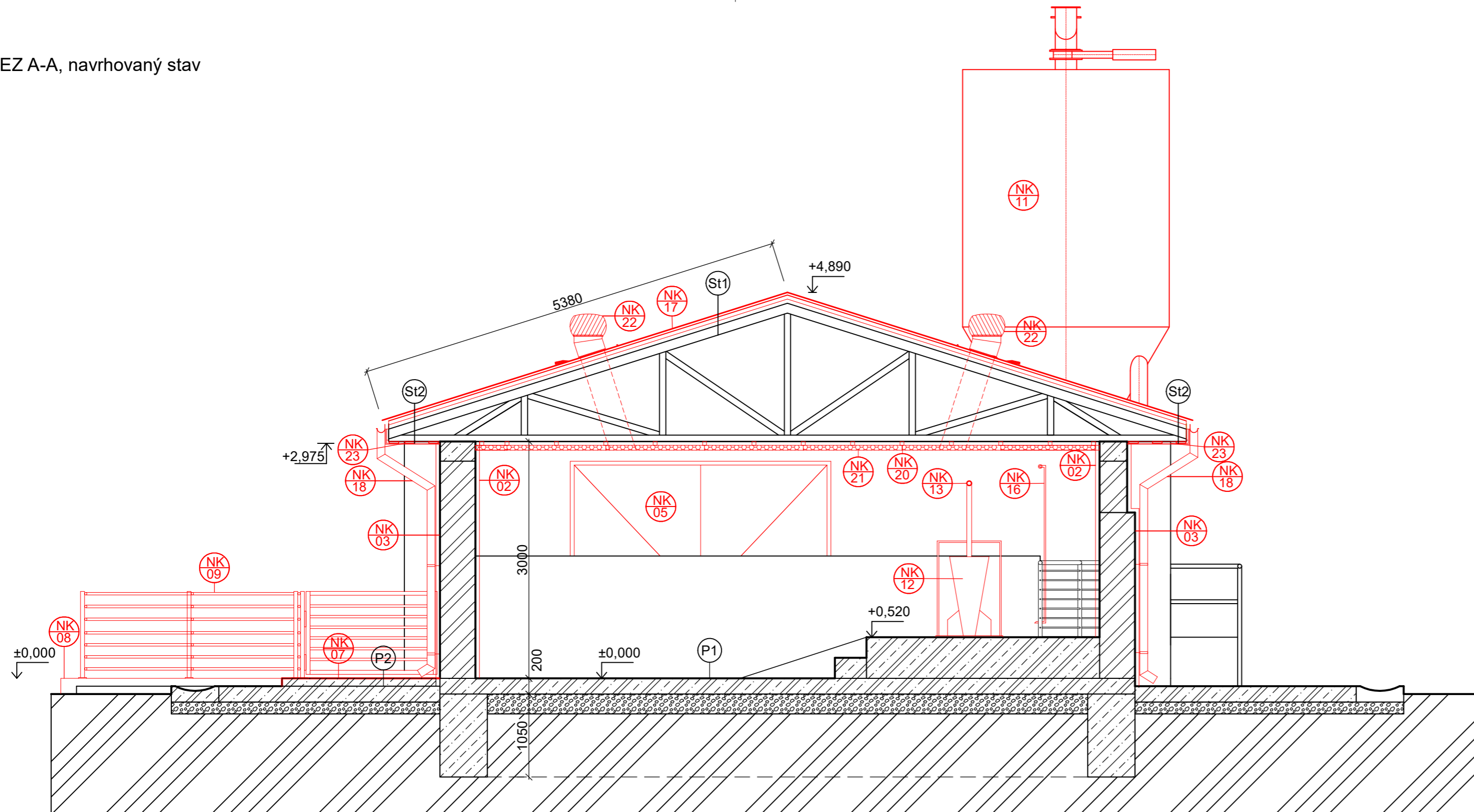


REZ A-A, navrhovaný stav



LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

- (NK 02)** PENETRÁCIA INTERIÉROVÝCH STIEN VRÁTANE HRUBEJ VC OMIETKY - ZATRETÁ ZA VLHKA, MALBA BIELOU FARBOU
- (NK 03)** PENETRÁCIA EXTERIÉROVÝCH STIEN VRÁTANE HRUBEJ VC OMIETKY - ZATRETÁ ZA VLHKA, MALBA BIELOU FASÁDNOU FARBOU
- (NK 05)** NOVÉ KOVOVÉ BRÁNY OTVÁRAVÉ, ROZMER 3,3x2,7 m , 2,5x2,7 m
- (NK 07)** NOVÝ BET. KRYT ULIČKY TRANSPORTU OŠÍPANÝCH, hr. 100 mm ARMATÚRA KARI 6/6100/100
- (NK 08)** NOVÝ BET. KRYT EXPORTU OŠÍPANÝCH, hr. 100 mm ARMATÚRA KARI 6/6100/100
- (NK 09)** NOVÉ KOVOVÉ ZÁBRADLIE VRÁTANE BRÁNIČIEK, VODOROVNÁ VÝPLŇ
- (NK 11)** NOVÉ SILO KŔMNYCH ZMESÍ, VERTIKÁLNE
- (NK 12)** NOVÉ KŔMIDLÁ AUTOMATICKEJ KŔMNEJ LINKY
- (NK 13)** NOVÉ ROZVODY AUTOMATICKEJ KŔMNEJ LINKY
- (NK 16)** NOVÉ KOLIKOVÉ NAPÁJAČKY VRÁTANE ROZVODOV PITNEJ VODY
- (NK 17)** NOVÉ VRSTVY STREŠNÉHO PLÁŠŤA- PODSTREŠNÁ FÓLIA, KONTRALATA, LATOVANIE TRAPEZOVÝ PLECH T35
- (NK 18)** NOVÉ DAŽĎOVÉ ŽL'ABY A ZVODY -POZINK
- (NK 20)** NOSNÁ KONŠTRUKCIA TEPELNEJ IZOLÁCIA Z DREV. LÁT 50/50 mm
- (NK 21)** TEPELNÁ IZOLÁCIA PODHLADU - RAWATHERM XPS 300 ST hr. 60 mm
- (NK 22)** VETRACIA TURBÍNA LOMANCO BIB 14 - 6 ks VRÁTANE PREDLŽOVACIEHO POTRUBIA
- (NK 23)** NOVÉ PODBITIE STRECHY -SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU



UPOZORNENIE :  
 - PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NIE JE URČENÝ NA REALIZÁCIU STAVBY  
 - PROJEKTANT NENESIE ŽADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU!  
 - ZHOTOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA  
