

# Parcela registra C, 971/19

Nitriansky > Komárno > Zlatná na Ostrove > k.ú. Zlatná na Ostrove



Číslo listu vlastníctva

Neevidované

Výmera parcely v m<sup>2</sup>

812

Katastrálne územie

Zlatná na Ostrove

Obec

Zlatná na Ostrove

Druh pozemku

Zastavaná plocha a nádvorie

Spôsob využívania pozemku

Pozemok, na ktorom je postavená budova bez označenia súpisným číslom

Umiestnenie pozemku

Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce

Spoločná nehnuteľnosť

Pozemok nie je spoločnou nehnuteľnosťou

Druh právneho vzťahu

Právny vzťah nie je evidovaný v súbore popisných informácií katastra nehnuteľností

Údaje platné k dátumu

02. 02. 2024

Druh chránenej nehnuteľnosti (0)

Neexistuje záznam

Stavby (0)

Neexistuje záznam o stavbách

Vlastník (0)

Neexistuje záznam


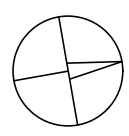




ŠIRŠIE VZŤAHY - GOOGLMAPS

**LEGENDA:**

 - RIEŠENÝ OBJEKT - PRESTAVBA MAŠTALE NA SKLAD POLNOHOSP. CHEMIKÁLIÍ

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| AUTOR: ing.arch. ALMÁSI Ladislav<br>HIP: ing.ALMÁSI Ladislav<br>ZODP.PROJ.: ing.ALMÁSI Ladislav |   | ADIF sro - ARCHITEKTONICKÁ a PROJEKČNÁ KANCELÁRIA<br>LARISKÁ 12 / 81101/BRATISLAVA - ŠPORTOVÁ 11./DUNAJSKÁ STREDA<br>VYPRACOVAL: ing.ALMÁSI Ladislav |  | <br>www.adif.sk |
|            | NÁZOV a MIESTO STAVBY:<br><b>PRESTAVBA MAŠTALE NA SKLAD POLNOHOSP. CHEMIKÁLIÍ</b><br>Miesto stavby: AREÁL PD ZLATNÁ na OSTROVE, č.parc. 971/19 (časť z "E" 3112), kat.úz. ZLATNÁ na OSTROVE |  |  | STUPEŇ:<br>DSP<br>MIERKA:<br>BEZ MIERKY<br>DÁTUM:<br>21.11.2022<br>Č.VÝKRESU:<br>SIT-01              |
| SEVERKA<br>HH NOVÁ PODLAHA = +0,100<br>HH EXIST.PODLAHA PRED BRÁNOU=±0,00<br>PEVNÝ BOD          | INVESTOR: Polnohospodárske družstvo Zlatná na Ostrove, Zlatná na Ostrove, č. 456, IČO: 31106161<br>DIELČIA ČASŤ:<br><b>PS-01-ARCHITEKTÚRA</b>   | OBSAH VÝKRESU:<br><b>ŠIRŠIE VZŤAHY</b><br><b>PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE</b>   |  |  |





— RIEŠENÝ OBJEKT ŠIRŠIE VZŤAHY - GOOGLMAPS

**LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTOV:**

|       |   |                         |
|-------|---|-------------------------|
| SO-01 | PRETVABA MAŠTALE NA SKLAD POLNOHOSPODÁRSKYCH CHEMIKÁLII | ZP 838,00m <sup>2</sup> |
| PS-01 | ARCHITEKTÚRA  |                         |
| PS-02 | STATIKA   |                         |
| PS-03 | ZDRAVOTECHNICKÉ INŠTALÁCIE                              |                         |
| PS-04 | ELEKTRONŠTĽÁČIE, BLESKOZVODY                            |                         |
| PS-05 | VYKUROVANIE, CHLADENIE                                  |                         |
| PS-06 | VETRANIE, VZT   |                         |
| PS-07 | TECHNOLÓGIA SKLADOVANIA PESTICÍDOV                      |                         |
| PS-08 | ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO                                   |                         |
| PS-09 | PROTIPOŽIARNA OCHRANA                                   |                         |

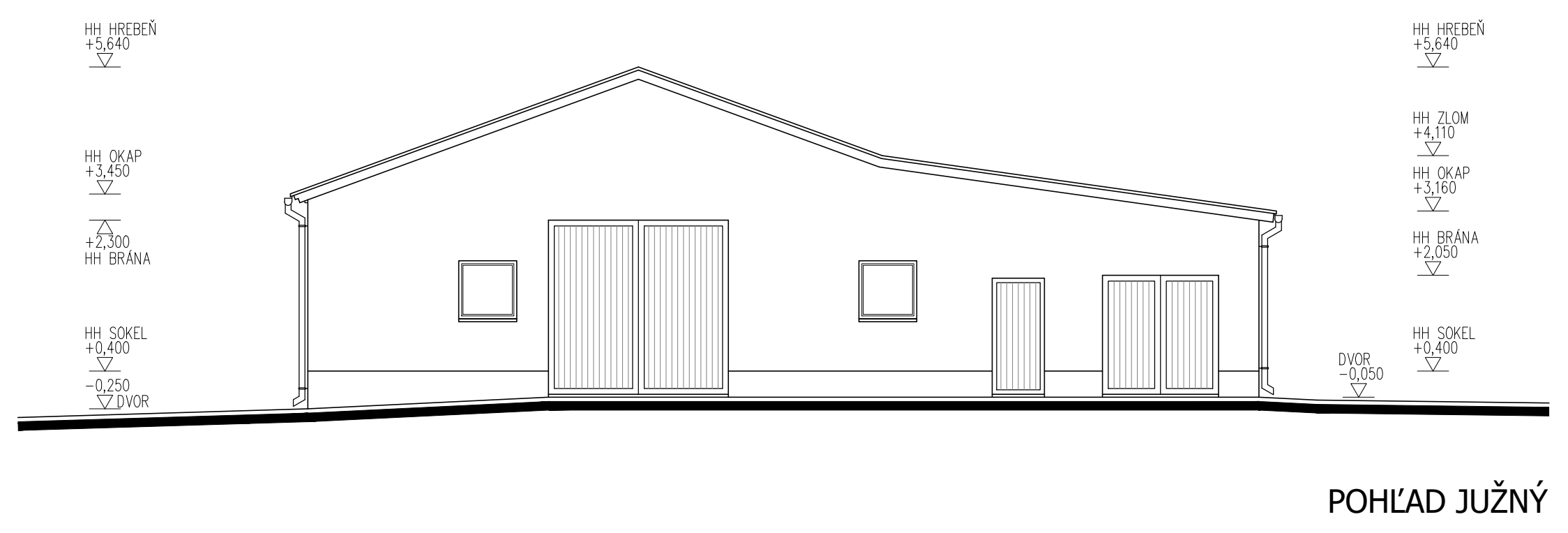
**LEGENDA:**

|  |   |
|--|---|
|  | EXISTUJÚCE OBJEKTY POLNOHOSPODÁRSKEHO DRUŽSTVA        |
|  | EXISTUJÚCE SPEVNENÉ PLOCHY                            |
|  | NESPEVNENÉ TRÁVNATÉ PLOCHY                            |
|  | RIEŠENÝ OBJEKT - PRETVABA MAŠTALE NA SKLAD CHEMIKÁLII |
|  | PRÍSTAVBA VÁŽNICE                                     |

