

# **ENERGETICKÁ OPATŘENÍ OBJEKTU TRUHLÁRNY v areálu Stavebniny STATUS s.r.o. v Pacově**

## **A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**Datum: 04/2017**

**Investor: Stavebniny STATUS s.r.o., Skryšovská 628, 393 01 Pelhřimov**

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě:

a) Název stavby:	<b>ENERGETICKÁ OPATŘENÍ OBJ. TRUHLÁRNY v areálu Stavebniny STATUS s.r.o.</b>
b) místo stavby:	Pacov
Katastrální území:	Pacov [717215]
Parcela číslo:	1675
Okres:	Pelhřimov
Kraj:	Vysočina
c) předmět dokumentace:	Ohlášení stavby

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi:

Investor:	<b>Stavebniny STATUS s.r.o.</b>
	IČ : 423 71 724
	Skrýšovská 628
	393 01 Pelhřimov

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

Projektant:	<b>Bc. Pavel Moravec</b> Týmova Ves 16, Lukavec 395 01 Pacov IČO: 721 81 320 mora.proj@gmail.com +420 723 000 457
Hlavní projektant:	<b>Ing. Jroslav Hruška,</b> Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby <b>č.0100381</b>

## A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- specifikace záměru investora
- zaměření stávajícího objektu

## A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

### a) Rozsah řešeného území

Projekt řeší výměnu oken a dveří a zateplení stávajícího objektu.

### b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněná území, záplavové území apod.)

Území není chráněno podle jiných právních předpisů.

### c) Údaje o odtokových poměrech

V souvislosti se zateplením domu se odtokové poměry nezmění.

### d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Projekt řeší výměnu oken a zateplení stávajícího objektu truhlárny. Způsob využití se nemění.

### e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací

Územní rozhodnutí se nevydává. Užívání stavby se nemění. Nové stavby se nenavrhují.

### f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Stávající stav se nemění.

### g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Požadavky dotčených orgánů budou po jejich vydání zapracovány do projektové dokumentace.

### h) Seznam výjimek a úlevových řešení

Pro stavbu nejsou v území řešeny výjimky.

### i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Stavba není podmíněna souvisejícími a podmiňujícími investicemi.

**j) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby** (podle katastru nemovitostí)

*k.ú. Pacov [717215]*

<i>č.pozemku</i>	<i>Druh pozemku</i> <i>Vlastník</i>	<i>Výměra[m<sup>2</sup>]</i>
1675	<i>zastavěná plocha a nádvoří – jiná stavba</i> Stavebniny STATUS s.r.o., Skryšovská 628, 393 01 Pelhřimov	489 m <sup>2</sup>

#### **A.4 ÚDAJE O STAVBĚ**

**a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Změna dokončené stavby.

**b) Účel užívání stavby**

Stavba bude využívána jako rodinný dům s jednou bytovou jednotkou.

**c) Trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o stavbu trvalou.

**d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů** (kulturní památka apod.)

Stavba není chráněna podle jiných právních předpisů.

**e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.**

Obecné technické požadavky na stavby jsou dodrženy. Jedná se pouze o zateplení obvodového pláště při dodržení požadavků ČSN 73 0540, znění říjen 2011.

**f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů**

Dle § 103 pís.d) zákona č. 183/2006 Sb. se jedná o stavbu nevyžadující stavební povolení ani ohlášení

**g) Seznam výjimek a úlevových řešení**

Pro stavbu nejsou řešeny výjimky.

**h) Navrhované kapacity stavby** (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů, pracovníků apod.)

Nemění se, Zůstává zachován původní stav

**i) Základní bilance stavby** (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou)

Vlivem zateplení dojde k úspoře energie na vytápění. Ostatní parametry stavby se nemění, protože způsob užívání ani počet uživatelů se nemění

**j) Základní předpoklady výstavby** (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Stavba bude realizována v jedné etapě výstavby.

Předpokládané zahájení výstavby 07/2017,

Předpokládané ukončení výstavby 12/2017.

**k) Orientační náklady stavby**

4,8 mil Kč

## **A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Stavba není členěna na dílčí části.

**Průvodní zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace !**

V Pacově duben 2017

Bc. Pavel Moravec

# **ENERGETICKÁ OPATŘENÍ OBJEKTU TRUHLÁRNY v areálu Stavebniny STATUS s.r.o. v Pacově**

## **B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**Datum: 04/2017**

**Investor: Stavebniny STATUS s.r.o., Skryšovská 628, 393 01 Pelhřimov**

## B.1 Popis území stavby

### a) Charakteristika stavebního pozemku

Projekt řeší výměnu oken a zateplení stávající budovy v areálu Stavebniny STATUS s.r.o. v Pacově. Objekt je situován na samostatné stavební parcele č.1675. Pozemek p.č.1331/1 okolo celého objektu je ve vlastnictví stavebníka. Příjezd k pozemku je zajištěn po stávající areálové komunikaci.

### b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

Nebyly zjišťovány.

### c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Ochranná a bezpečnostní pásma nebyla zjištěna

### d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Objekt se nenachází v záplavovém ani v poddolovaném území.

### e) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Vliv na okolní stavby a pozemky se nezmění. Odtokové poměry v území se nezmění.

### f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Požadavky nejsou.

### g) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)

Požadavky nejsou.

