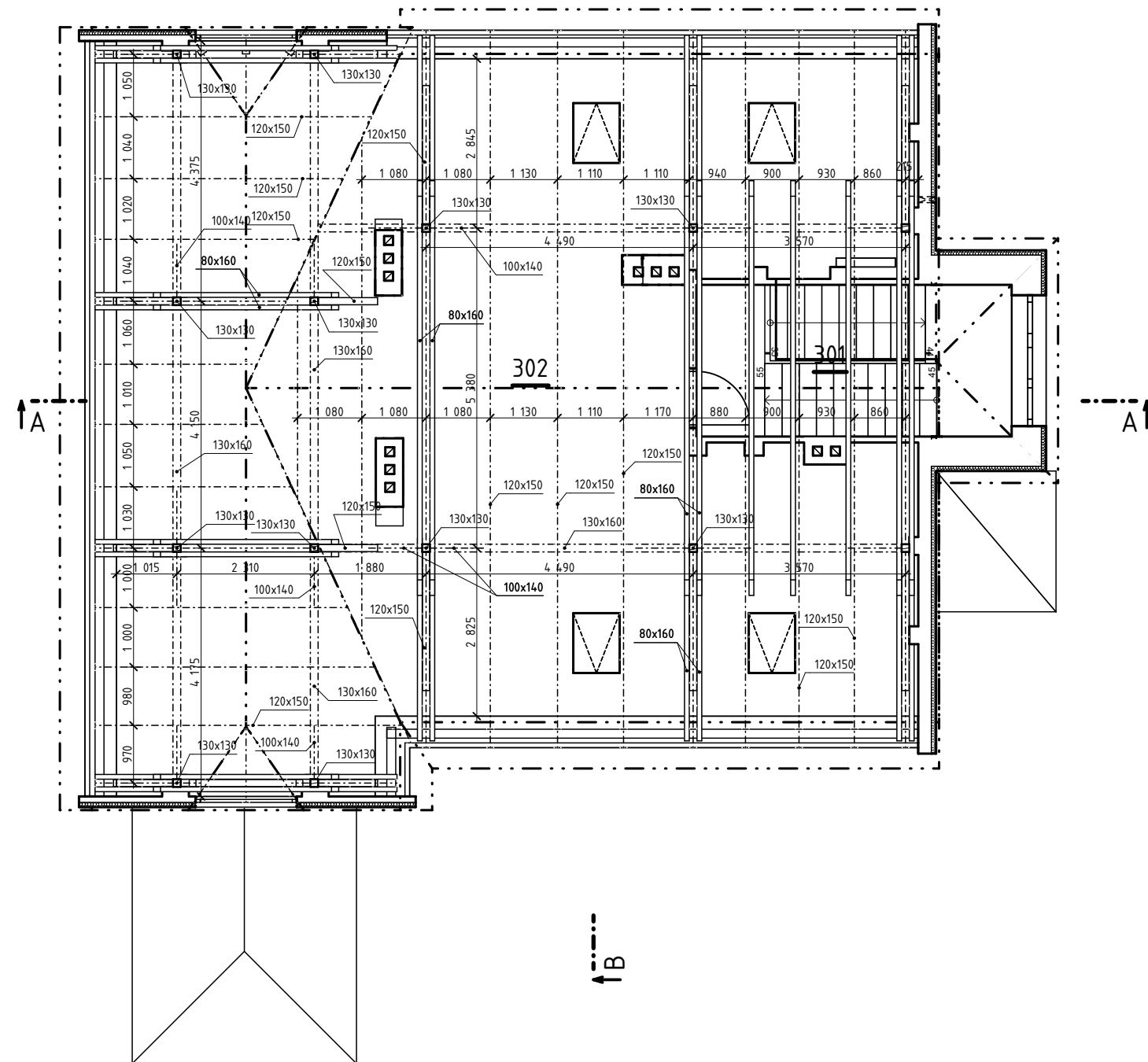
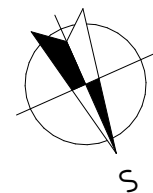
akce: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
č.p. 174 v k.ú. Lukavec u Pacova

č.paré:

výkres: STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS 3NP

1:100
měřítko:

D.1.1.b.4
č.výkresu:



DSP LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP

| Č.M. | Název místnosti | Plocha (m2) |
|------|-----------------|-------------|
| 301 | Schodiště | 13,52 |
| 302 | Půda | 142,50 |
| | | 156,01 m² |

vypracoval: Bc. Pavel Moravec
kreslil: Bc. Pavel Moravec
zodp. projektant: Ing. Jan Šlechta

stupeň: výběr zhotovitele
datum: 12/2024
formáty A4: 2
č. zakázky: 20 037



kraj: Vysočina okres: Pelhřimov investor: Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec

akce: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
č.p. 174 v k.ú. Lukavec u Pacova

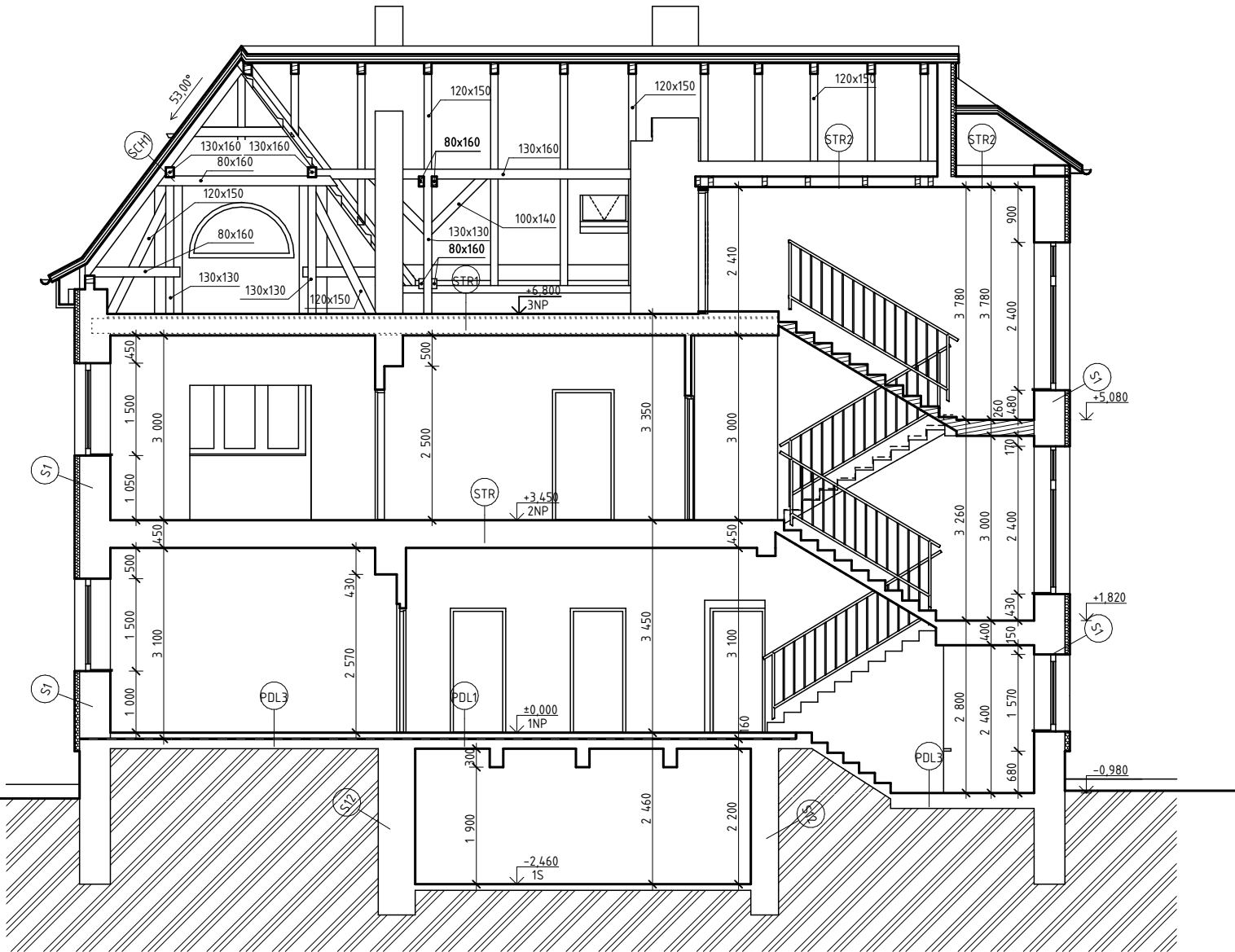
č.paré:

výkres: STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS KROVU

1:100
měřítko:

D.1.1.b.5
č.výkresu:

ŘEZ A-A



| | | | |
|-------------------|-------------------|-------------|-------------------|
| vypracoval: | Bc. Pavel Moravec | stupeň: | výběr zhotovitele |
| kreslil: | Bc. Pavel Moravec | datum: | 12/2024 |
| zodp. projektant: | Ing. Jan Šlechta | formáty A4: | 2 |
| | | č. zakázky | 20 037 |



Bc. Pavel Moravec
Tel.: +420 723 000 457
E-mail: mora.proj@gmail.com

kraj: Vysočina okres: Pelhřimov investor: Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec

akce: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
č.p. 174 v k.ú. Lukavec u Pacova

č.pará:

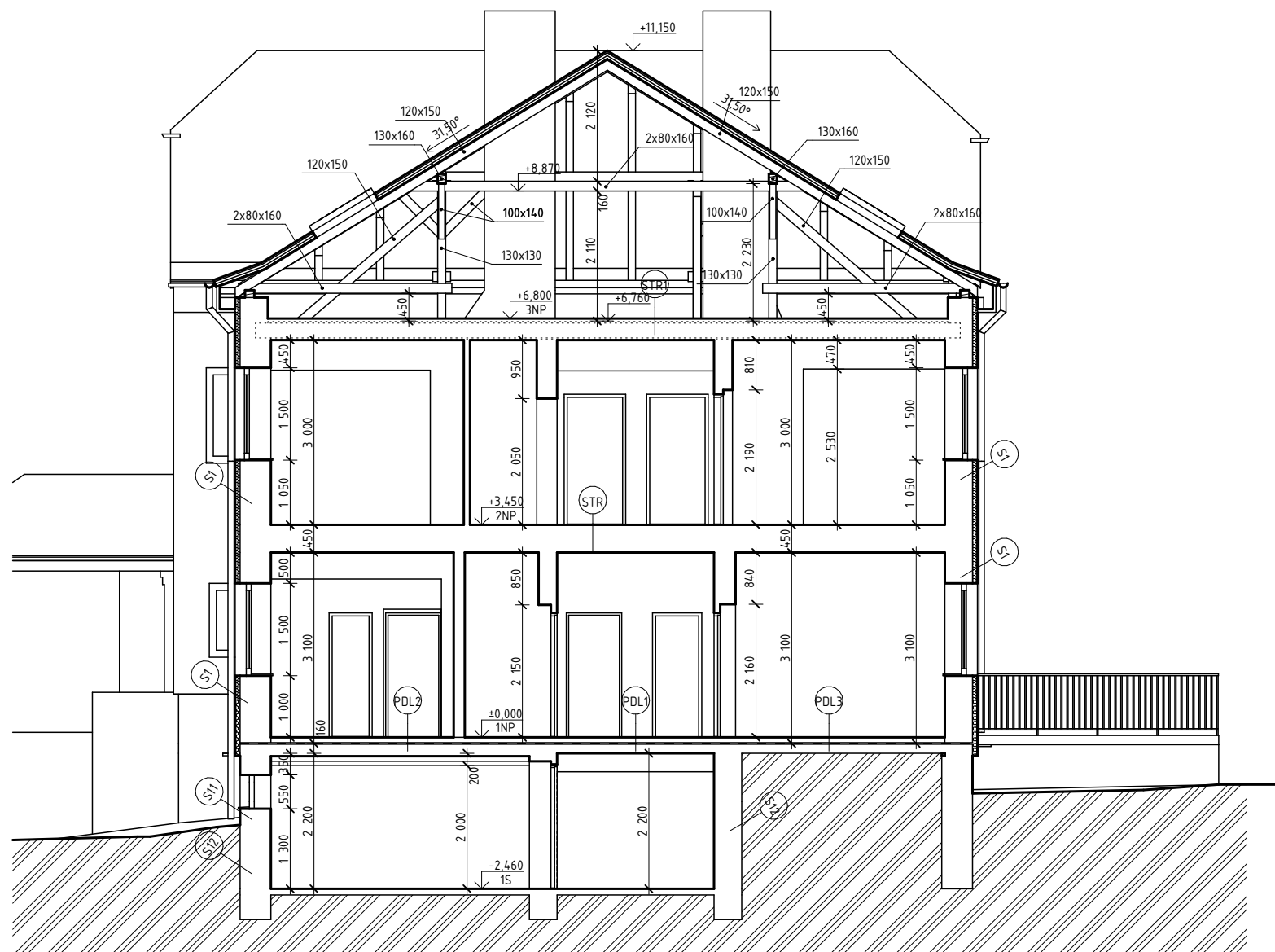
výkres: STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZ A

