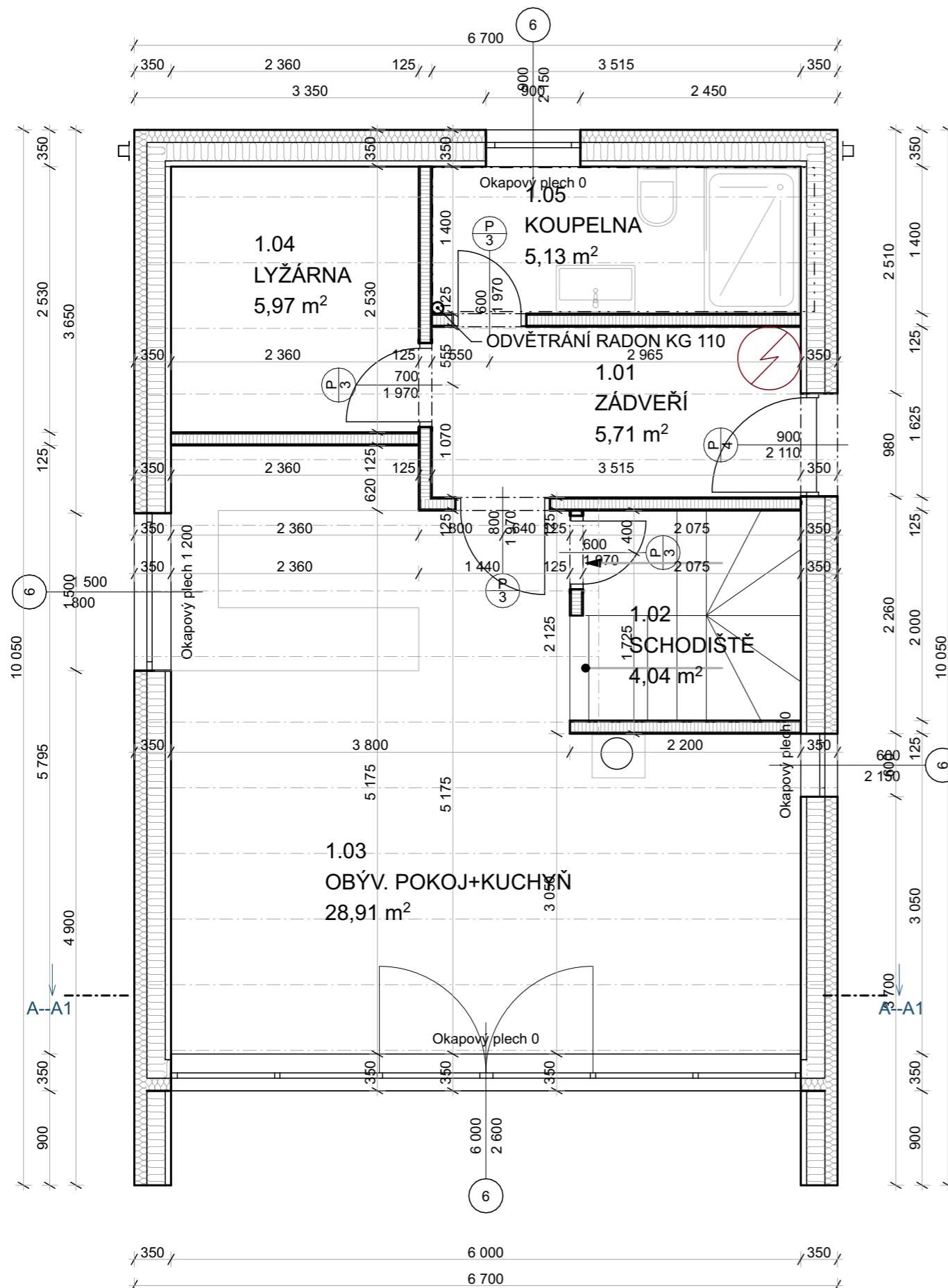


# PŮDORYS 1.NP, M 1:50, 1:1



Tabulka místností 1.NP

| Č.   | Název místnosti    | Plocha (m <sup>2</sup> )   | Nášlapná vrstva  | Výška | POZNÁMKA             |
|------|--------------------|----------------------------|------------------|-------|----------------------|
| 1.01 | ZÁDVEŘÍ            | 5,71                       | Keramická dlažba | 2 600 | Ker. sokl            |
| 1.02 | SCHODIŠTĚ          | 4,04                       | Dřevo            | 2 600 | Dřevěné zábradlí     |
| 1.03 | OBÝV. POKOJ+KUCHYŇ | 28,91                      | Laminát          | 2 600 | Dřev. lišta          |
| 1.04 | LYŽÁRNA            | 5,97                       | Laminát          | 2 600 | Dřev. lišta          |
| 1.05 | KOUPELNA           | 5,13                       | Keramická dlažba | 2 600 | Obklad do výšky 2.0m |
|      |                    | <b>49,76 m<sup>2</sup></b> |                  |       |                      |

## POZNÁMKA:

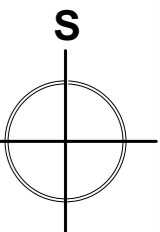
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH A KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

V MÍSTNOST Č.1.05 OBLOŽIT STĚNY OBKLADEM DO VÝŠKY 2000mm  
 VEŠKERÉ ELEKTROINSTALACE JSOU VEDENY ZA SÁDROVLÁKNEM PODLE PLATNÉ ČSN  
 V KOUPELNĚ JE POUŽIT SÁDROKARTON Gkbi  
 PŘÍPOJKA VODY A PŘÍPOJKA NN JSOU VYVEDENY DO MÍSTNOSTI Č.1.02  