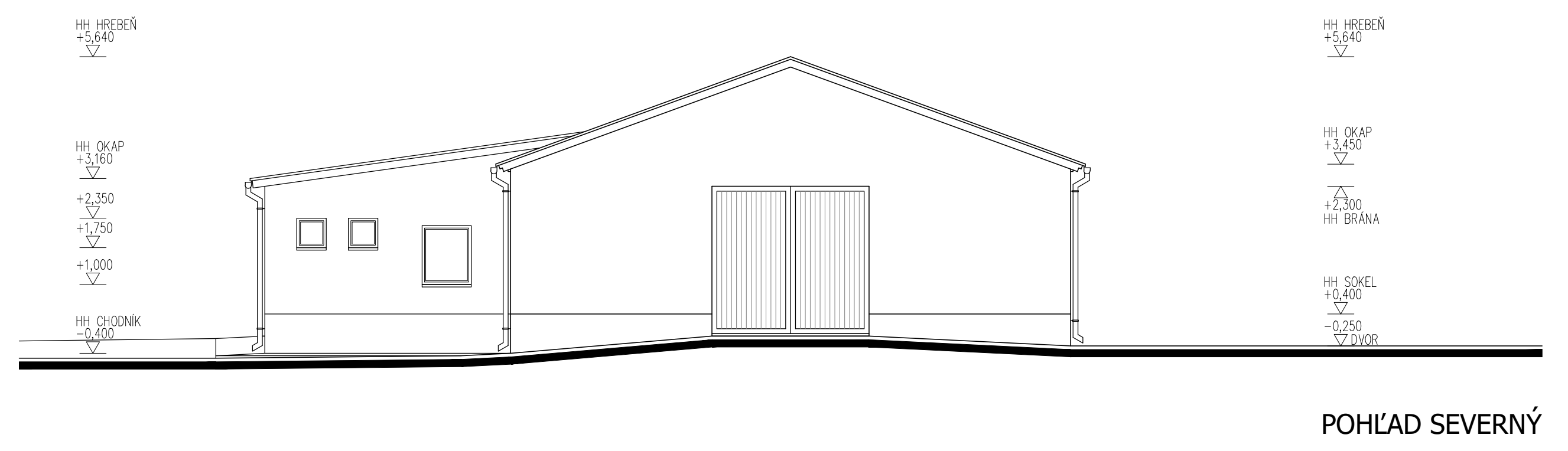
|   |  |   |
|---|--|---|
| AUTOR: Ing.arch. [redacted] - [redacted] s.r.o. - ARCHITEKTONICKÁ a PROJEKČNÁ KANCELÁRIA<br>HIP: Ing.ALMÁSI Ladislav / KEMRISKA 12 / 81101 BRATISLAVA - ŠPÍROVA<br>ZODP.PRŮJ: Ing.ALMÁSI Ladislav VYPRACOVAL: Ing.ALMÁSI Ladislav |  |   |
| NÁZOV a MIEŠTO STAVBY:<br><b>PRETVABA MAŠTALE NA SKLAD POLNOHOSP. CHEMIKÁLII</b>  |  |   |
| Miesto: AREÁL PD ZLATNÁ NA OSTROVE, č.parc. 971/19 (časť z "T" 3112), katastr. ZLATNÁ NA OSTROVE  |  |   |
| SEVERKA<br>MŔKOVNÝK<br>PLOŠNÝK<br>PEVNÝ BOD   | INVESTOR: Polnohospodárske družstvo Zlatná na Ostrove, Zlatná na Ostrove, č. 456, IČO: 31106161<br>OBLASTNÝ VYKRESLÚ<br>PS-01-ARCHITEKTÚRA | STUPEŇ:<br>DSP<br>MIERKA:<br>1: 500<br>DÁTUM:<br>21.11.2022<br>ČVKNR/2022<br>SIT-02 |
| SITUÁCIA<br>PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE   |  |   |