1:100
měřítko:

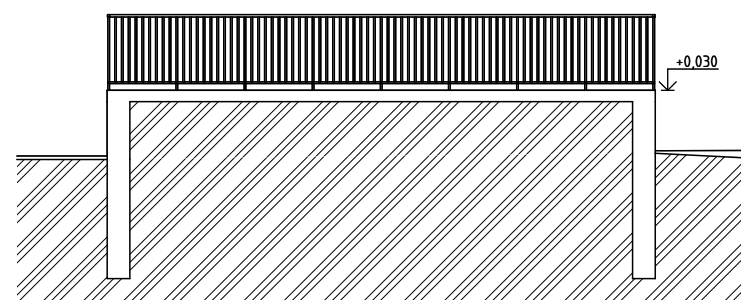
D.1.1.b.6

č.výkresu

ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



vypracoval: Bc. Pavel Moravec
kreslil: Bc. Pavel Moravec
zodp. projektant: Ing. Jan Šlechta

stupeň: výběr zhotovitele
datum: 12/2024
formáty A4: 2
č. zakázky: 20 037



kraj: Vysočina okres: Pelhřimov investor: Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec

akce: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
č.p. 174 v k.ú. Lukavec u Pacova

č.paré:

výkres: STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZ B, ŘEZ C

1:100
měřítko:

D.1.1.b.7
č.výkresu:

LEGENDA SKLADEB:

S1 Zdivo obvodové

Omítka vnitřní
Zdivo z cihel plných CP
Omítka vnější
Lepící malta
Tepelná izolace EPS
Výztužná vrstva
Tenkovrstvá strukturální omítka

tl. 440 mm

PDL1 Podlaha k suterénu - ŽB

Nášlapná vrstva
Betonová mazanina
Škvárový násyp
Hydroizolační asfaltový pás
ŽB stropní deska
Vnitřní omítka

tl. 50 mm

tl. 40 mm

tl. 150 mm

S2 Zdivo zádveří

Omítka vnitřní
Zdivo keramické
Omítka vnější

tl. 250 mm

PDL2 Podlaha k suterénu - klenba z CP

Nášlapná vrstva
Betonová mazanina
Škvárový násyp
Hydroizolační asfaltový pás
Klenba z cihel plných
Vnitřní omítka

tl. 50 mm

tl. 40 mm

tl. 150 mm

S5 Zdivo půda

Omítka vnitřní
Zdivo keramické
Omítka vnější
Lepící malta
Tepelná izolace EPS
Výztužná vrstva
Tenkovrstvá strukturální omítka

tl. 250 mm

PDL3 Podlaha na zemině

Nášlapná vrstva
Betonová mazanina
Škvárový násyp
Hydroizolační asfaltový pás
Podkladní beton

tl. 50 mm

tl. 40 mm

tl. 150 mm

S6 Zdivo půda - štíty

Omítka vnitřní
Zdivo z cihel CP
Omítka vnější
Lepící malta
Tepelná izolace EPS
Výztužná vrstva
Tenkovrstvá strukturální omítka

tl. 140 mm

STR1 Strop k půdě

Betonová mazanina
Záklop z prken
Vzduchová mezera
Dřevěné podbití
Vnitřní omítka

tl. 50 mm

tl. 240 mm

tl. 15 mm

S11 Zdivo suterénní

Omítka vnitřní
Zdivo z cihel plných
Omítka vnější

tl. 440 mm

STR2 Strop k půdě - schodiště

ŽB stropní panely
Vnitřní omítka

tl. 160 mm

S12 Zdivo suterénní pod terénem

Omítka vnitřní
Zdivo z cihel plných
Hydroizolace
Hydroizolační přízdívka

tl. 440 mm

vypracoval:

Bc. Pavel Moravec

kreslil:

Bc. Pavel Moravec

zodp. projektant:

Ing. Jan Šlechta

stupeň:

výběr zhotovitele

datum:

12/2024

formáty A4:

1

č. zakázky

20 037



kraj:

Vysočina

okres:

Pelhřimov

investor:

Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec

akce:

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
č.p. 174 v k.ú. Lukavec u Pacova

č.paré:

výkres:

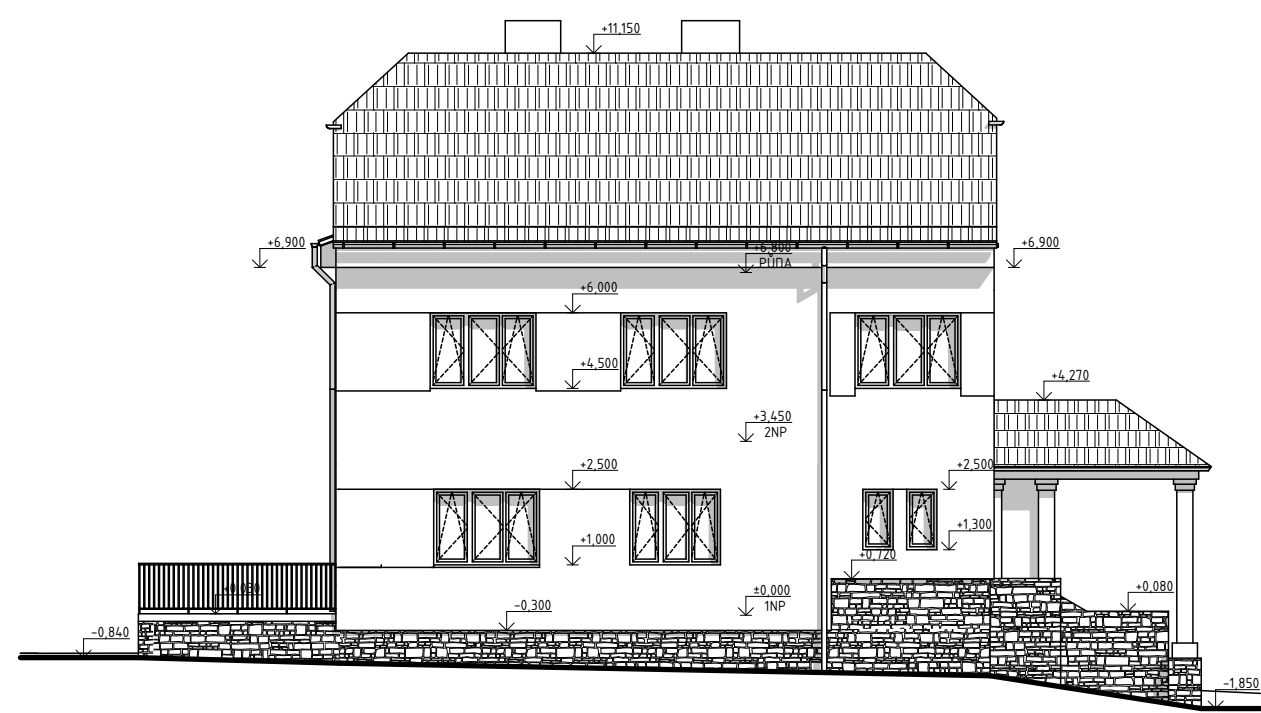
STÁVAJÍCÍ STAV - SKLADBY KONSTRUKCÍ

měřítko:

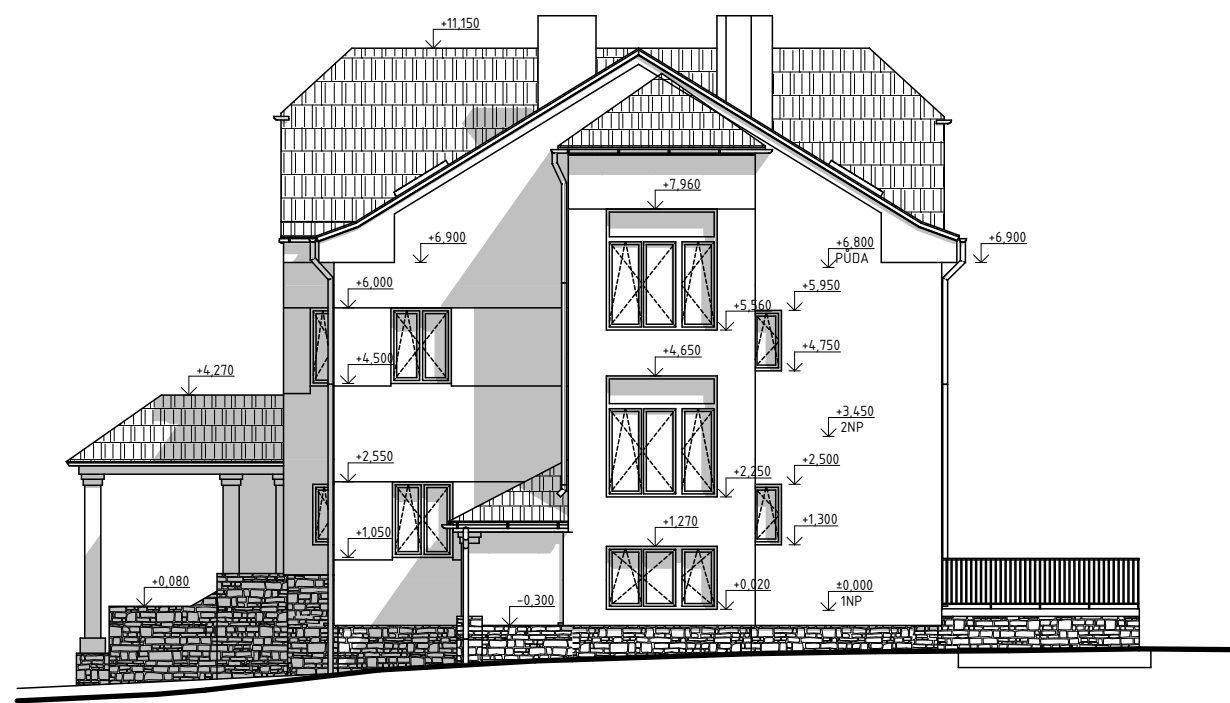
D.1.1.b.8

č.výkresu:

POHLED VÝCHODNÍ



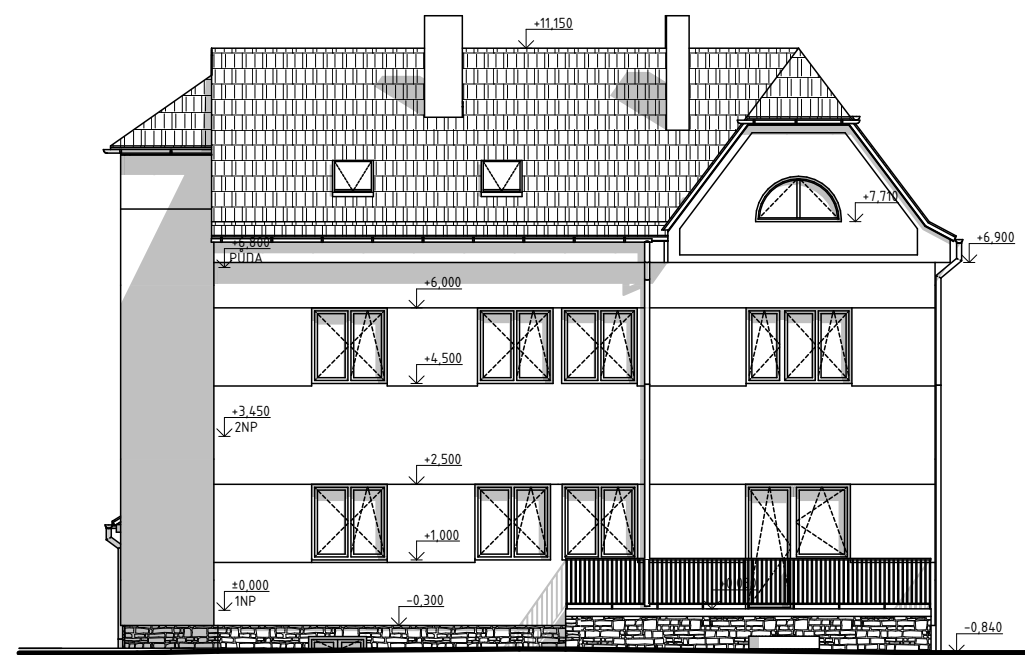
POHLED ZÁPADNÍ



POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ



| | | | |
|-------------------|-------------------|-------------|-------------------|
| vypracoval: | Bc. Pavel Moravec | stupeň: | výběr zhotovitele |
| kreslil: | Bc. Pavel Moravec | datum: | 12/2024 |
| zodp. projektant: | Ing. Jan Šlechta | formáty A4: | 2 |
| | | č. zakázky | 20 037 |



| | | | | | |
|-------|---|--------|-----------|-----------|--|
| kraj: | Vysočina | okres: | Pelhřimov | investor: | Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec |
| akce: | PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 174 v k.ú. Lukavec u Pacova | | | | |
| | | | | | č.paré: |

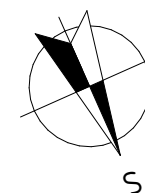
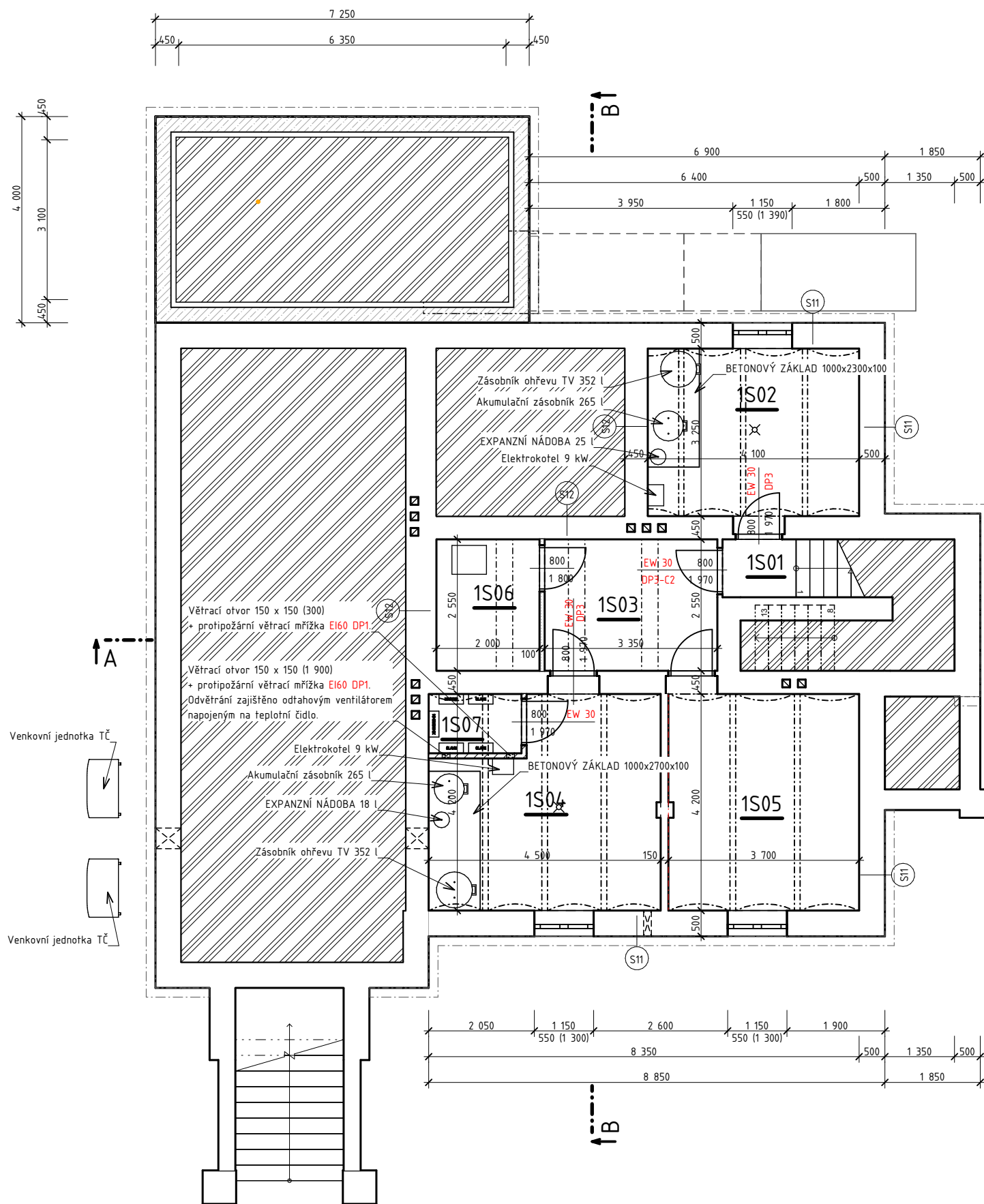
výkres: STÁVAJÍCÍ STAV - POHLEDY

1:150

měřítko:

D.1.1.b.9

č.výkresu:



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1S

| Č.M. | Název místnosti | Plocha (m2) | Nášlapná vrstva |
|------|--------------------------------------|-------------|------------------|
| 1S01 | Schodiště | 3,35 | <Nedefinováno> |
| 1S02 | Technická místnost - byty | 13,64 | Keramická dlažba |
| 1S03 | Chodba | 8,54 | Keramická dlažba |
| 1S04 | Technická místnost - středisko | 16,84 | Keramická dlažba |
| 1S05 | Sklad zdrav. zař. a nebezpeč. odpadu | 15,86 | Keramická dlažba |
| 1S06 | Tech. míst. stomatolog | 5,10 | Keramická dlažba |
| 1S07 | Baterie FVE | 2,07 | Keramická dlažba |
| | | 65,40 m² | |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

| | |
|--|------------------------------------|
| | Stávající konstrukce |
| | Výplňové zdivo z cihel plných (CP) |
| | Zdivo z keramických tvárnic |
| | Akustické zdivo |
| | Zdivo z pórobetonových příčekovek |
| | Příčky SDK |
| | Beton vyztužený |
| | Beton prostý |
| | Betonové ztracené bednění |
| | Štěrka |
| | Nасыпанá zemina |
| | Původní zemina |
| | Tepelná izolace EPS |
| | Tepelná izolace z minerální vlny |
| | Hydroizolace |

vypracoval: Bc. Pavel Moravec
kreslil: Bc. Pavel Moravec
zodp. projektant: Ing. Jan Šlechta

stupeň: výběr zhotovitele
datum: 12/2024
formáty A4: 2
č. zakázky: 20 037



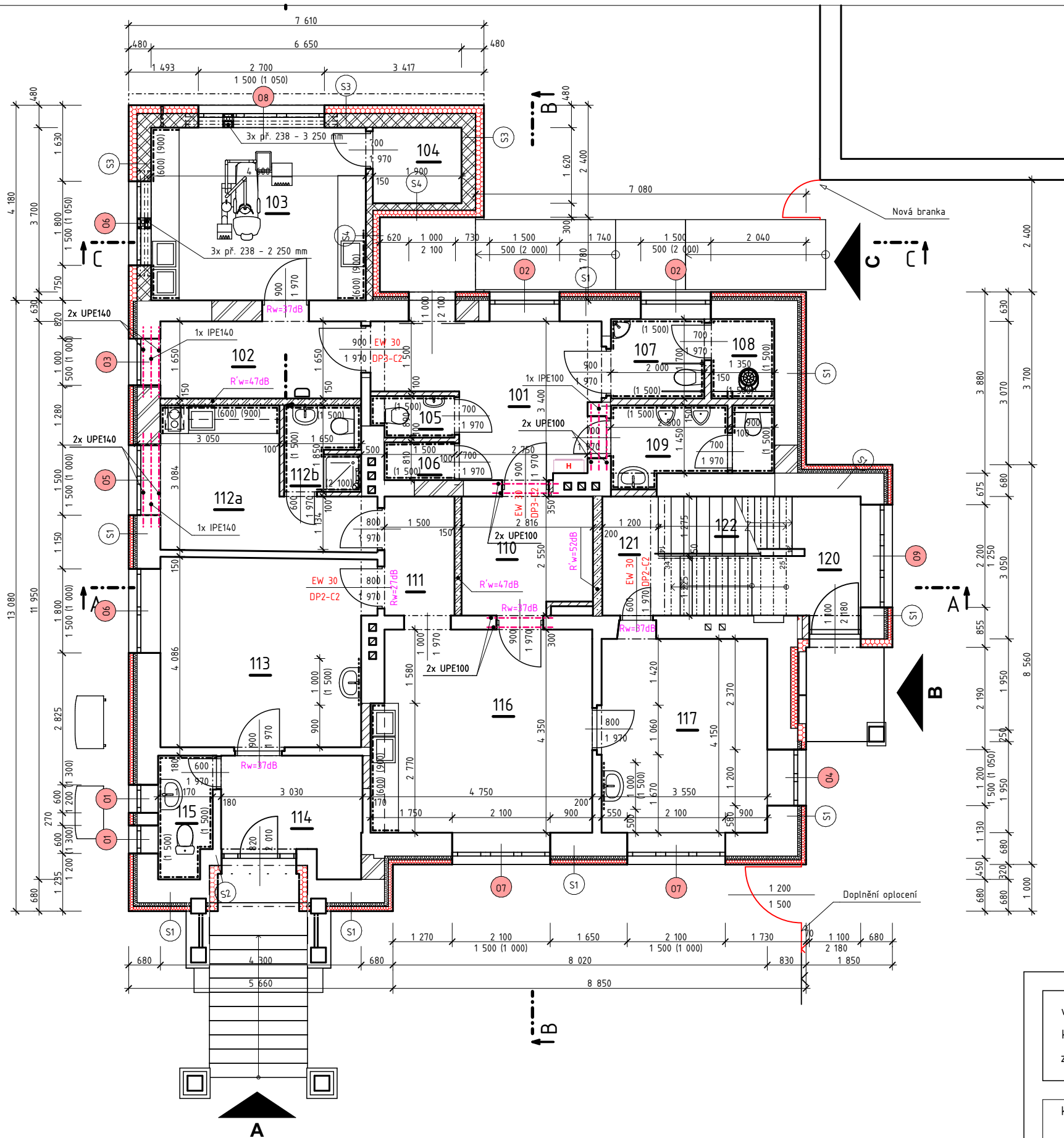
kraj: Vysočina okres: Pelhřimov investor: Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec

akce: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
č.p. 174 v k.ú. Lukavec u Pacova