 SKLADBA PODLAHY, STROPU A STŘECHY JE UVEDENA VE VÝKRESE Č.: F.1.1.11

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACI JE NUTNÉ BRÁT JAKO CELEK A TO I S PŘÍHLÉDNUTÍM K OSTATNÍM PROFESÍM  
 JEDNOTLIVÉ PROFESNÍ ČÁSTI MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VEŠKERÉ NEJASNOSTI NEBO PŘÍPADNÉ ROZDÍLY MUSÍ BÝT VČAS KONZULTOVÁNY S ARCHITEKTEM  
 PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ JE NUTNO PRACOVAT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ. DODAVATELÉ A SUBDODAVATELÉ SE MUSÍ SEZNÁMIT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍ REVIZÍ DOKUMENTACE A UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI G.P.

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM DODAVATELEM PŘEPOČÍTÁNY, ROZMĚRY PŘEMĚŘENY A PŘÍSLUŠNÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM  
 VEŠKERÁ BAREVNÁ A TVAROVÁ ŘEŠENÍ VÝROBKŮ, POVRCHŮ APOD. BUDOU FORMOU VZORKŮ KONZULTOVÁNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM

KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENO CERTIFIKÁTEM O SHODĚ  
 U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINÉ POTŘEBNÉ ZKOUŠKY  
 VEŠKERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM



Razítko:

**ING. JAN JANOVSKÝ**

Projekce a realizace nízkoenergetických a pasivních staveb  
 Na Draškách 322, 251 01 Dobruška, tel.: 777 697 155, janovsky@taurushaus.cz