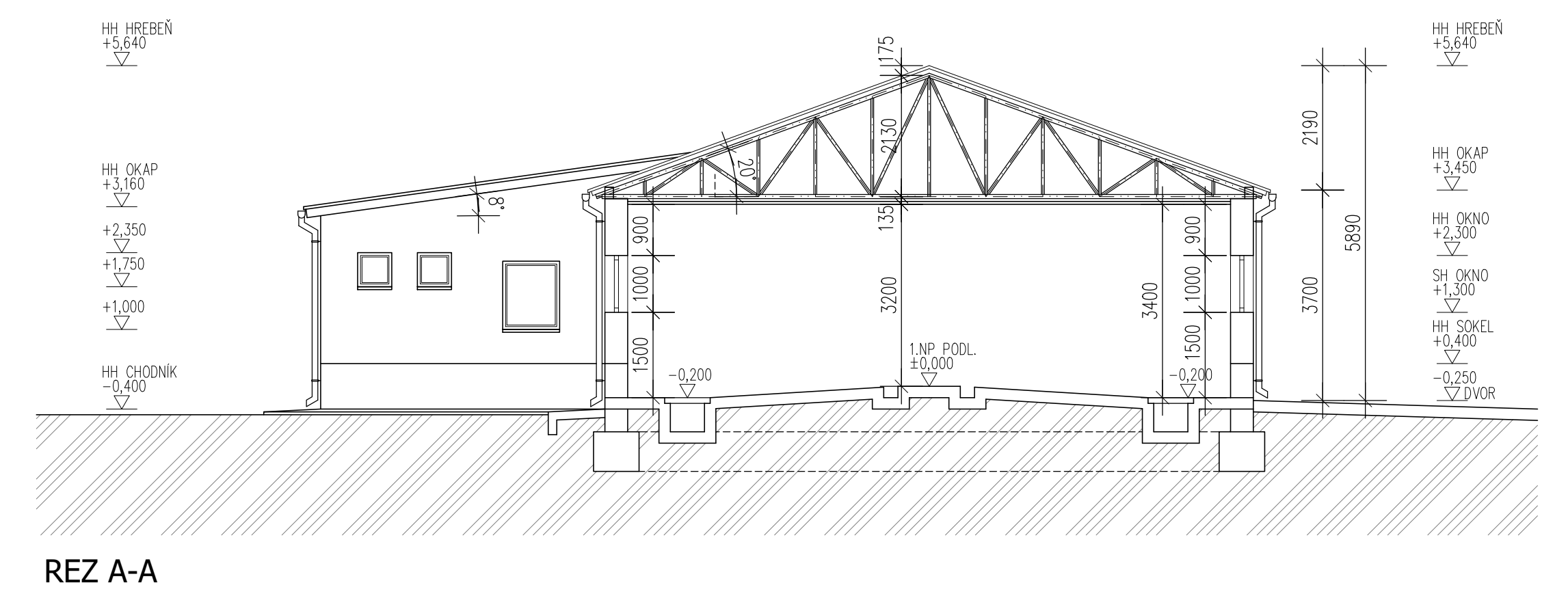




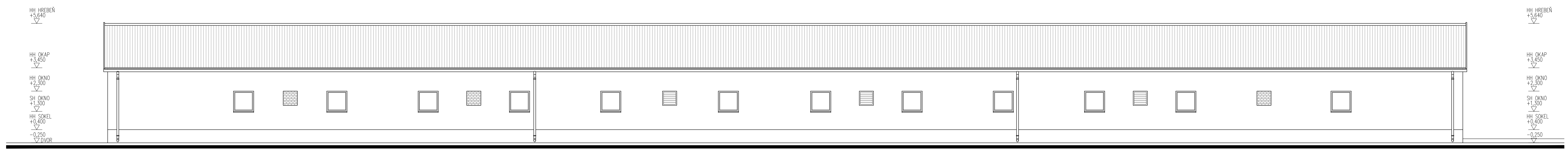
POHĽAD JUŽNÝ



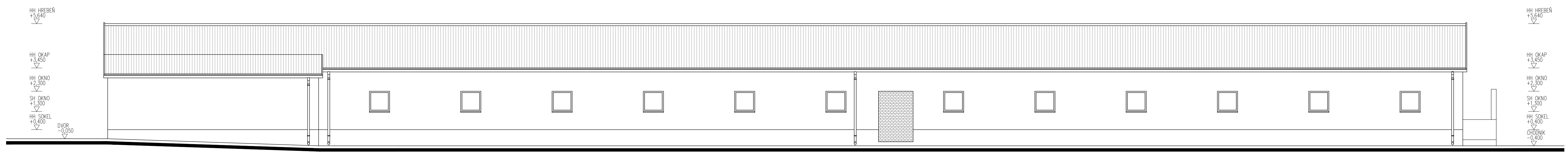
POHĽAD SEVERNÝ



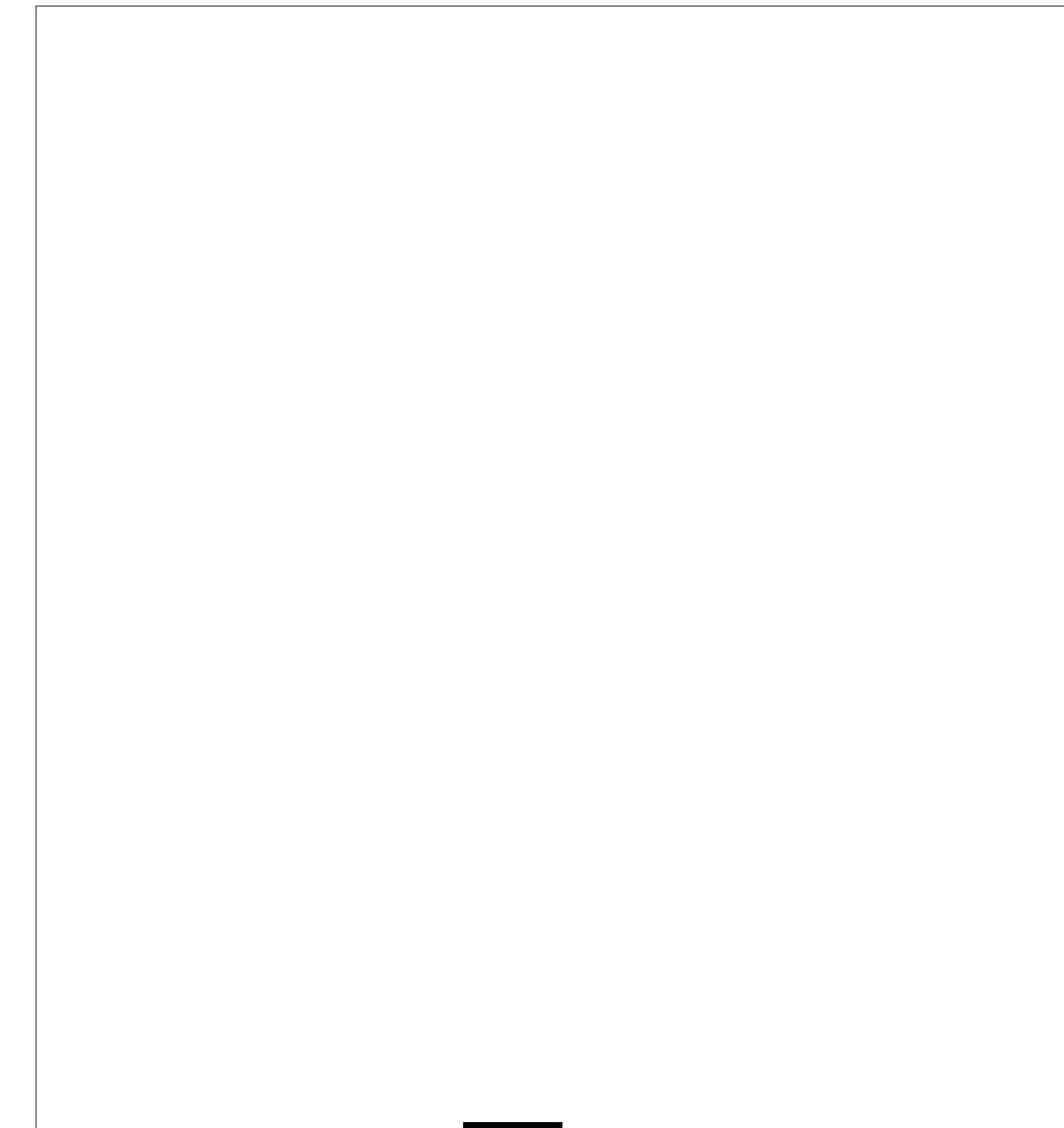
REZ A-A




POHĽAD ZÁPADNÝ

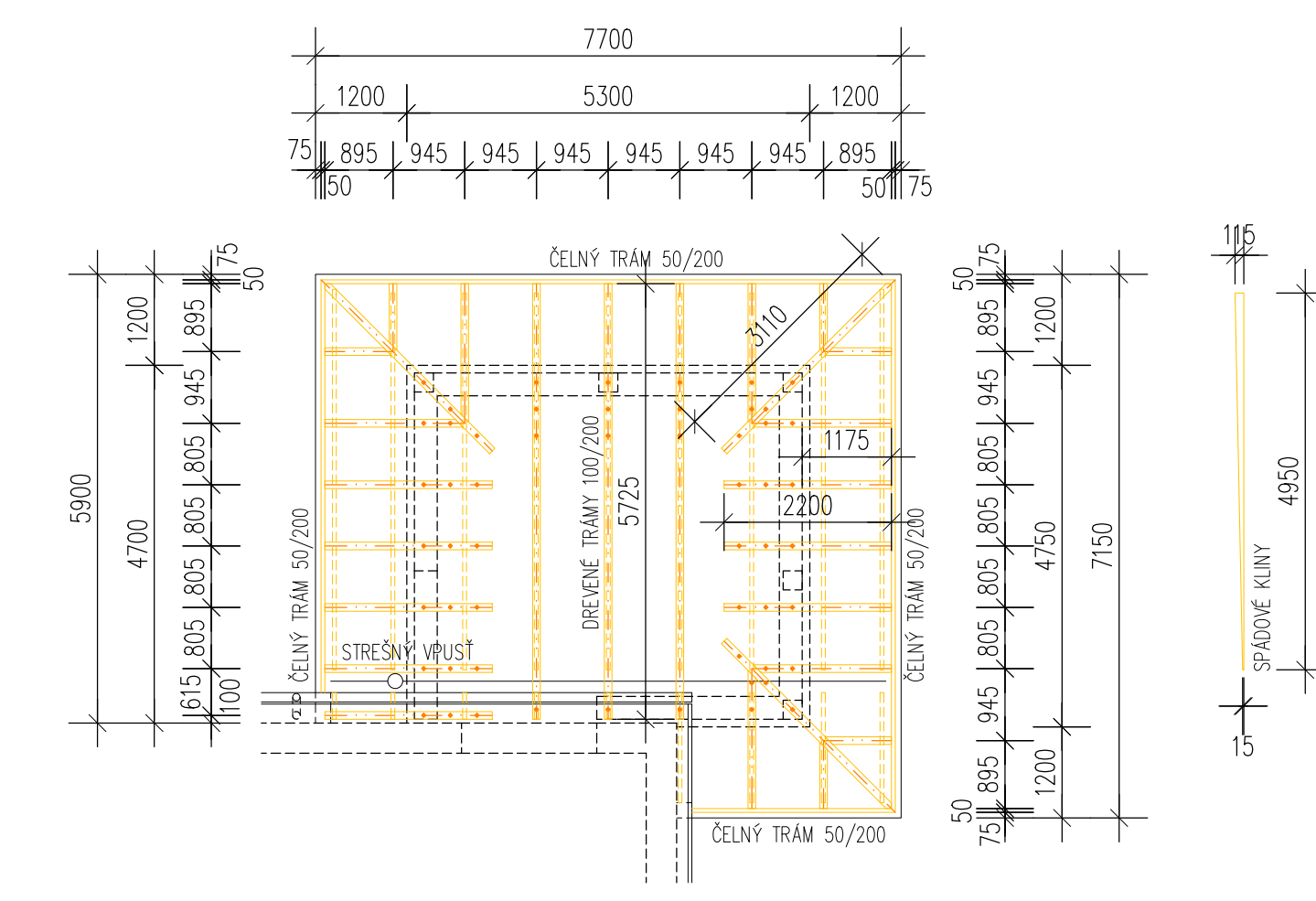
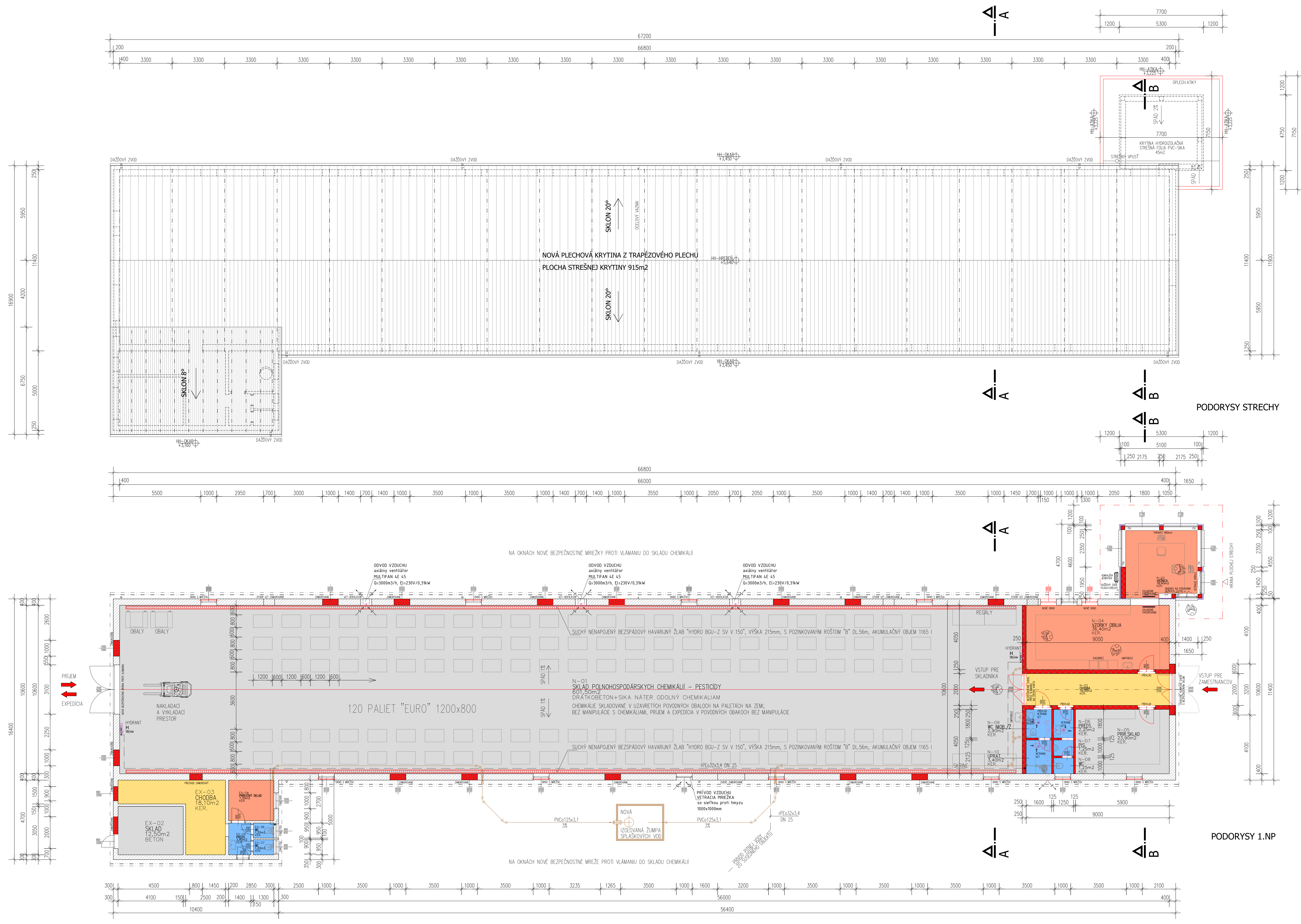