č.paré:

výkres: NOVÝ STAV - PŮDORYS 1S

1:100 D.1.1.b.10
měřítko: č.výkresu:



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

| Č.M. | Název místnosti | Plocha (m ²) | Nášlapná vrstva |
|------|-----------------------------------|--------------------------|------------------|
| 101 | Chodba | 13,35 | PVC |
| 102 | Čekárna pro ordinaci zubního lék. | 7,44 | PVC |
| 103 | Vyšetřovna | 17,02 | PVC antistatické |
| 104 | Šatna | 3,08 | PVC |
| 105 | WC zaměstnanci | 1,52 | Keramická dlažba |
| 106 | Špinavé prádlo | 1,22 | PVC |
| 107 | WC ženy + Invalid. | 3,42 | Keramická dlažba |
| 108 | Úklid | 2,27 | Keramická dlažba |
| 109 | WC muži | 5,34 | Keramická dlažba |
| 110 | nakárna | 7,18 | PVC |
| 111 | Chodba | 3,83 | PVC |
| 112a | Šatna pro ordinaci prakt. lék. | 10,41 | PVC |
| 112b | Koupelna+WC pro prakt. lék. | 2,97 | Keramická dlažba |
| 113 | Fyzioterapeut | 17,85 | PVC |
| 114 | Chodba, čekárna | 6,83 | PVC |
| 115 | WC klienti | 2,93 | Keramická dlažba |
| 116 | Přípravná | 20,49 | PVC antistatické |
| 117 | Vyšetřovna | 15,01 | PVC antistatické |
| 120 | Zádveří | 5,13 | <Nedefinováno> |
| 121 | Chodba | 3,40 | <Nedefinováno> |
| 122 | Schodiště | 4,58 | <Nedefinováno> |
| | | 155,26 m ² | |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

| | |
|--|------------------------------------|
| | Stávající konstrukce |
| | Výplňové zdivo z cihel plných (CP) |
| | Zdivo z keramických tvárnic |
| | Akustické zdivo |
| | Zdivo z pórobetonových příčekovek |
| | Příčky SDK |
| | Beton vyztužený |
| | Beton prostý |
| | Betonové ztracené bednění |
| | Štěrka |
| | Nasypaná zemina |
| | Původní zemina |
| | Tepelná izolace EPS |
| | Tepelná izolace z minerální vlny |
| | Hydroizolace |

vypracoval: Bc. Pavel Moravec
kreslil: Bc. Pavel Moravec
zodp. projektant: Ing. Jan Šlechta

stupeň: výběr zhotovitele
datum: 12/2024
formáty A4: 2
č. zakázky: 20 037



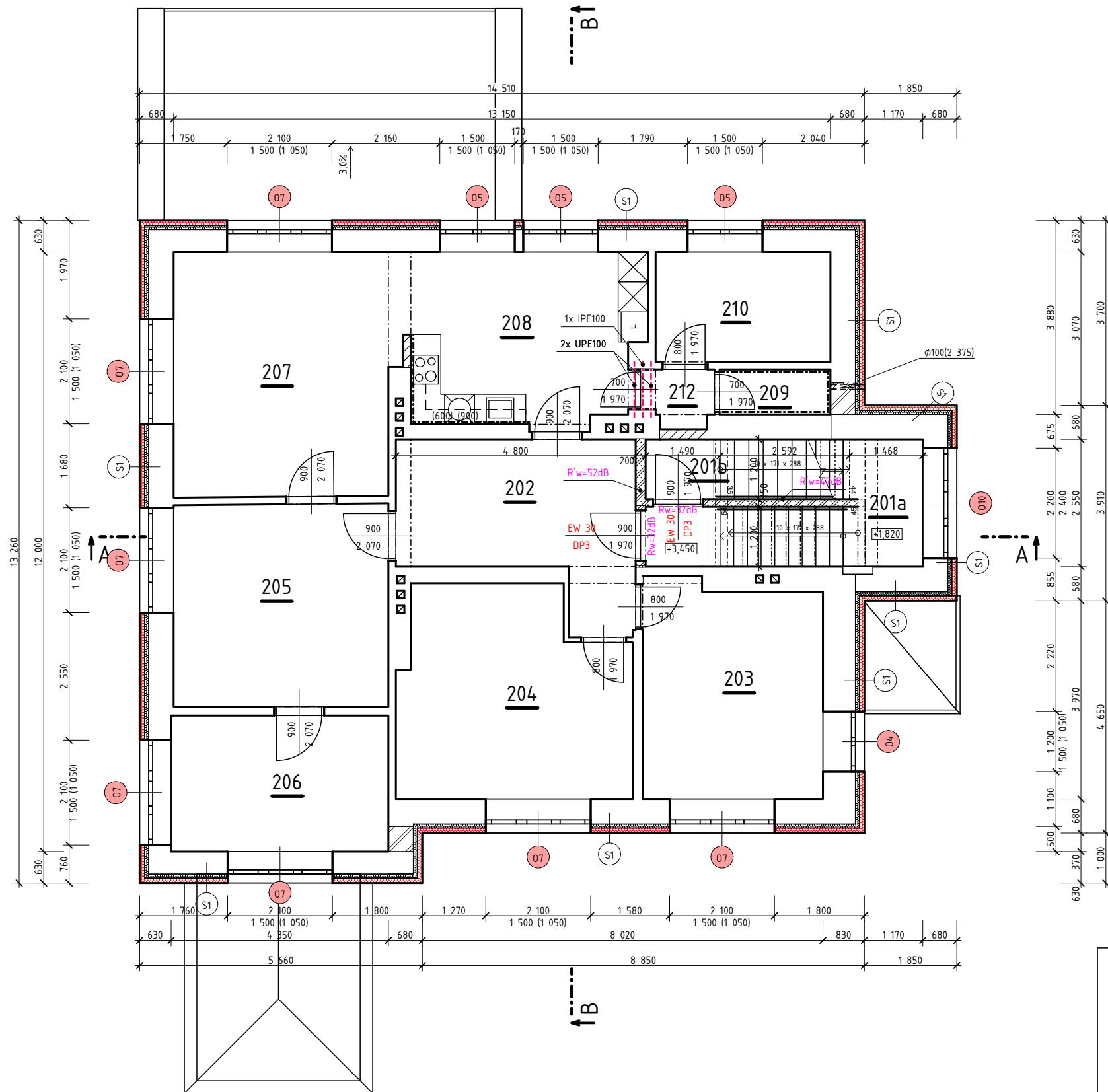
kraj: Vysočina okres: Pelhřimov investor: Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec

akce: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
č.p. 174 v k.ú. Lukavec u Pacova

č.paré:

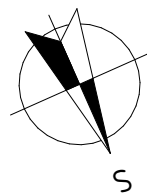
výkres: NOVÝ STAV - PŮDORYS 1NP

1:100 D.1.1.b.11
měřítko: č.výkresu:



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

| Č.M. | Název místnosti | Plocha (m2) | Nášlapná vrstva |
|------|-----------------|-------------|------------------|
| 201a | Schodiště | 9,42 | <Nedefinováno> |
| 201b | Schodiště | 1,79 | <Nedefinováno> |
| 202 | Chodba | 14,13 | PVC |
| 203 | Pokoj | 15,40 | PVC |
| 204 | Pokoj | 18,32 | PVC |
| 205 | Ložnice | 17,42 | PVC |
| 206 | Pracovna | 11,83 | PVC |
| 207 | Obývací pokoj | 21,37 | PVC |
| 208 | Kuchyň | 16,79 | PVC |
| 209 | WC | 2,00 | Keramická dlažba |
| 210 | Koupelna | 7,75 | Keramická dlažba |
| 212 | Chodba | 1,06 | Keramická dlažba |
| | | 137,27 m² | |



LEGENDA MATERIÁLŮ:

| | |
|--|------------------------------------|
| | Stávající konstrukce |
| | Výplňové zdivo z cihel plných (CP) |
| | Zdivo z keramických tvárnic |
| | Akustické zdivo |
| | Zdivo z pórobetonových příček |
| | Příčky SDK |
| | Beton vyztužený |
| | Beton prostý |
| | Betonové ztracené bednění |
| | Štěrka |
| | Nasypaná zemina |
| | Původní zemina |
| | Tepelná izolace EPS |
| | Tepelná izolace z minerální vlny |
| | Hydroizolace |

vypracoval: Bc. Pavel Moravec
kreslil: Bc. Pavel Moravec
zodp. projektant: Ing. Jan Šlechta

stupeň: výběr zhotovitele
datum: 12/2024
formáty A4: 2
č. zakázky: 20 037



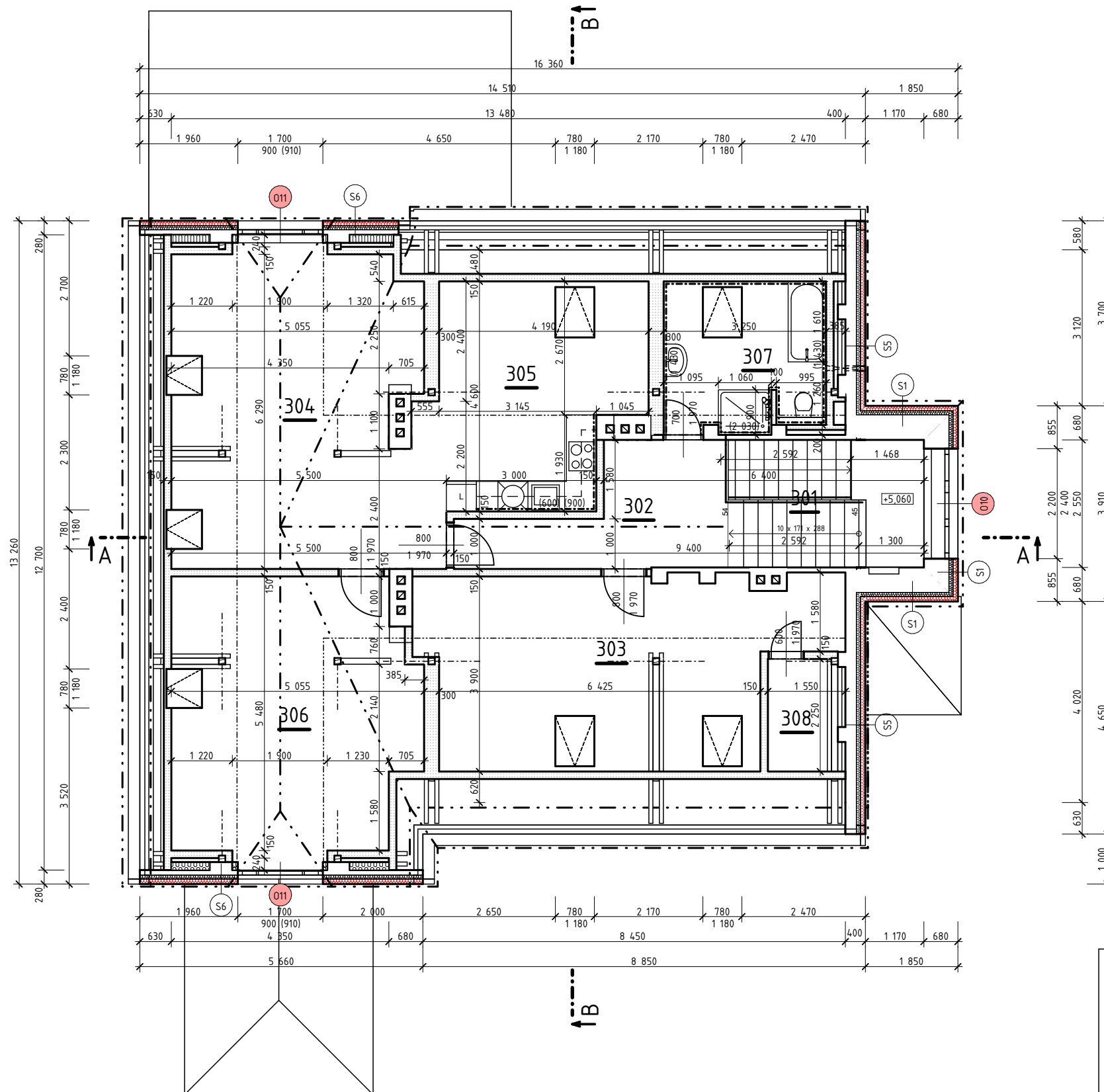
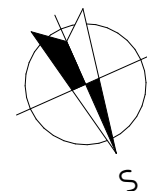
kraj: Vysočina okres: Pelhřimov investor: Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec

akce: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
č.p. 174 v k.ú. Lukavec u Pacova