Název akce:  
**Rekreační objekt - Dolní Morava**

Investor : **Norah s.r.o.**, Antonína Procházky 7/4d Brno Pisárky 623 00 ČR

Místo stavby :**Kat. úz. : Dolní Morava,**  
**par.č.: 2122. 2123**

Stupeň : DOS Číslo výkr.: D.1.1.2  
 Výkres : A3 Měřitko: 1:50, 1:1

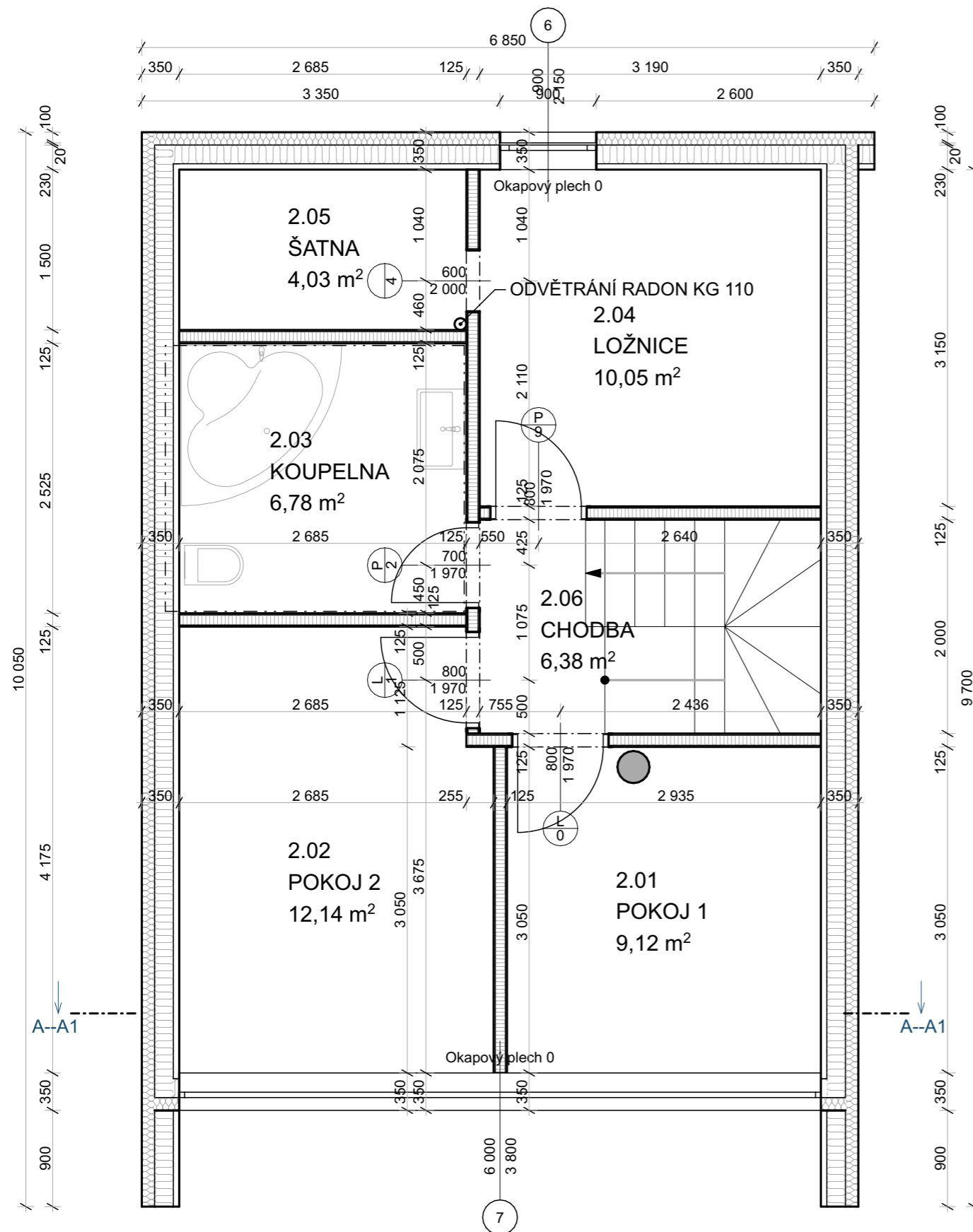
Část : **Architektonicko stavební řešení**

Obsah: **PŮDORYS 1.NP**

Výšk. systém: BpV, ±0,000 = 630,00  
 Souř. systém: JTSK  
 Vypracoval : Ing. Jan Janovský  
 Kontroloval : Ing. Jaromír Kudlák  
 Schválil : Ing. Jaromír Kudlák  
 ČKAIT: 1301850  
 Číslo zak.: 03/2022  
 Datum: 17.10.2022

Číslo paré :

# PŮDORYS 2.NP, M 1:50, 1:1



Tabulka místností 2.NP

| Č.   | Název místnosti | Plocha (m <sup>2</sup> )   | Náslapná vrstva  | Výška | Poznámka    |
|------|-----------------|----------------------------|------------------|-------|-------------|
| 2.01 | POKOJ 1         | 9,12                       | Laminát          | 2 500 | Dřev. lišta |
| 2.02 | POKOJ 2         | 12,14                      | Laminát          | 2 500 | Dřev. lišta |
| 2.03 | KOUPELNA        | 6,78                       | Keramická dlažba | 2 500 | Ker. sokl   |
| 2.04 | LOŽNICE         | 10,05                      | Laminát          | 2 500 | Dřev. lišta |
| 2.05 | ŠATNA           | 4,03                       | Laminát          | 2 500 | Dřev. lišta |
| 2.06 | CHODBA          | 6,38                       | Laminát          | 2 500 | Dřev. lišta |
|      |                 | <b>48,50 m<sup>2</sup></b> |                  |       |             |