POHĽAD VÝCHODNÝ



|   |  |   |
|---|--|---|
| AUTOR: Ing.arch. [REDACTED] - [REDACTED] - ARCHITEXTONIKA a. PROJEKČNÁ KANCELÁRIA                   |  |    |
| HIP: Ing.ALM. Ladislav LADISLAV / 81181/BRATISLAVA - ŠTEPĀNKOVÁ OSTREHA                             |  |   |
| ZODP. PRŮJ.: Ing.ALMÁŠI Ladislav VYPRACOVAL: Ing.ALMÁŠI Ladislav                                    |  |   |
| NÁZOV a MIEŠTO STAVBY:<br><b>PREŠTAVBA MAŠTĀLE NA SKĽAD POĽNOHOSP. CHEMIKĀLIÍ</b>                   |  |   |
| MIEŠTO STAVBY: AREĀL PD ŽĀTNÁ na OSTROVĚ, č.parc. 071/19 (čast z " 3122), kat.úče. ŽĀTNÁ na OSTROVĚ |  |   |
| SEVERKA   | INVEŠTOR: Pôbuhospodárske družstvo Žitná na Ostrove, Žitná na Ostrove, č. 456, IČO: 31106161 |   |
| HP NOVĀ STAVBA  | DEĽICA: ČAKST  |   |
| PRŮJ. STAVBA  | OBŠAH: VÝKRESU:  |   |
| PEVNÝ: BOD  | PS-01-ARCHITEXTONIKA   | EXIST. - POHĽADY, REZ<br>PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE                                  |
|   |  | STUPEN:<br>D SP<br>MIERKA:<br>1: 100<br>DĀTUM:<br>21.11.2022<br>ČÍSLO VÝKRESU:<br>EX-01 |





PODORYS - DREVENÁ KONŠTRUKCIA RÍMSY

- POZNÁMKY:**
- KOTOVANÁ HRUBÁ STAVBA V MILIMETROCH
  - VÝŠKOVÉ KÓTY V METROCH
  - KOTOVANÉ NA STANE, PREVERIŠT!
  - NEJASNOSTI HĽASŤ DOZOROM STAVBY
  - OČEKÁVANÝ DOKLAD INVEŠTORA A STAVBYVEDÚCEHO
  - TŽB, TECHNOLOGIU, ELEKTROINSTAL. PREBERAŤ Z OBOJORÝCH VÝKRESOV PROFESISTOV
  - STATICKO-KONŠTRUKČNÉ DANIŠTI PREBERAŤ ZO STATICKÝCH VÝKRESOV
  - PLÁTA VÝZY VÝKRESY S NOVÝMI NERISAMI
  - NEJASNOSTI, ROZDELY MEDZI ARCHITEKTÚROU A OSTATNÝMI PROFESAMI IHŔEĽ HĽASŤ