č.paré:

výkres: NOVÝ STAV - PŮDORYS 2NP

1:100 D.1.1.b.12
měřítko: č.výkresu:



DSP LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP

| Č.M. | Název místnosti | Plocha (m2) | Nášlapná vrstva |
|------|-----------------|-------------|------------------|
| 301 | Schodiště | 10,58 | PVC |
| 302 | Chodba | 8,77 | PVC |
| 303 | Pokoj | 24,07 | PVC |
| 304 | Obývací pokoj | 31,32 | PVC |
| 305 | Kuchyň | 18,48 | PVC |
| 306 | Ložnice | 23,88 | PVC |
| 307 | Koupelna+WC | 6,69 | Keramická dlažba |
| 308 | Komora | 3,40 | PVC |
| | | 127,18 m² | |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající konstrukce
- Výplňové zdivo z cihel plných (CP)
- Zdivo z keramických tvárnic
- Akustické zdivo
- Zdivo z pórobetonových příček
- Příčky SDK
- Beton vyztužený
- Beton prostý
- Betonové ztracené bednění
- Štěrka
- Nасыпанá zemina
- Původní zemina
- Tepelná izolace EPS
- Tepelná izolace z minerální vlny
- Hydroizolace

vypracoval: Bc. Pavel Moravec
kreslil: Bc. Pavel Moravec
zodp. projektant: Ing. Jan Šlechta

stupeň: výběr zhotovitele
datum: 12/2024
formáty A4: 2
č. zakázky: 20 037



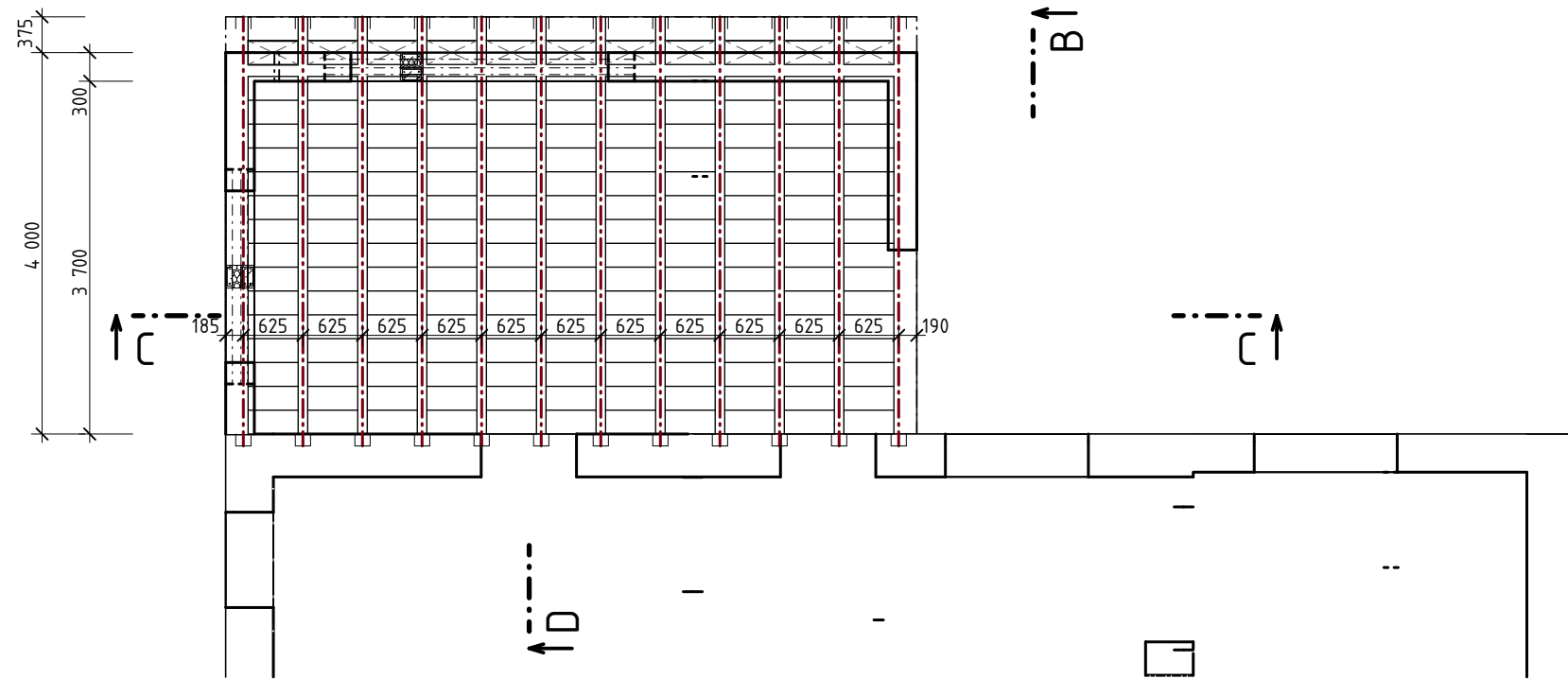
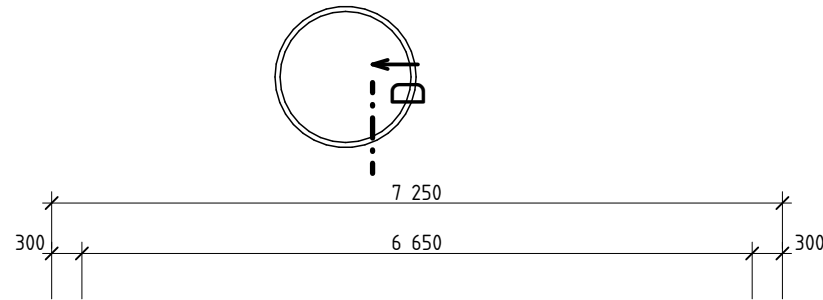
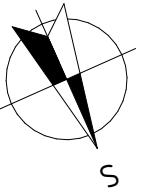
kraj: Vysočina okres: Pelhřimov investor: Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec

akce: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
č.p. 174 v k.ú. Lukavec u Pacova

č.paré:

výkres: NOVÝ STAV - PŮDORYS 3NP

1:100 D.1.1.b.13
měřítko: č.výkresu:



LEGENDA:

- STROPNÍ KERAMICKÁ VLOŽKA 19/62,5
- STROPNÍ KERAMICKÁ VLOŽKA 8/62,5
- KERAMOBETONOVÉ STROPNÍ TRÁMY v.17,5

vypracoval: Bc. Pavel Moravec
kreslil: Bc. Pavel Moravec
zodp. projektant: Ing. Jan Šlechta

stupeň: výběr zhotovitele
datum: 12/2024
formáty A4: 2
č. zakázky: 20 037



kraj: Vysočina okres: Pelhřimov investor: Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec

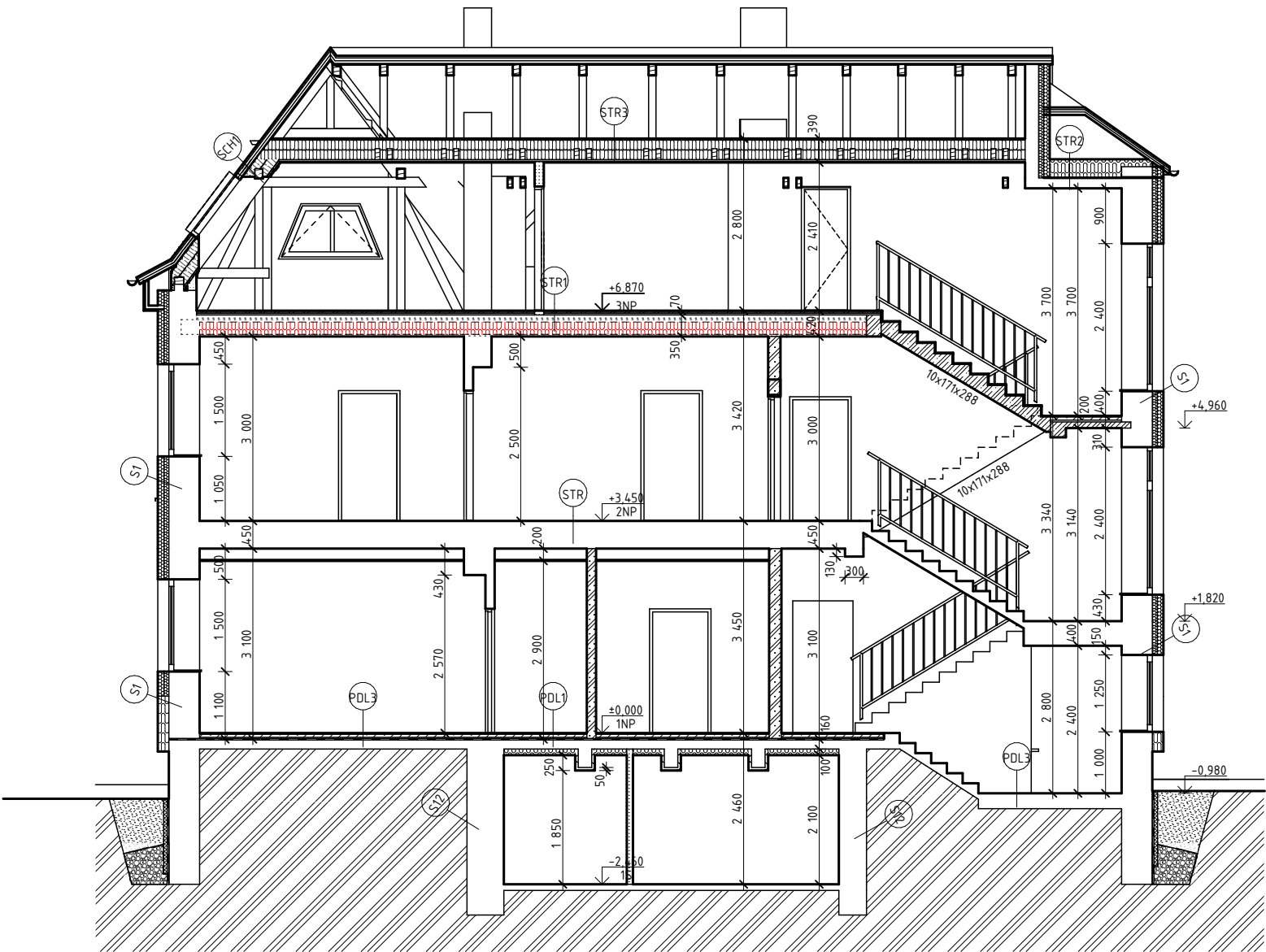
akce: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
č.p. 174 v k.ú. Lukavec u Pacova