## POZNÁMKA:

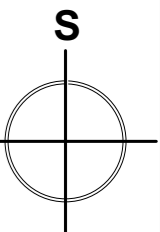
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH A KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

V MÍSTNOST Č.2.03 OBLOŽIT STĚNY OBKLADEM DO VÝŠKY 2000mm  
 VEŠKERÉ ELEKTROINSTALACE JSOU VEDENY ZA SÁDROVLÁKNEM PODLE PLATNÉ ČSN  
 V KOUPELNĚ JE POUŽIT SÁDROKARTON Gkbi  
 PŘÍPOJKA VODY A PŘÍPOJKA NN JSOU VYVEDENY DO MÍSTNOSTI Č.1.02  
 SKLADBA PODLAHY, STROPU A STŘECHY JE UVEDENA VE VÝKRESE Č.: F.1.1.11

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACI JE NUTNÉ BRÁT JAKO CELEK A TO I S PŘÍHLÉDNUTÍM K OSTATNÍM PROFESÍM  
 JEDNOTLIVÉ PROFESNÍ ČÁSTI MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VEŠKERÉ NEJASNOSTI NEBO PŘÍPADNÉ ROZDÍLY MUSÍ BÝT VČAS KONZULTOVÁNY S ARCHITEKTEM  
 PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ JE NUTNO PRACOVAT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ. DODAVATELÉ A SUBDODAVATELÉ SE MUSÍ SEZNÁMIT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍ REVIZÍ DOKUMENTACE A UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI G.P.

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM DODAVATELEM PŘEPOČÍTÁNY, ROZMĚRY PŘEMĚŘENY A PŘÍSLUŠNÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM  
 VEŠKERÁ BAREVNÁ A TVAROVÁ ŘEŠENÍ VÝROBKŮ, POVRCHŮ APOD. BUDOU FORMOU VZORKŮ KONZULTOVÁNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM

KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENO CERTIFIKÁTEM O SHODĚ  
 U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINÉ POTŘEBNÉ ZKOUŠKY  
 VEŠKERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM



Razítko:

**ING. JAN JANOVSKÝ**

Projekce a realizace nízkoenergetických a pasivních staveb  
 Na Draškách 322, 251 01 Dobruška, tel.: 777 697 155, janovsky@taurushaus.cz