| č.m.                            | popis miestnosti             | plochy v m <sup>2</sup> | podlaha              | strop             | steny         | sokeľ      | poznámka |
|---------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|---------------|------------|----------|
| <b>novovytvorené priestory:</b> |                              |                         |                      |                   |               |            |          |
| N-01                            | sklad polnoh.chem.-pesticidy | 601,50                  | betón                | SDK, maľba        | omiet., maľba | -          | -        |
| N-02                            | vážnica                      | 18,40                   | betón                | SDK, maľba        | omiet., maľba | ker.v.75mm | -        |
| N-03                            | chodba                       | 18,00                   | ker.dlažba           | SDK, maľba        | omiet., maľba | ker.v.75mm | -        |
| N-04                            | vzorky                       | 36,40                   | ker.dlažba           | SDK, maľba        | ker.obklad    | -          | -        |
| N-05                            | príručný sklad               | 23,90                   | ker.dlažba           | SDK, maľba        | omiet., maľba | ker.v.75mm | -        |
| N-06                            | predsieň                     | 2,25                    | ker.dlažba           | SDK, maľba        | ker.obklad    | -          | -        |
| N-07                            | pisoar                       | 1,25                    | ker.dlažba           | SDK, maľba        | ker.obklad    | -          | -        |
| N-08                            | WC                           | 1,25                    | ker.dlažba           | SDK, maľba        | ker.obklad    | -          | -        |
| N-09                            | WC pre imob.zamestnanca      | 2,90                    | ker.dlažba           | SDK, maľba        | ker.obklad    | -          | -        |
| N-10                            | upratovačka                  | 3,40                    | ker.dlažba           | SDK, maľba        | ker.obklad    | -          | -        |
| EX-02                           | sklad                        | 12,50                   | betón                | heraklit, omietka | omiet., maľba | -          | -        |
| EX-03                           | chodba                       | 18,10                   | ker.dlažba           | heraklit, omietka | ker.obklad    | -          | -        |
| EX-04                           | príručný sklad               | 7,30                    | ker.dlažba           | heraklit, omietka | ker.obklad    | -          | -        |
| EX-05                           | predsieň                     | 2,80                    | ker.dlažba           | heraklit, omietka | ker.obklad    | -          | -        |
| EX-06                           | WC                           | 1,20                    | ker.dlažba           | heraklit, omietka | ker.obklad    | -          | -        |
| EX-07                           | WC                           | 1,20                    | ker.dlažba           | heraklit, omietka | ker.obklad    | -          | -        |
| <b>ÚŽ PLOCHA NA 1.NP SPOLU</b>  |                              | <b>752,35</b>           | <b>m<sup>2</sup></b> |                   |               |            |          |
| <b>ZAST. PLOCHA EXISTUJÚCA</b>  |                              | <b>813</b>              | <b>m<sup>2</sup></b> |                   |               |            |          |
| <b>ZAST. PLOCHA PRÍSTAVBY</b>   |                              | <b>25</b>               | <b>m<sup>2</sup></b> |                   |               |            |          |
| <b>ZASTÁVANÁ PLOCHA SPOLU</b>   |                              | <b>838</b>              | <b>m<sup>2</sup></b> |                   |               |            |          |

**LEGENDA MATERIÁLOV:**

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | EXTJÚDICE KONŠTRUKCIE  |  | ŽELEZOBETÓN TRETRY PODLA STATIKY  |
|  | NOVE KONŠTRUKCIE   |  | ŽELEZOBETÓN DO ŠALOVACÍCH TVÁRNIC TRETRY PODLA STATIKY                    |
|  | MURIVO HR. 250MM Z POROTHERM 25 PEVN.V TLAKU 12 N/mm <sup>2</sup> , NA MALTU MC 10 |  | TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VĽNY ALEBO Z FASÁDNEHO POLYSTYRENU            |
|  | MURIVO HR. 125MM Z POROTHERM 11,5 DELIACE PŘIEČKY, NA MALTU MC 10                  |  | TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, napr.STYRODUR               |
|  | DOMUROVÝ Z PĽNÝCH TEHLÁČ CP  |  | IZOLÁCIA PROTI VODE A VLHKOSTI, NA PODLAHE HYDROBIT, NA STRECHE PVC-FOLIA |

AUTOR: Ing.arch. [redacted] - ARCHITEKTÓNKA a PROJEKČNÁ KANCELÁRIA  
 HIP: Ing.ALMÁSI LADISLAV / 81101/BRATISLAVA - ŠTRKA  
 200P.PRŮL: Ing.ALMÁSI Ladislav / VYPRACOVAL: Ing.ALMÁSI Ladislav

NÁZOV A MIESTO STAVBY:  
**PRESTAVBA MAŠTALE NA SKLAD POLNOHOSP. CHEMIKÁLÍ**

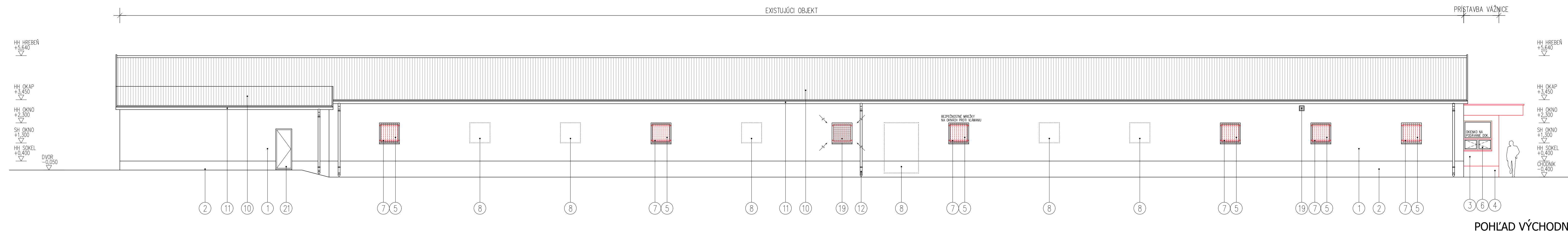
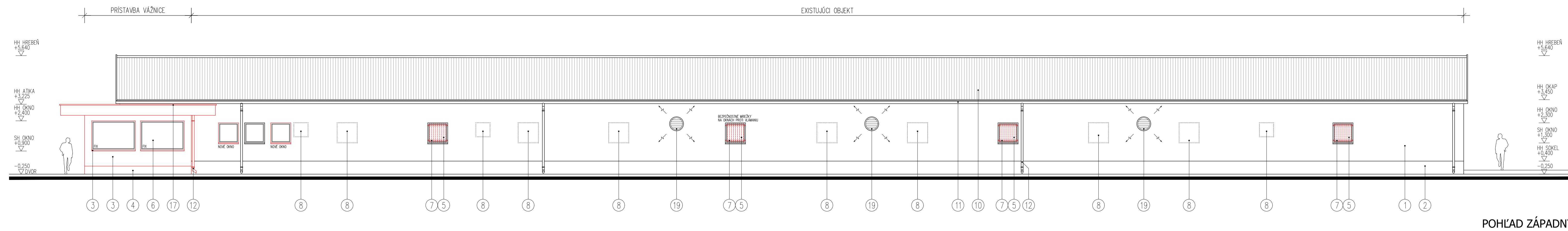
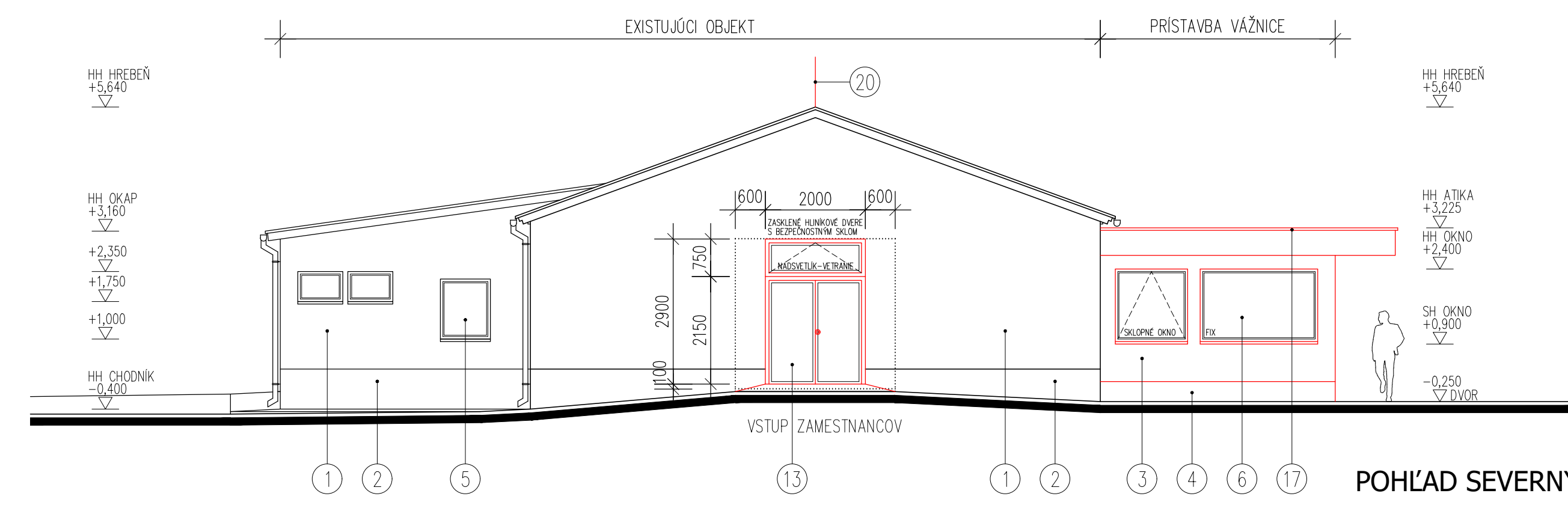
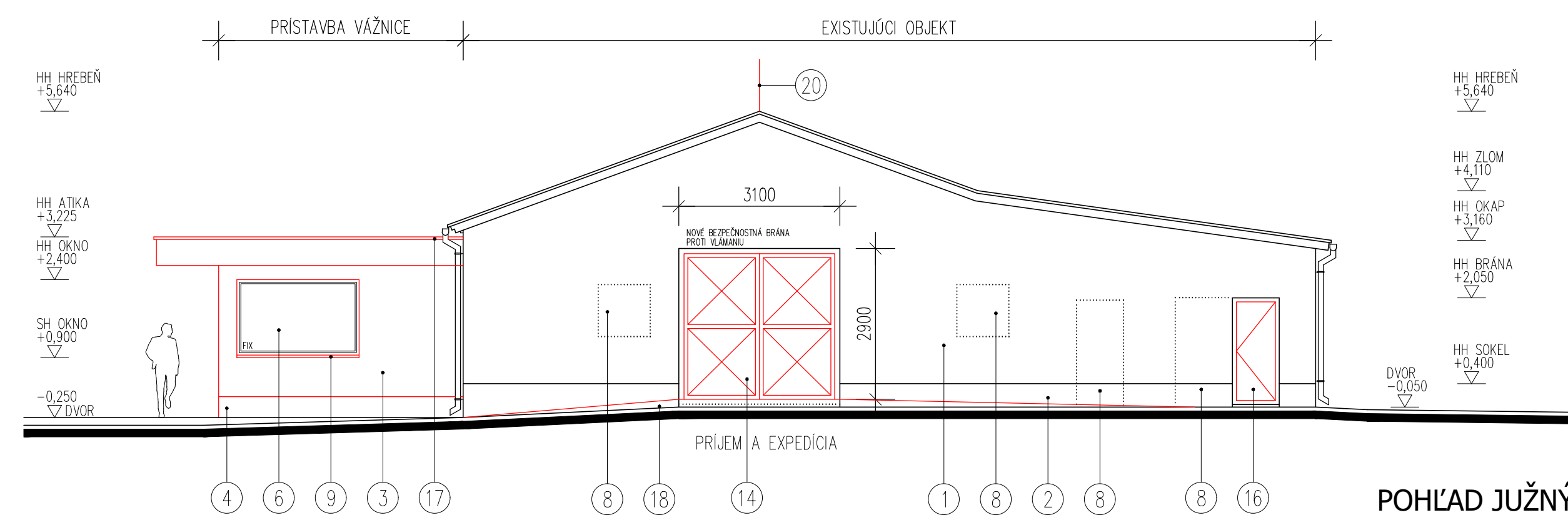
MESTO STAVBY: AREÁL PD ŽĽANÁ NA OŠTRŔVE, č.parc. 97/19 (čast' z " 312), kataš. žľaná NA OŠTRŔVE