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU 185/2015 Z.z.  
 - PROJEKT JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ, PUBLIKOVAŤ MOŽNO LEN SO SÚHLASOM AUTORA



Skladby strechy

- (St1)**
- Krytina z trapezového plechu T35 hr. 0,5 mm
  - Drevené latovanie 50/50 hr. 50 mm
  - Kontralaty 50/50 hr. 50 mm
  - Podstrešná fólia hr. 140 g/m<sup>2</sup>
  - Drevený väzník 120/50 hr. 150 mm

- (St2)**
- FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ hr. 2,0 mm
  - PENETRÁCIA POD FASÁDNE OMIETKY hr. 5 mm
  - STIERKA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU hr. 5 mm
  - HLBKOVÁ PENETRÁCIA hr. 12,5 mm
  - SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA hr. 12,5 mm
  - NOSNÁ KONŠTRUKCIA PODBITIA - DOSKY hr. 25 mm
  - EXISTUJÚCI DREVENÝ VÄZNIK

Skladby podláh

- (P1)**
- Základová doska hr.150 mm
  - Zhutnený štrkový násyp fr. 16-32 hr. 200 mm
  - Rastlý terén
- (P2)**
- Betónová podlaha hr.100 mm
  - Základová doska hr.150 mm
  - Zhutnený štrkový násyp fr. 16-32 hr. 200 mm
  - Rastlý terén

±0,000 = Úroveň hornej hrany podlahy prízemnia

obsah výkresu		<b>REZ A-A, navrhovaný stav</b>		mierka	<b>1:50</b>
názov stavby	REKONŠTRUKCIA OBJEKTU PRE VÝKRM OŠÍPANÝCH				Číslo výkresu
miesto stavby	k. ú. PEDER, parc. č. 225/6				
stavebný celok/časť/	stavebná časť			Číslo sady	<b>A-10</b>
investor:	POLNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO PEDER PEDER 120, 044 05 PEDER				
autor projektu	Ing. Róbert Spišák				
zodpovedný projektant	Ing. Mátě Simon				
vypracoval	Ing. Róbert Spišák				
druh projektu	PROJEKT NA STAVEBNÉ KONANIE				
		format	3*A4		
		dátum	Marec 2023		