č.paré:

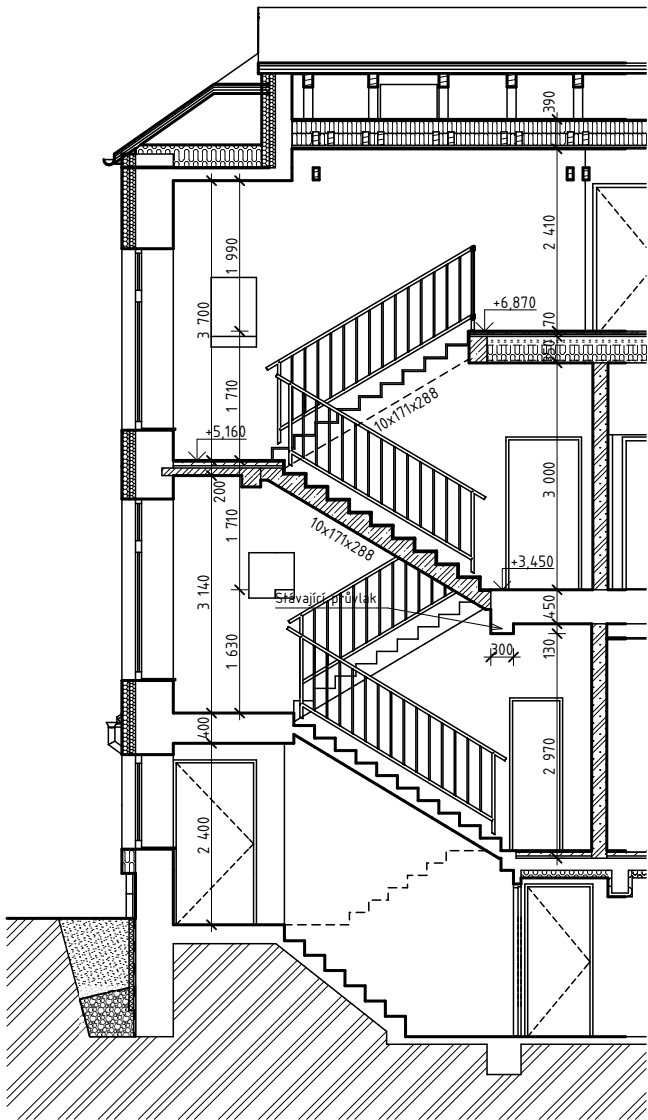
výkres: NOVÝ STAV - PŮDORYS STROPU PŘÍSTAVBY

1:75 D.1.1.b.14
měřítko: č.výkresu:

ŘEZ A-A



ŘEZ A'-A'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající konstrukce
- Výplňové zdivo z cihel plných (CP)
- Zdivo z keramických tvárnic
- Akustické zdivo
- Zdivo z pórobetonových příčekvek
- Příčky SDK
- Beton vyztužený
- Beton prostý
- Betonové ztracené bednění
- Štěrka
- Nasypaná zemina
- Původní zemina
- Tepelná izolace EPS
- Tepelná izolace z minerální vlny
- Hydroizolace

vypracoval: Bc. Pavel Moravec
kreslil: Bc. Pavel Moravec
zodp. projektant: Ing. Jan Šlechta

stupeň: výběr zhotovitele
datum: 12/2024
formáty A4: 2
č. zakázky: 20 037



kraj: Vysočina okres: Pelhřimov investor: Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec

akce: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
č.p. 174 v k.ú. Lukavec u Pacova

č.paré:

výkres: NOVÝ STAV - ŘEZ A, A'

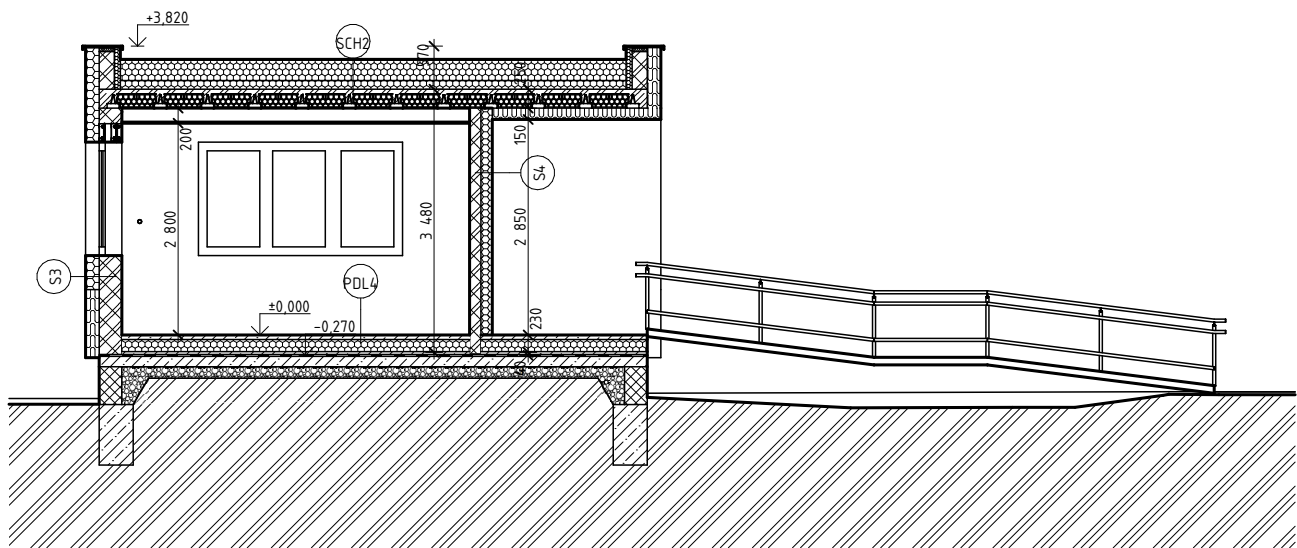
1:100 D.1.1.b.15
měřítko: č.výkresu:

| | |
|--|------------------------------------|
| | Stávající konstrukce |
| | Výplňové zdivo z cihel plných (CP) |
| | Zdivo z keramických tvárnic |
| | Akustické zdivo |
| | Zdivo z pórobetonových příček |
| | Příčky SDK |
| | Beton vyztužený |
| | Beton prostý |
| | Betonové ztracené bednění |
| | Štěrka |
| | Nasypaná zemina |
| | Původní zemina |
| | Teplná izolace EPS |
| | Teplná izolace z minerální vlny |
| | Hydroizolace |

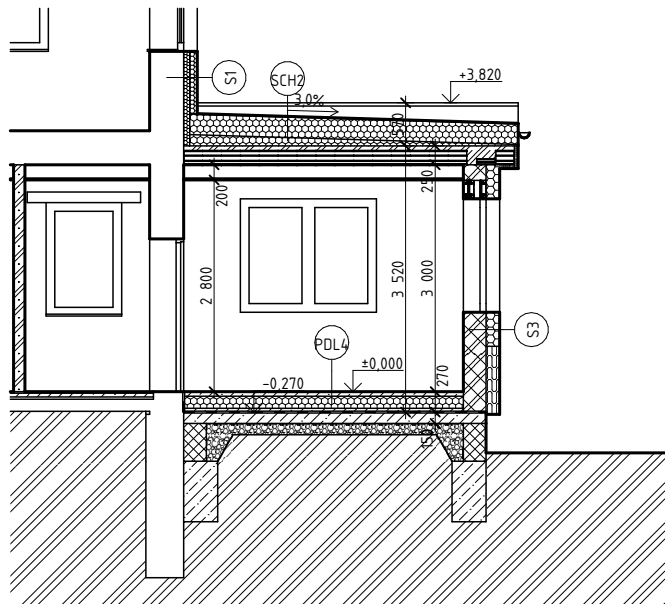
20 037

1:100 **D.1.1.b.16**
měřítko: č.výkresu:

ŘEZ C-C



ŘEZ D-D



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající konstrukce
- Výplňové zdivo z cihel plných (CP)
- Zdivo z keramických tvárnic
- Akustické zdivo
- Zdivo z pórabetonových příčkových
- Příčky SDK
- Beton vyztužený
- Beton prostý
- Betonové ztracené bednění
- Štěrka
- Nasypaná zemina
- Původní zemina
- Tepelná izolace EPS
- Tepelná izolace z minerální vlny
- Hydroizolace

vypracoval: Bc. Pavel Moravec
kreslil: Bc. Pavel Moravec
zodp. projektant: Ing. Jan Šlechta

stupeň: výběr zhotovitele
datum: 12/2024
formáty A4: 2
č. zakázky: 20 037



kraj: Vysočina okres: Pelhřimov investor: Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec

akce: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
č.p. 174 v k.ú. Lukavec u Pacova

č.paré:

výkres: NOVÝ STAV - ŘEZ C, ŘEZ D

1:100 D.1.1.b.17
měřítko: č.výkresu:

LEGENDA SKLADEB:

| | | |
|------|--|----------------|
| S1 | Zdivo obvodové | |
| | Omítka vnitřní | |
| | Zdivo z cihel plných CP | tl. 440 mm |
| | Omítka vnější | |
| | Lepicí malta | |
| | Tepelná izolace EPS | tl. 80 mm |
| | Výztužná vrstva | |
| | Tenkovrstvá strukturální omítka | |
| | Lepicí malta | |
| | Tepelná izolace EPS (λ=0,039 W/(m.K)) | tl. 100 mm |
| | Výztužná vrstva | |
| | Tenkovrstvá strukturální omítka | |
| S2 | Zdivo zádveří | |
| | Omítka vnitřní | |
| | Zdivo keramické | tl. 250 mm |
| | Omítka vnější | |
| | Lepicí malta | |
| | Tepelná izolace EPS (λ=0,039 W/(m.K)) | tl. 180 mm |
| | Výztužná vrstva | |
| | Tenkovrstvá strukturální omítka | |
| S3 | Zdivo obvodové – přístavba | |
| | Omítka vnitřní | |
| | Zdivo z keramických tvárnic | tl. 300 mm |
| | Lepicí malta | |
| | Tepelná izolace EPS (λ=0,039 W/(m.K)) | tl. 180 mm |
| | Výztužná vrstva | |
| | Tenkovrstvá strukturální omítka | |
| S4 | Zdivo obvodové – přístavba | |
| | Omítka vnitřní | |
| | Zdivo z keramických tvárnic | tl. 150 mm |
| | Lepicí malta | |
| | Tepelná izolace EPS (λ=0,033 W/(m.K)) | tl. 150 mm |
| | Výztužná vrstva | |
| | Tenkovrstvá strukturální omítka | |
| S5 | Zdivo podkroví | |
| | Omítka vnitřní | |
| | Zdivo keramické | tl. 250 mm |
| | Omítka vnější | |
| | Lepicí malta | |
| | Tepelná izolace EPS | tl. 80 mm |
| | Výztužná vrstva | |
| | Tenkovrstvá strukturální omítka | |
| | Lepicí malta | |
| | Tepelná izolace EPS (λ=0,039 W/(m.K)) | tl. 100 mm |
| | Výztužná vrstva | |
| | Tenkovrstvá strukturální omítka | |
| S6 | Zdivo podkroví – štíty | |
| | Omítka vnitřní | |
| | Zdivo z cihel CP | tl. 140 mm |
| | Omítka vnější | |
| | Lepicí malta | |
| | Tepelná izolace EPS | tl. 80 mm |
| | Výztužná vrstva | |
| | Tenkovrstvá strukturální omítka | |
| | Lepicí malta | |
| | Tepelná izolace EPS (λ=0,039 W/(m.K)) | tl. 100 mm |
| | Výztužná vrstva | |
| | Tenkovrstvá strukturální omítka | |
| S11 | Zdivo suterénní | |
| | Omítka vnitřní | |
| | Zdivo z cihel plných | tl. 440 mm |
| | Omítka vnější | |
| S12 | Zdivo suterénní pod terénem | |
| | Omítka vnitřní | |
| | Zdivo z cihel plných | tl. 440 mm |
| | Hydroizolace | |
| | Hydroizolační přizdívka | |
| PDL1 | Podlaha k suterénu – ŽB | |
| | Nášlapná vrstva | tl. 50 mm |
| | Betonová mazanina | tl. 40 mm |
| | Kročejová izolace | |
| | Hydroizolační asfaltový pás | |
| | ŽB stropní deska | tl. 150 mm |
| | Vnitřní omítka | |
| | Lepicí malta | |
| | Tepelná izolace z MV (λ=0,039 W/(m.K)) | tl. 100 mm |
| | Výztužná vrstva | |
| | Vnitřní štuková omítka | |
| PDL2 | Podlaha k suterénu – klenba z CP | |
| | Nášlapná vrstva | |
| | Betonová mazanina | tl. 50 mm |
| | Kročejová izolace | tl. 40 mm |
| | Hydroizolační asfaltový pás | |
| | Klenba z cihel plných | tl. 150 mm |
| | Vnitřní omítka | |
| | Lepicí malta | |
| | Tepelná izolace z MV s kolmým vláknem (λ=0,039 W/(m.K)) | tl. 100 mm |
| | Výztužná vrstva | |
| | Vnitřní štuková omítka | |
| PDL3 | Podlaha na zemině | |
| | Nášlapná vrstva | |
| | Betonová mazanina | tl. 50 mm |
| | Tepelná izolace | tl. 40 mm |
| | Hydroizolační asfaltový pás | |
| | Podkladní beton | tl. 150 mm |
| PDL4 | Podlaha na zemině – přístavba | |
| | Nášlapná vrstva PVC | |
| | Betonová mazanina + kari 6x150x150 | tl. 50 mm |
| | Separáční vrstva z PE folie | |
| | Tepelná izolace EPS 150 (λ=0,035 W/(m.K)) | tl. 160 mm |
| | Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu | |
| | Podkladní beton | tl. 150 mm |
| STR1 | Strop k 3NP | |
| | Nášlapná vrstva PVC | |
| | Podlahová SDK deska vyztužená skleněnými vlákny | tl. 25 mm |
| | Kročejová izolační deska z čedičové minerální vlny | tl. 20 mm |
| | Vyrovňovací podsyp | min. tl. 10 mm |
| | Betonová mazanina | tl. 50 mm |
| | Záklop z prken | |
| | Vzduchová mezera vyplněna izolací z celulozy v tl. 20cm | tl. 240 mm |
| | Dřevěné podbití | |
| | Vnitřní omítka | tl. 15 mm |
| STR2 | Strop k půdě – schodiště | |
| | Tepelná izolace z minerální vlny (λ=0,039 W/(m.K)) | tl. 100 mm |
| | ŽB stropní panely | tl. 160 mm |
| | Vnitřní omítka | |
| STR3 | Strop k půdě – podled | |
| | Záklop z prken | |
| | Tepelná izolace z minerální vlny nad kleštiny (λ=0,033 W/(m.K)) | tl. 160 mm |
| | Tepelná izolace z minerální vlny mezi kleštiny (λ=0,033 W/(m.K)) | tl. 160 mm |
| | Parotěsná fólie | |
| | Vzduchová mezera | tl. 30 mm |
| | Sádrokarton | tl. 150 mm |
| SCH1 | Střecha šikmá | |
| | Tepelná izolace z minerální vlny mezi krokve (λ=0,033 W/(m.K)) | tl. 150 mm |
| | Tepelná izolace z minerální vlny pod krokve (λ=0,033 W/(m.K)) | tl. 160 mm |
| | Parotěsná fólie | |
| | Vzduchová mezera | tl. 30 mm |
| | Sádrokarton | tl. 150 mm |
| SCH2 | Střecha plochá – přístavba | |
| | Hydroizolační PVC-P fólie určená k mechanickému kotvení | |
| | Separáční vrstva z netkané textilie z polypropylenových vláken | |
| | Tepelná izolace EPS 100 (λ= 0,037 W/(m.K)) | tl. 270 mm |
| | Spádové klíny EPS 100 (λ= 0,037 W/(m.K)) | tl. 20-150 mm |
| | Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu | |
| | Keramobetonový strop | tl. 250 mm |
| | Vzduchová mezera | tl. 180 mm |
| | SDK podhled | |

vypracoval:

Bc. Pavel Moravec

kreslil:

Bc. Pavel Moravec

zodp. projektant:

Ing. Jan Šlechta

stupeň:

výběr zhotovitele

datum:

12/2024

formáty A4:

2

č. zakázky

20 037

MP

Bc. Pavel Moravec

Tel.: +420 723 000 457

E-mail: mora.proj@gmail.com

kraj:

Vysočina

okres:

Pelhřimov

investor:

Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec

akce:

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
č.p. 174 v k.ú. Lukavec u Pacova

č.paré:

výkres:

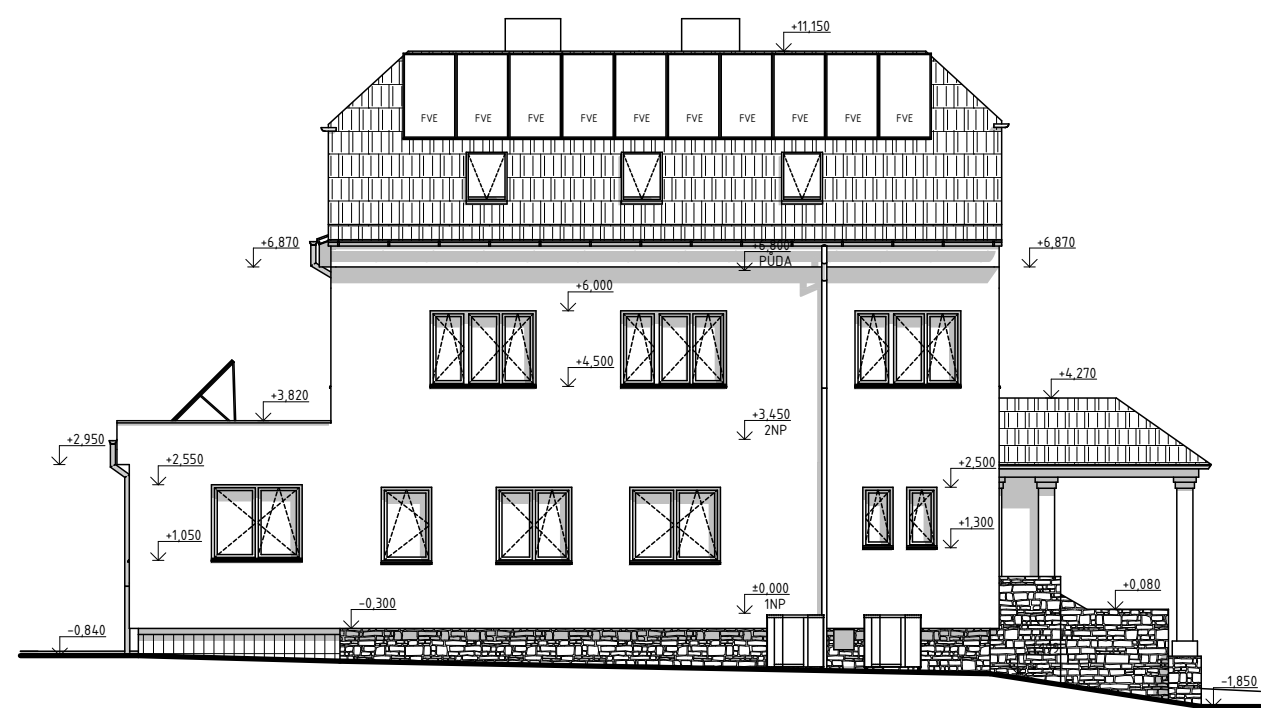
NOVÝ STAV – SKLADBY KONSTRUKCÍ

D.1.1.b.18

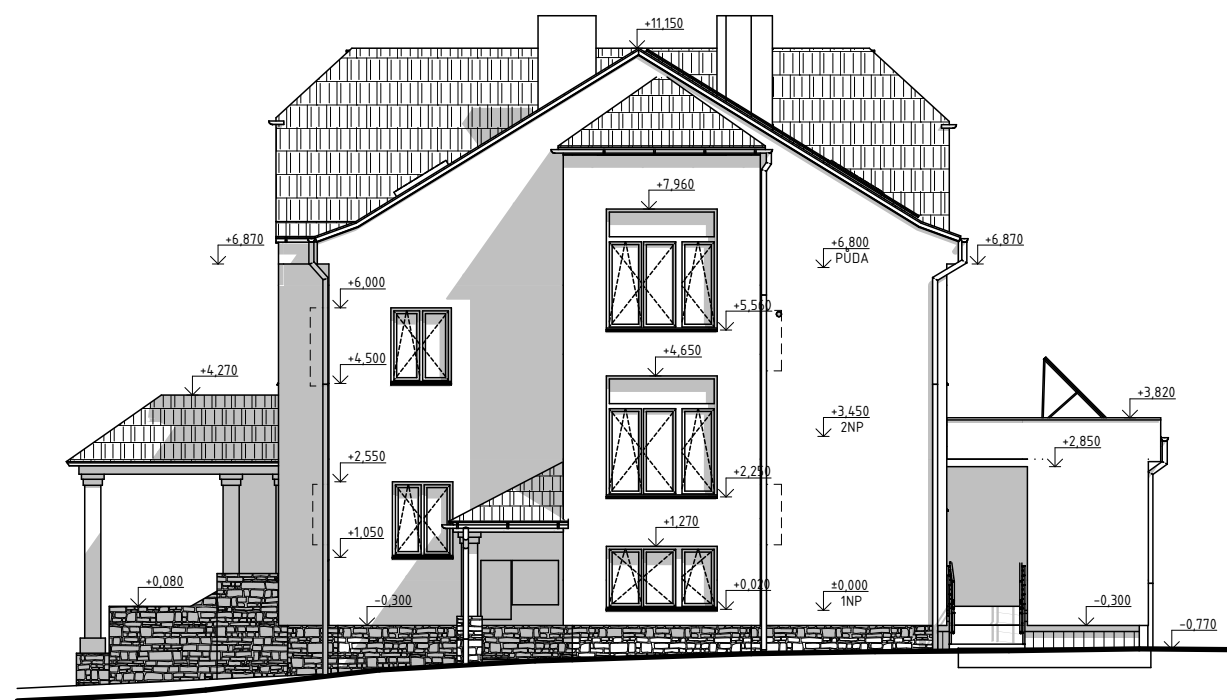
měřítko:

č.výkresu:

POHLED VÝCHODNÍ



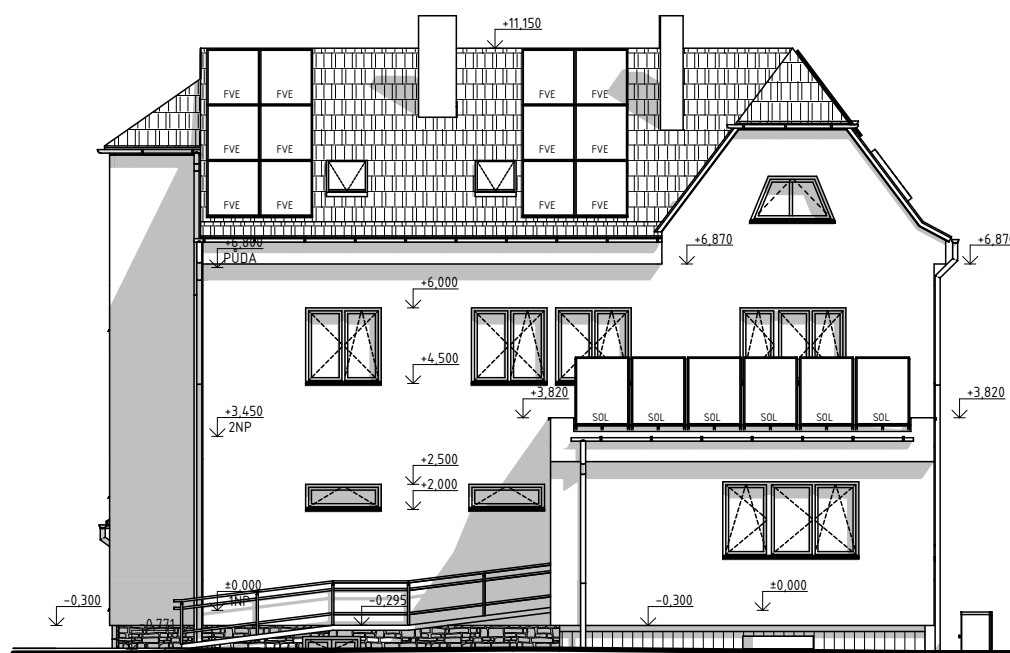
POHLED ZÁPADNÍ



POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ



vypracoval: Bc. Pavel Moravec
kreslil: Bc. Pavel Moravec
zodp. projektant: Ing. Jan Šlechta

stupeň: výběr zhotovitele
datum: 12/2024
formáty A4: 2
č. zakázky: 20 037



kraj: Vysočina okres: Pelhřimov investor: Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec

akce: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
č.p. 174 v k.ú. Lukavec u Pacova

č.paré:

výkres: NOVÝ STAV - POHLEDY

1:150 D.1.1.b.19
měřítko: č.výkresu:

vypracoval:

Bc. Pavel Moravec

kreslil:

Bc. Pavel Moravec

zodp. projektant:

Ing. Jan Šlechta

stupeň:

datum:

formáty A4:

č. zakázky

výběr zhotovitele

12/2024

1

20 037



Bc. Pavel Moravec

Tel.: +420 723 000 457

E-mail: mora.proj@gmail.com

kraj: Vysočina

okres: Pelhřimov

investor: Městys Lukavec, náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec

akce:

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

č.p. 174 v k.ú. Lukavec u Pacova

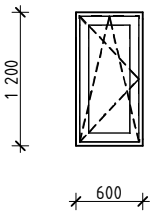
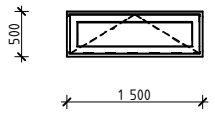
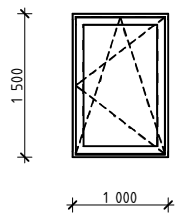
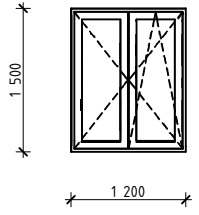
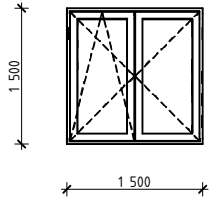
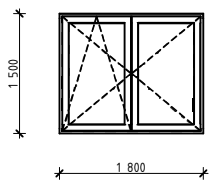
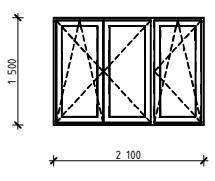
č.paré:

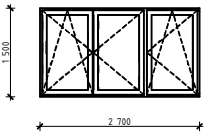
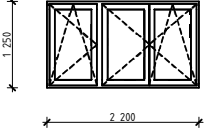
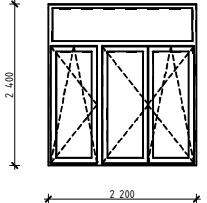
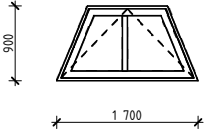
výkres: Výpisy prvků



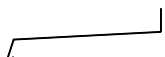
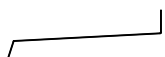





D.1.1.b.18

měřítko:

č.výkresu:

| VÝPIS PRVKŮ - OKNA | | | | | | | |
|--|---|---------------|---------------|---------------|--|---------------------------|---|
| OZN. | Schématické zobrazení | Šířka (mm) | Výška (mm) | Počet (ks) | Tech. data | Barva | Poznámka |
| 01, Plastové jednoduché okno – sklopné otevíravé | | | | | | | |
| |  | 600 | 1 200 | 2 | Izolační trojsklo-čiré $U_g \leq 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Ext.: Barva Int.: Bílá | Vnitřní parapet: plastový šířky 450mm, barva bílá Vnější parapet: K1 Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry a směr otevírání ! |
| 02, Plastové jednoduché okno – sklopné otevíravé | | | | | | | |
| |  | 1 500 | 500 | 2 | Izolační trojsklo-čiré $U_g \leq 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Ext.: Barva Int.: Bílá | Vnitřní parapet: plastový šířky 450mm, barva bílá Vnější parapet: K4 Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry a směr otevírání ! |
| 03, Plastové jednoduché okno – sklopné otevíravé | | | | | | | |
| |  | 1 000 | 1 500 | 1 | Izolační trojsklo-čiré $U_g \leq 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Ext.: Barva Int.: Bílá | Vnitřní parapet: plastový šířky 450mm, barva bílá Vnější parapet: K2 Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry a směr otevírání ! |
| 04, Plastové dvojdílné okno – sklopné otevíravé | | | | | | | |
| |  | 1 200 | 1 500 | 2 | Izolační trojsklo-čiré $U_g \leq 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Ext.: Barva Int.: Bílá | Vnitřní parapet: plastový šířky 450mm, barva bílá Vnější parapet: K3 Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry a směr otevírání ! |
| 05, Plastové dvojdílné okno – sklopné otevíravé | | | | | | | |
| |  | 1 500 | 1 500 | 4 | Izolační trojsklo-čiré $U_g \leq 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Ext.: Barva Int.: Bílá | Vnitřní parapet: plastový šířky 450mm, barva bílá Vnější parapet: K4 Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry a směr otevírání ! |
| 06, Plastové dvojdílné okno – sklopné otevíravé | | | | | | | |
| |  | 1 800 | 1 500 | 2 | Izolační trojsklo-čiré $U_g \leq 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Ext.: Barva Int.: Bílá | Vnitřní parapet: plastový šířky 450mm a 300mm, barva bílá Vnější parapet: K6 Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry a směr otevírání ! |
| 07, Plastové trojdílné okno – sklopné otevíravé | | | | | | | |
| |  | 2 100 | 1 500 | 9 | Izolační trojsklo-čiré $U_g \leq 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Ext.: Barva Int.: Bílá | Vnitřní parapet: plastový šířky 450mm, barva bílá Vnější parapet: K7 Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry a směr otevírání ! |

| VÝPIS PRVKŮ - OKNA | | | | | | | |
|---|---|---------------|---------------|---------------|--|---------------------------|---|
| OZN. | Schématické zobrazení | Šířka (mm) | Výška (mm) | Počet (ks) | Tech. data | Barva | Poznámka |
| 08, Plastové trojdílné okno – sklopné otevíravé | | | | | | | |
| |  | 2 700 | 1 500 | 1 | Izolační trojsklo-čiré $U_g \leq 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Ext.: Barva Int.: Bílá | Vnitřní parapet: plastový šířky 300mm, barva bílá Vnější parapet: K9 Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry a směr otevírání ! |
| 09, Plastové trojdílné okno – sklopné otevíravé | | | | | | | |
| |  | 2 200 | 1 250 | 1 | Izolační trojsklo-čiré $U_g \leq 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Ext.: Barva Int.: Bílá | Vnitřní parapet: plastový šířky 450mm, barva bílá Vnější parapet: K8 Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry a směr otevírání ! |
| 010, Plastové trojdílné okno s nadsvětlíkem – sklopné otevíravé+FIX | | | | | | | |
| |  | 2 200 | 2 400 | 2 | Izolační trojsklo-čiré $U_g \leq 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Ext.: Barva Int.: Bílá | Vnitřní parapet: plastový šířky 450mm, barva bílá Vnější parapet: K8 Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry a směr otevírání ! |
| 011, Plastové lichoběžníkové okno – sklopné | | | | | | | |
| |  | 1 700 | 900 | 2 | Izolační trojsklo-čiré $U_g \leq 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Ext.: Barva Int.: Bílá | Vnitřní parapet: plastový šířky 200mm, barva bílá Vnější parapet: K5 Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry a směr otevírání ! |

| VÝPIS PRVKŮ – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY | | | | | |
|----------------------------------|------|---|---------------|---------------|---|
| Popis | OZN. | Schéma | Délka (mm) | Počet (ks) | Poznámka |
| Vnější ohýbaný parapet RŠ 270 | | | | | |
| | K1 |  | 600 | 2 | Parapetní ohýbaný pozinkovaný plech tl. 0,5mm s povrchovou úpravou polyuretanovým lakem. Barva hnědá. Nutno zaměřit před výrobou ! |
| | K2 |  | 1 000 | 1 | Parapetní ohýbaný pozinkovaný plech tl. 0,5mm s povrchovou úpravou polyuretanovým lakem. Barva hnědá. Nutno zaměřit před výrobou ! |
| | K3 |  | 1 200 | 2 | Parapetní ohýbaný pozinkovaný plech tl. 0,5mm s povrchovou úpravou polyuretanovým lakem. Barva hnědá. Nutno zaměřit před výrobou ! |
| | K4 |  | 1 500 | 6 | Parapetní ohýbaný pozinkovaný plech tl. 0,5mm s povrchovou úpravou polyuretanovým lakem. Barva hnědá. Nutno zaměřit před výrobou ! |
| | K5 |  | 1 700 | 2 | Parapetní ohýbaný pozinkovaný plech tl. 0,5mm s povrchovou úpravou polyuretanovým lakem. Barva hnědá. Nutno zaměřit před výrobou ! |
| | K6 |  | 1 800 | 2 | Parapetní ohýbaný pozinkovaný plech tl. 0,5mm s povrchovou úpravou polyuretanovým lakem. Barva hnědá. Nutno zaměřit před výrobou ! |
| | K7 |  | 2 100 | 9 | Parapetní ohýbaný pozinkovaný plech tl. 0,5mm s povrchovou úpravou polyuretanovým lakem. Barva hnědá. Nutno zaměřit před výrobou ! |
| | K8 |  | 2 200 | 3 | Parapetní ohýbaný pozinkovaný plech tl. 0,5mm s povrchovou úpravou polyuretanovým lakem. Barva hnědá. Nutno zaměřit před výrobou ! |
| | K9 |  | 2 700 | 1 | Parapetní ohýbaný pozinkovaný plech tl. 0,5mm s povrchovou úpravou polyuretanovým lakem. Barva hnědá. Nutno zaměřit před výrobou ! |