SEVERKA: INVESTOR: Pôbnohospodárske družstvo Žľaná na OštrŔve, Žľaná na OštrŔve, č. 456, IČO: 31106161  
 PEVNÝ BOD: + 0,100  
 ČVRSKES: 1:100  
 PEVNÝ BOD: PS-01/ARCHITEKTÚRA

OBŠAH VÝKRESU:  
**NAVŔH - PODORYSY**  
 PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE

STUPEŇ: DSP  
 MIERKA: 1:100  
 DÁTUM: 21.11.2022  
 ČVRSKES: 1:100  
 PEVNÝ BOD: N-01





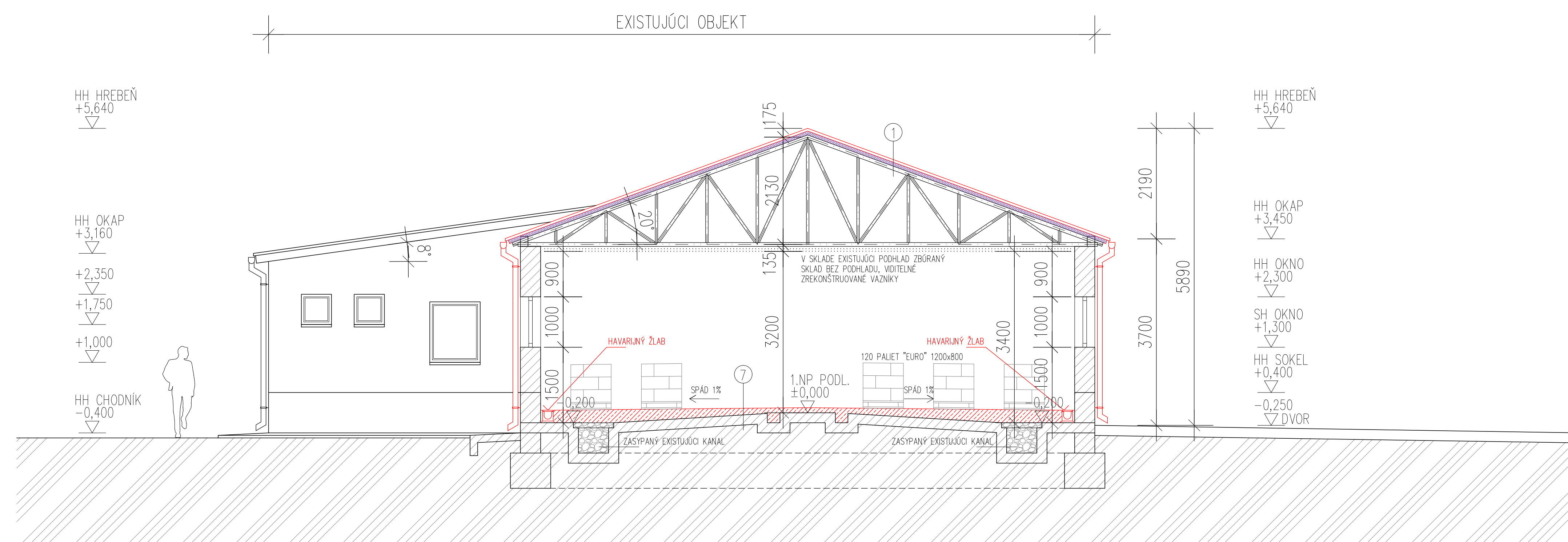
**POZNÁMKY:**

- KOTOVANÁ HRIBA STAVBA V MILIMETROCH
- VÝŠKOVÉ KOTY V METROCH
- KOTOVANIE NA STAVEBE PŘEBERAT
- NEJASNOSTI HLASIT DOZOROVU STAVBY
- OČIHLÝCH OHLASIT INVEŠTORŮM A STAVBYVEDÚCÍM
- TĚŽ. TECHNOLOG. ELEKTRONÉAL. PŘEBERAT Z ODOBŔNÝCH VÝKRESŮ PROFESISTOV
- STATICKO-KONSTRUKČNÉ DANOSTI PŘEBERAT ZO STATICKÝCH VÝKRESŮ
- PLÁTIA VÝZY VÝKRESŮ S NOVIMI IDEAMI
- NEJASNOSTI, ROZDELY MEZI ARCHITECTŮRU A OSTATNIMI PROFESIAM IHRÉD HLASIT