Název akce:  
**Rekreační objekt - Dolní Morava**

Investor : **Norah s.r.o.**, Antonína Procházky 7/4d Brno Pisárky 623 00 ČR

Místo stavby :**Kat. úz. : Dolní Morava,**  
**par.č.: 2122. 2123**

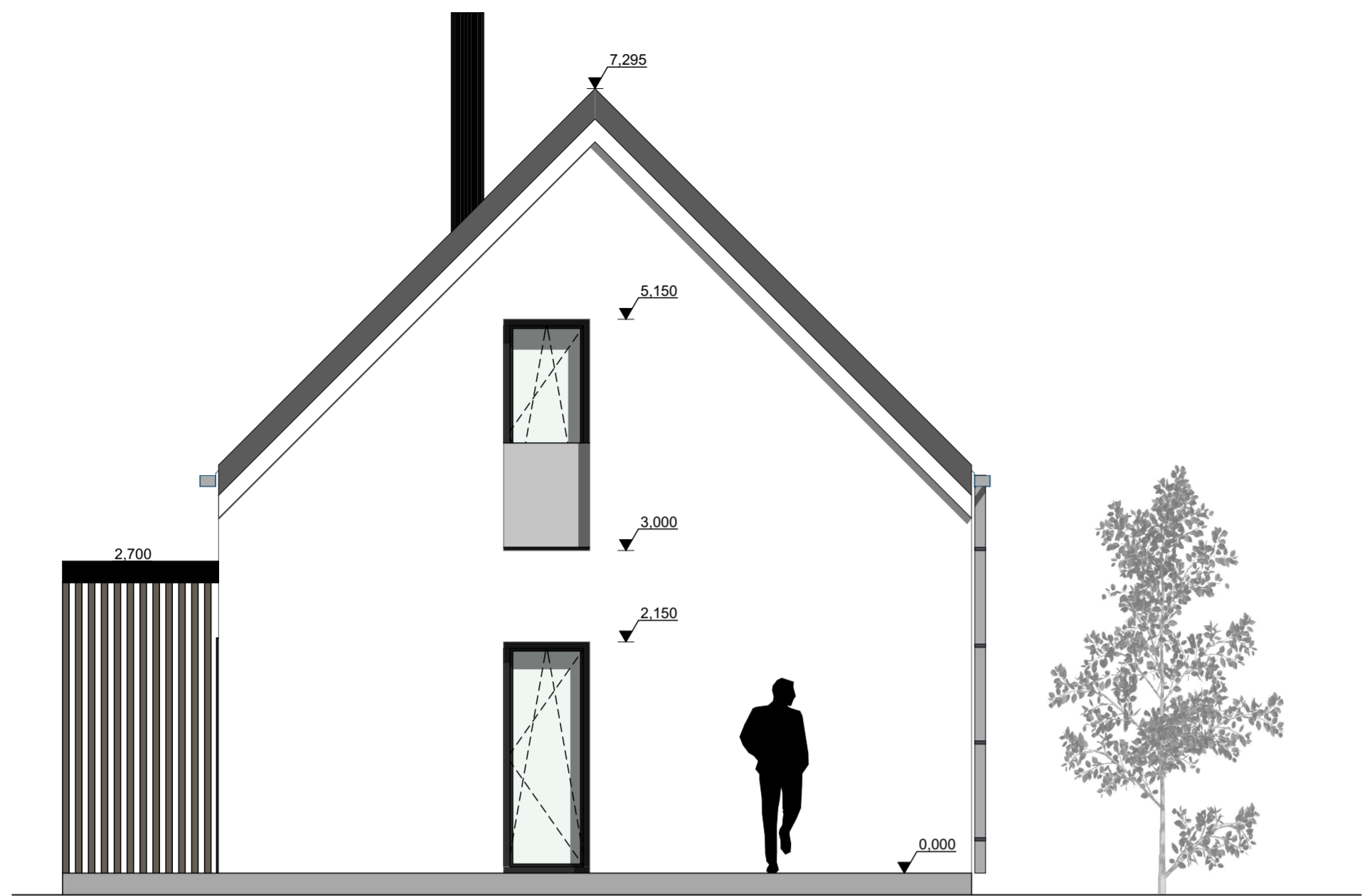
Stupeň : DOS Číslo výkr.: D.1.1.3  
 Výkres : A3 Měřítka: 1:50, 1:1