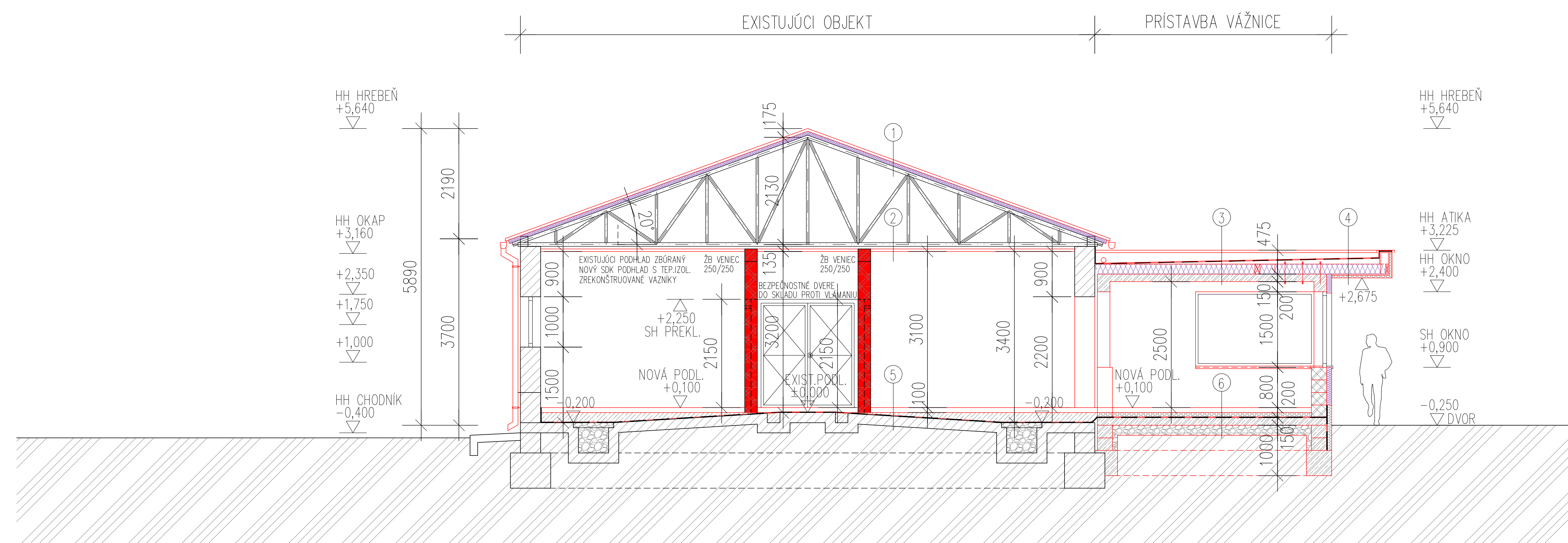
- LEGENDA MATERIÁLOV:**
- EXISTUJÚCA FASÁDNA OMIETKA VYSPRÁVKOVANÁ, NOVÝ EXTERIEROVÝ FASÁDNÝ NÁTER-BIELY
  - EXISTUJÚCA SOKLÓVA OMIETKA VYSPRÁVKOVANÁ, NOVÝ EXTERIEROVÝ FASÁDNÝ NÁTER-SVETLOŠEDÝ
  - TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM FASÁDY PRÍSTAVBY Z MIN.VLNY - FARBA BIELA
  - TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM SOKLA PRÍSTAVBY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU - SVETLOŠEDÝ
  - NOVÉ PLASTOVÉ OKNÁ S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM-BIELE
  - NOVÉ PLASTOVÉ OKNÁ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM-BIELE
  - OCELOVÉ MREŽKY NA OKNÁCH SKLADU PROTI VLÁMANIU - SVETLOŠEDÉ RAL 9006
  - ZAMUROVANÉ EXISTUJÚCE OTVORY NA FASÁDE
  - PLECHOVÉ VONKAJŠIE PARAPETY - FARBENÝ POZINK SVETLOŠEDÉ
  - KRYTINA Z TEPELNOIZOLAČNÝCH SENDVIČOVÝCH PANELOV S MIN.VLNOU NA NOVÝCH VAZNICIACH - SVETLOŠEDÁ
  - OKAPOVÝ ŽLAB Ø150mm - FARBENÝ POZINK SVETLOŠEDÝ RAL9006
  - OKAPOVÉ RÚRY Ø100mm - FARBENÝ POZINK SVETLOŠEDÝ RAL9006
  - DVOJKRÍDLOVÉ HLINIKOVÉ DVERE S NADSVETLIKOM, S DVOJSKLOM Z BEZP.SKLA, NA ČIPOVÚ KARTU-RAL9006
  - DVOJKRÍDLOVÁ OCELOVÁ BEZPEČNOSTNÁ BRÁNA PROTI VLÁMANIU 3100/2900mm - RAL9006
  - DVOJKRÍDLOVÁ OCELOVÁ BRÁNA 2000/2050 - SVETLOŠEDÝ RAL9006
  - DVERE 800/2000mm
  - OPLECHOVANIE ATIKY Z HORA - SVETLOŠEDÝ RAL9006
  - NOVÝ BETON NÁDVORIA V SPÁDE PRED BRÁNAMI PRISPOSOBENÁ K NOVEJ VÝŠKE PODLAHY V INTERIERI
  - VZI MREŽKY
  - NOVÝ HROMOZVOD PODLA PROJEKTU ELEKTRO
  - DVERE 700/2000mm

|  |   |                             |
|--|---|-----------------------------|
| AUTOR: Ing.arch. [REDACTED] - ARCHITECTONICKÁ a. PROJEKČNÁ KANCELÁRIA [REDACTED]                     |   |                             |
| HĽP: Ing.ALMÁŠI Ladislav   |   |                             |
| NÁZOV a MIEŠTO STAVBY:<br><b>PŘESTAVBA MAŠTALÉ NA SKLAD POĽNOHOSP. CHEMIKÁLIÍ</b>                    |   | STUPEN:<br><b>DSP</b>       |
| MIEŠTO STAVBY: AREÁL PD ŽĽATNA na OŠTRŔVE, č.parc. 97/19 (čast z "T" 312), kat.úz. ŽĽATNA na OŠTRŔVE |   | MIERKA:<br><b>1:100</b>     |
| SEVERKA: [REDACTED]  | INVEŠTOR: Pôľnohospodárske družstvo Žabáň na Oštrve, Žabáň na Oštrve, č. 456, IČO: 31106161 | DÁTUM:<br><b>21.11.2022</b> |
| HH NOVÝ OKAP +5,350  | DELEGAČIA ČAKST: [REDACTED]   | Č. VÝKRESU:<br><b>N-02</b>  |
| HH OKNO +2,300   | DESIGN: [REDACTED]  |                             |
| SH OKNO +1,500   | <b>NAVŔH - POHLADY</b>  |                             |
| HH BRANA +2,500  | <b>PSO1-ARCHITECTURA</b>  |                             |
| HH OKREL +5,600  | <b>PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE</b>  |                             |
| DVOR -0,250  | PEVNÝ BOD   |                             |