Část : **Architektonicko stavební řešení**

Obsah: **PŮDORYS 2.NP**

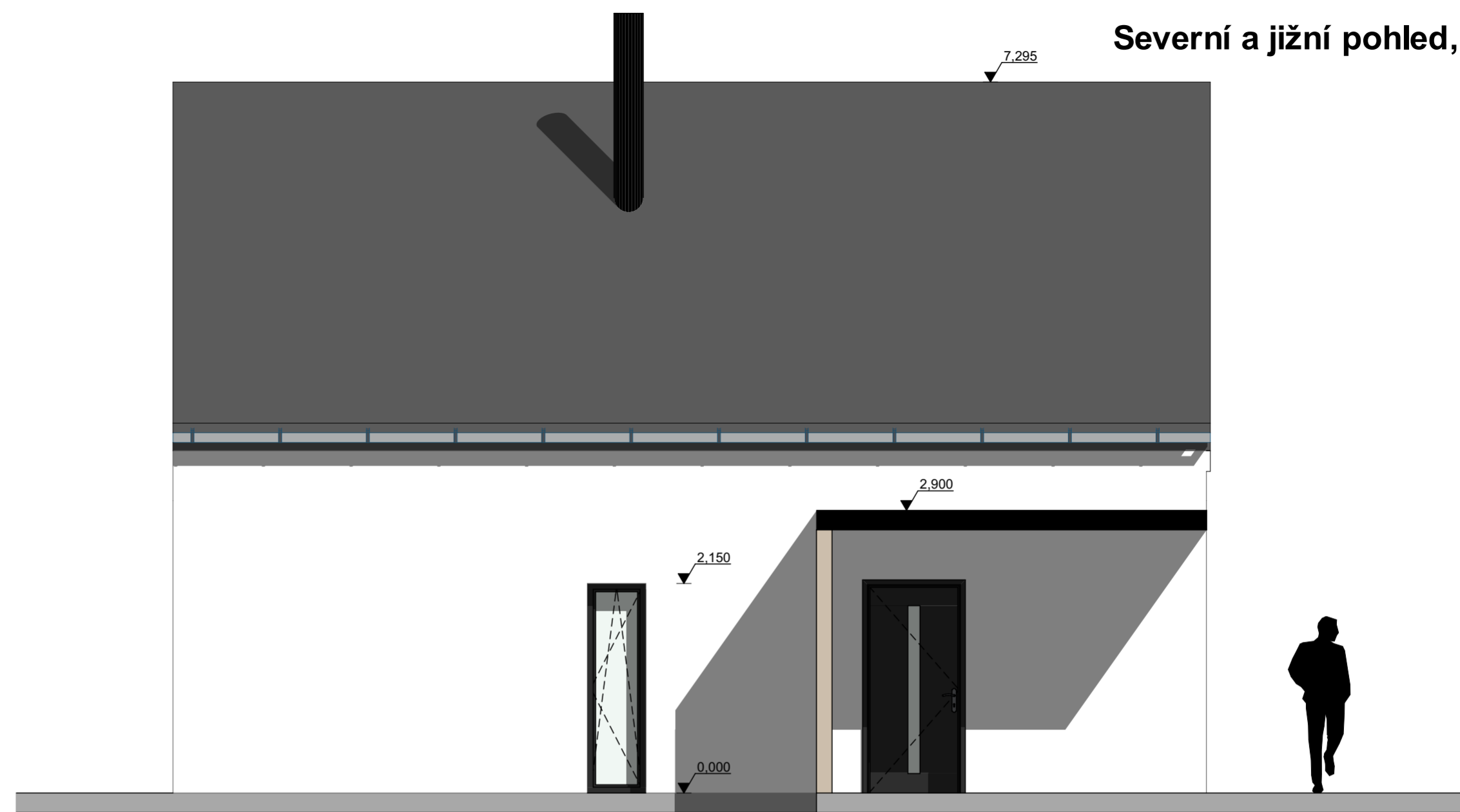
Výšk. systém: BpV, ±0,000 = 630,00  
 Souř. systém: JTSK  
 Vypracoval : Ing. Jan Janovský  
 Kontroloval : Ing. Jaromír Kudlák  
 Schválil : Ing. Jaromír Kudlák  
 ČKAIT: 1301850  
 Číslo zak.: 03/2022  
 Datum: 17.10.2022

Číslo paré :