REZ A-A



REZ B-B

**SKLADBY VRSTVIEV:**

- SKLADBA STRECHY – VÝMENA KRYTINY
  - STREŠNÉ SENDVIČOVÉ PANEĽY S MINER.VLNŔOU HR.100mm
  - NOVÉ DREVENÉ VAZNIČE
  - EXISTUJÚCE OCEĽOVÉ VAZNIČKY S NOVÝM NÁTEROM
  - EXISTUJÚCI PODHLAD ZBORANÝ, SKLAD BEZ PODHLADU
- SKLADBA PODHLADU MIMO SKLADU (ZBORANÝ HERAKLIT A STYRODUR)
  - NOVÝ HLINIKOVÝ ROŠT SDK PODHLADU
  - NOVÁ TEPEĽNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VĽNY HR.150mm
  - PAROZÁBRANA PE-FOLIA
  - PLNÝ SDK-PODHLAD
- SKLADBA STRECHY PRÍSTAVBY VÁŽNIČE:
  - HYDROIZOLAČNÁ PVC FOĽA VYTIAHNUTÁ NA ATIKU A NA STENU
  - NAPR.SIKA, FATRAFOL, ATIKA Z VRCHU OPLECHOVANÁ
  - GEOTEXTÍLIA
  - PLNÝ ZÁKLÔP Z OSB-DOSIEK HR.18mm
  - DREVENÉ SPÁDOVÉ KLINY DL.4950mm, HR.50,VÝŠKA OD15 DO115mm
  - DREVENÉ TRÁMY 100/200 KOTVENÉ DO ŽB-DOSKY
  - TEPEĽNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VĽNY HR.200mm
  - PAROZÁBRANA NATAVENÉ ASFALTOVÉ PÁSY
  - ŽB-STROP HR.150mm
  - OMIETKA, MALBA
- SKLADBA STRECHY PRÍSTAVBY-RIMSÓVA ČASŤ:
  - HYDROIZOLAČNÁ PVC FOĽA VYTIAHNUTÁ NA ATIKU A NA STENU
  - NAPR.SIKA, FATRAFOL, ATIKA Z VRCHU OPLECHOVANÁ
  - GEOTEXTÍLIA
  - PLNÝ ZÁKLÔP Z OSB-DOSIEK HR.18mm
  - DREVENÉ SPÁDOVÉ KLINY DL.4950mm, HR.50, VÝŠKA OD 15 DO 115mm
  - DREVENÉ TRÁMY 100/200 KONCE KOTVENÉ DO ŽB-DOSKY A DO ČELNEHO TRÁMU 50/200
  - TEPEĽNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VĽNY HR.200mm
  - PAROZÁBRANA PVC-FOLIA
  - ZO SPOJU OSB-DOSKY HR.18mm
  - TEPEĽNÁ IZOLÁCIA Z MIN.VĽNY HR. 50mm
  - VOINKAŠI OMIETKOVÝ SYSTÉM Z TENKOVRSŤ.OMIETKY-BIELA
- NOVÁ PODLAHA PRI VSTUPE (CHODBA, VZORKY, PRIRUČNÝ SKLAD, HYGIENA):
  - KERAMICKÁ DLAŽBA, LEPIDLO DLAŽBY 10mm
  - CEMENTOVÝ POTER SO SIEŤOVINOU Ø4 OKA 150/150mm HR.60mm
  - TEPEĽNÁ IZOLÁCIA PODLAHOVÁ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU 30mm
  - VYROVŇAVAJÚCI BETÓN NEROVNOSTI A SPÁDOV EXISTUJÚCEJ PODLAHY
  - HYDROIZOLAČNÁ PROTÍ ZEMNEJ VLKOSTI-NATAVENÉ ASFALTOVÉ PÁSY NA OČISTENÝ PODKLAD
  - EXISTUJÚCA BETÓNOVÁ PODLAHA, EXIST. ŽLABY ZASYPANÉ
- NOVÁ PODLAHA PRÍSTAVBY (VÁŽNIČA):
  - KERAMICKÁ DLAŽBA, LEPIDLO DLAŽBY 10mm
  - CEMENTOVÝ POTER SO SIEŤOVINOU Ø4 OKA 150/150mm HR.60mm
  - TEPEĽNÁ IZOLÁCIA PODLAHOVÁ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU 30+100mm
  - HYDROIZOLAČNÁ PROTÍ ZEMNEJ VLKOSTI-NATAVENÉ ASFALTOVÉ PÁSY NA NOVOM PODKL.BETÓNE
  - NOVÝ PODKLADOVÝ BETÓN SO SIEŤOVINOU Ø8 OKA 150/150mm HR.150mm
  - ŠTRKOVÝ NÁSYP NAMIEST ZBORANÉHO BETÓNU NÁDVORIA HR.200mm
- NOVÁ PODLAHA V SKLADE:
  - SIKA IZOLAČNÝ NÁTER ODOLNÝ CHEMIKÁLIAM
  - DRÁTKOBETÓN HR. OD 100mm DO 250mm S REZANÝMI DILATÁCIAMI
  - EXISTUJÚCA BETÓNOVÁ PODLAHA, EXIST. ŽLABY ZASYPANÉ

**POZNÁMKY:**

- KOTOVANÁ HRUBÁ STAVBA V MILIMETROCH
- VÝŠKOVÉ KÓTY V METROCH
- KOTOVANIE NA STAVBE PREVERIŤ
- NEJASNOSTI HLÁSIŤ DOZOROVÍ STAVBY
- ODCHÝLKY OHĽÁSIŤ INVESTOROM A STAVBYVEDÚCEMU
- TZB, TECHNOLÓGIU, ELEKTROINSTAL.PREBRATŤ Z ODBORNÝCH VÝKRESOV PROFESISTOV
- STATICKO-KONŠTRUKCNE DANOSTI PREBRATŤ ZO STATICKÝCH VÝKRESOV
- PLATIA VŽDY VÝKRESY S NOVÝMI INDEXAMI
- NEJASNOSTI, ROZDEĽI MEDZI ARCHITEKTÚROU A OSTATNÝMI PROFESIAMI IHŔED HLÁSIŤ

**LEGENDA MATERIÁLOV:**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE   |  | ŽELEZOBETÓN TRIEDY PODLA STATIKY   |
|  | NOVÉ KONŠTRUKCIE   |  | ŽELEZOBETÓN DO ŠALOVACÍCH TVÁRNIC TRIEDY PODLA STATIKY                   |
|  | MURIVO HR. 250MM Z POROTHERM 25 PEVN.V TLAKU 12 N/mm <sup>2</sup> , NA MALTU MC 10 |  | TEPEĽNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VĽNY ALEBO Z FASADNEHO POLYSTYRENU           |
|  | MURIVO HR. 125MM Z POROTHERM 11,5 DELIACE PRIEČKY, NA MALTU MC 10                  |  | TEPEĽNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, napr.STYRODUR              |
|  | DOMUROVKY Z PLNÝCH TEHÁĽ CP  |  | IZOLÁCIA PROTÍ VODE A VLKOSTI, NA PODLAHE HYDROBIT, NA STRECHE PVC-FOLIA |

|  |                                    |   |                |            |
|--|------------------------------------|---|----------------|------------|
| AUTOR: ing.arch. ALMÁSI Ladislav   |                                    | ADIF sro – ARCHITEKTONICKÁ a PROJEKČNÁ KANCELÁRIA |                |            |
| HIP: ing.ALMÁSI Ladislav   |                                    | LARIŠKÁ 12 / 81101/BRATISLAVA – ŠPOR              |                |            |
| ZODP.PROJ: ing.ALMÁSI Ladislav   |                                    | VYPRACOVAL: ing.ALMÁSI Ladislav                   |                |            |
| NÁZOV a MIEŠTO STAVBY:   |                                    |   |                |            |
| <b>PRESTAVBA MAŠTALE NA SKLAD POĽNOHOSP. CHEMIKÁLIÍ</b>  |                                    |   |                |            |
| MIEŠTO STAVBY: AREÁL PD ZLATNÁ NA OŠTROVE, č.parc. 971/19 (časť z "E" 3112), kat.úz. ZLATNÁ NA OŠTROVE |                                    |   |                |            |
| INVEŠTOR: Poľnohospodárske družstvo Zlatná na Ostrove, Zlatná na Ostrove, č. 456, IČO: 31106161        |                                    |   |                |            |
| SEVERKÁ  | DIEĽČIA ČASŤ:                      |   | OBSAH VÝKRESU: |            |
| HH NOVÁ PODLAHA = +0,100   | HH EXIST.PODLAHA PRED BRANOU=+0,00 |   | PEVNÝ BOD      |            |
| PS-01-ARCHITEKTÚRA   |                                    | <b>NÁVRH - REZY A-A, B-B</b>                      |                |            |
|  |                                    | <b>PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE</b>              |                |            |
|  |                                    | STUPEN:   |                | DSP        |
|  |                                    | MIERKA:   |                | 1:100      |
|  |                                    | DÁTUM:  |                | 21.11.2022 |
|  |                                    | Č.VÝKRESU:  |                | N-03       |