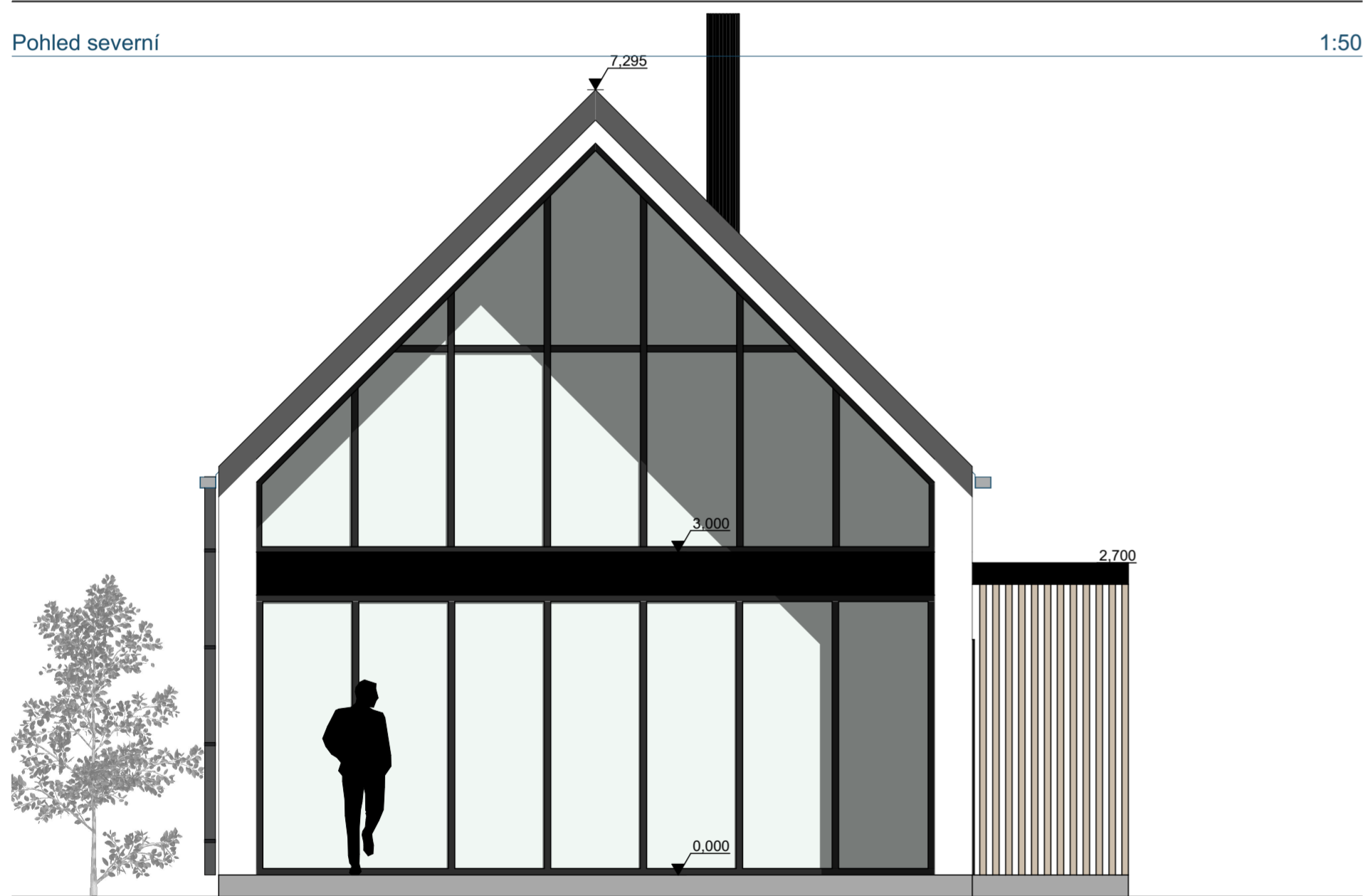
Pohled severní

1:50



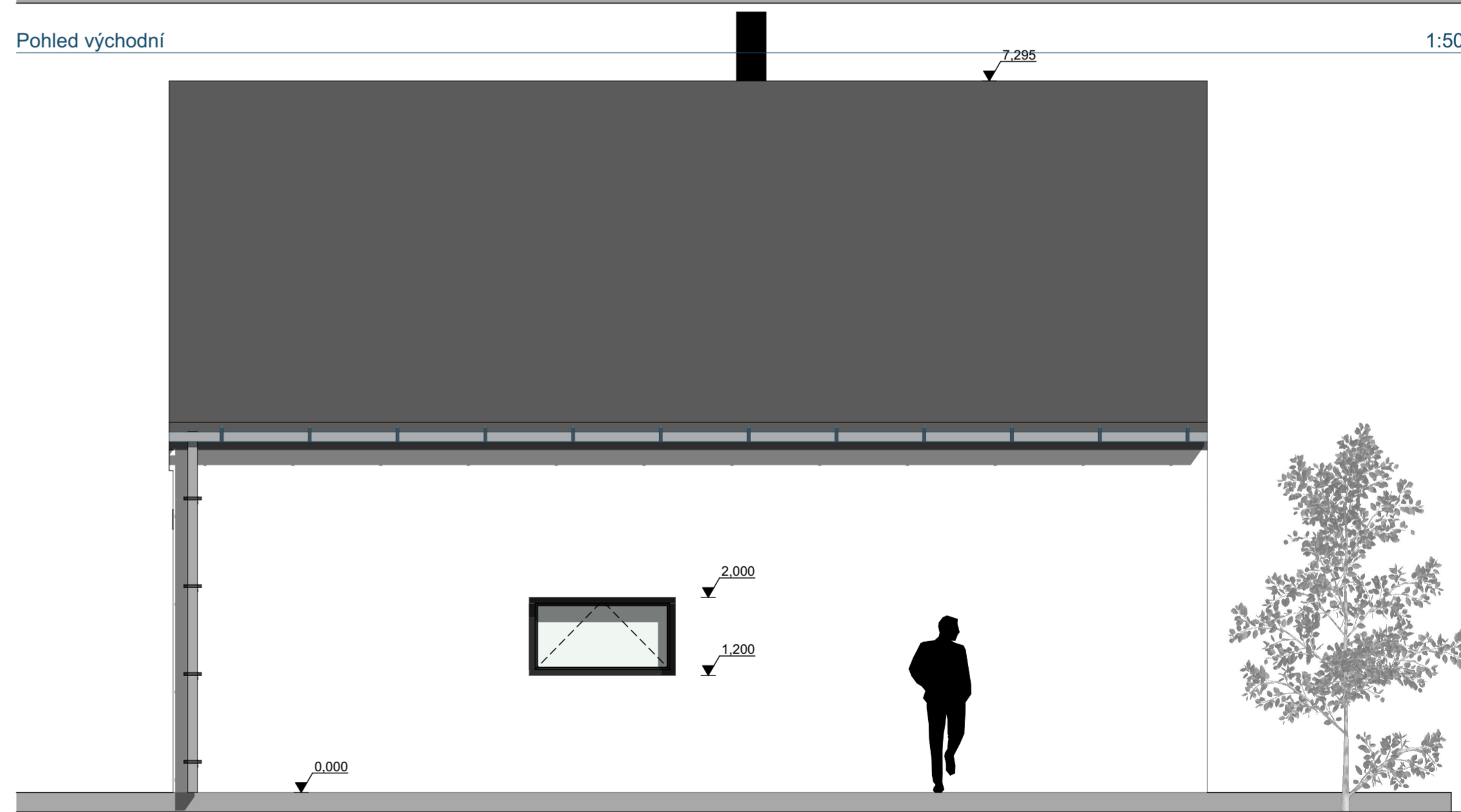
Pohled východní

1:50



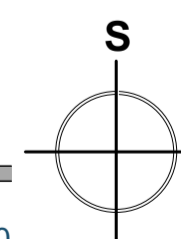
Pohled jižní

1:50



Pohled západní

1:50



- 1 TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA
- 2 MARMOLIT
- 3 PLASTOVÉ OKNA A DVEŘE
- 4 KRYTINA BETONOVÁ
- 5 KOMÍN D160
- 6 OKAPOVÝ SYSTÉM

**POZNÁMKA:**  
BARVA STŘEŠNÍ KRYTINY, OKEN, DVEŘÍ A FASÁDY BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Razítko: | ING. JAN JANOVSÝ<br>Projekt a realizace nízkoenergetických a pasivních staveb<br>Na Dračkách 322, 251 01 Nupaky, tel.: 777 697 155, mail: janovsky@taurushaus.cz | Výšk. systém: BpV, ±0,000 = 400,00<br>Souř. systém: JTSK   |
|          | Název akce:<br><b>#Název projektu</b>  | Vypracoval: Ing. Jan Janovský<br>Kontroloval: Ing. Jaromír Kudláč<br>Schválil: Ing. Jaromír Kudláč<br>ČKAIT: 1301850 |
|          | Investor: <b>#Společnost klienta</b> , #Cela adresa klienta  | Číslo zak.: #ČPrj<br>Datum: 07.06.2021   |
|          | Místo stavby: <b>#Název pozemku</b> ,<br>#Popis pozemku  | Vizualizace:   |
|          | Stupeň: DOS Číslo výkr.: D, 1.1.5 Číslo paré:<br>Výkres: A2 Měřítko: 1:50  |  |
|          | Část: <b>Architektonicko stavební řešení</b>   |  |
|          | Obsah: <b>Severní a jižní pohled</b>   |  |