### h) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Bude zachován stávající stav.

### i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba není podmíněna souvisejícími investicemi.

## **B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**

### **B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek**

Účel užívání stavby ani její kapacity se nemění. Jedná se o truhlárnu.

### **B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

#### **a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení**

Nemění se.

#### **b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení**

Objekt bude zateplen kontaktním zateplovacím systémem s deskami z pěnového polystyrenu.

Barevné řešení bude dopřesněno při provádění prací.

### **B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Základní řešení se nemění.

### **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Stávající přístupy do objektu se nemění.

### **B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Při užívání stavby je nutné dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy vztahující se k činnosti, které jsou v objektu budou vykonávány.

Provozovatel objektu je povinen objekt řádně spravovat a udržovat a kromě běžné údržby postupovat v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami.

### **B.2.6 Základní charakteristika objektů**

#### **a) stavební řešení**

V objektu se nachází dřevěná a hliníková okna a plechové dveře a vrata. Okna, dveře a vrata budou vyměněny za nové plastové s izolačním dvojsklem v rozsahu dle výkresové dokumentace.

Bude provedeno zateplení fasády kontaktním zateplovacím systémem s deskami z fasádního pěnového polystyrenu EPS 70 F tl.100mm finální povrchovou úpravou tenkovrstvou omítkou. Zateplovací systém bude založen 50mm nad terénem. Pro založení bude použita zakládací lišta.

Spolu se zateplením fasády je nutné provést veškeré související práce. Mimo jiné bude provedena montáž nových venkovních parapetů oken z barveného pozinkovaného plechu, demontáž a zpětná montáž okapových svodů včetně prodloužení kotev, prodloužení větracích prostupů obvodovou stěnou včetně osazení nových mřížek do líce fasády, demontáž a zpětná montáž klimatizačních



jednotek, hromosvodu atd., vždy s prodloužením nebo výměnou kotvících prvků.

Při provádění zateplení je nutné dodržet veškerá pravidla a technologické předpisy pro provádění kontaktního zateplení. Finální povrchová úprava bude provedena tenkovrstvou fasádní stěrkovou omítkou na výztužnou vrstvu zateplovacího systému.

Dále bude provedeno zateplení střechy polystyrenem minerální vatou v tloušťce 190mm. Zateplení střechy bude provedeno do roštu pod krytinou z trapézového plechu. Nové klempířské prvky budou z lakovaného plechu.

Dále budou provedeny nové betonové podlahy se zateplením pěnovým polystyrenem EPS 200 S tl. 80mm.

**b) konstrukční a materiálové řešení**

Konstrukční řešení není nutné řešit. Materiálové řešení je popsáno v odstavci a).

**c) mechanická odolnost a stabilita**

Do nosných konstrukcí stavby se nezasahuje.

**B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

Technologická zařízení se ve stavbě nevyskytují

**B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení**

Požárně bezpečnostní řešení se vlivem zateplení a výměny oken nemění.

**B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi**

S ohledem na osazení nových oken s kvalitním těsněním je nutné pravidelně větrat. Větrání musí být krátké a intenzivní, tak aby došlo k výměně vzduchu, ale aby nedocházelo k nadměrnému ochlazování stěn a stropů.

**B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

Bude zachován stávající stav.

**B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

Neřeší se.

**B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

Stávající beze změn

**B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

Stávající beze změn.

## B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

Bude zachován stávající stav.

## B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

### a) Vliv stavby na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady, půda

Odpad vzniklý při stavbě bude předán k likvidaci osobám oprávněným ve smyslu zákona o odpadech. Doklady o likvidaci odpadů je nutné archivovat a předložit před vydáním kolaudačního souhlasu ke kontrole.

Množství a druhová skladba odpadu, který bude vznikat při provozu, se nezmění, protože se jedná pouze o opravu stávající kanalizace bez změny užívání a bez navyšování kapacit.

Odpad vznikající při provádění stavby a způsob jeho likvidace:

1. 150102	Plastový obal	O	10 kg
2. 150110	Obaly obsahující zbytky nebezp.látek	N	5 kg
3. 170203	Plasty	O	20 kg
4. 170204	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky	N	300 kg
5. 170405	železo nebo ocel	O	15 kg
6. 170904	směsné stavební a demoliční odpady	O	100 kg.

### b) Vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Stávající stav beze změn.

### c) Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Stávající stav beze změn.

### d) Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Zjišťovací řízení není nutné.

### e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Neřeší se.

## B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva  
Stávající stav se nemění.

## B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

### a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Voda a elektrická energie budou zajištěny ze stávajících instalací v objektu. Jejich dimenze a kapacita jsou pro současné potřeby stavby a provozu objektu dostatečné.

### b) Odvodnění staveniště

Není nutné řešit.

### c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Stávající příjezd k objektu se nemění.

### d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Vliv stavby na životní prostředí se projeví zejména zvýšenou prašností, hlučností a exhalacemi z provozu stavebních strojů a mechanismů. Je nutné, aby v průběhu stavby byly dodržovány limitní hodnoty hluku ze stavební činnosti. Stavební činnost zhotovitele musí probíhat v souladu s požadavky nařízení vlády č.148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Pro dodržení hlukových hladin musí zhotovitel stavebních prací používat stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení.

### e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Požadavky nejsou.

### f) Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

Pozemek okolo objektu je ve vlastnictví stavebníka. Lešení i staveniště musí být umístěny na tomto pozemku. Plocha s vybavením staveniště (sklady, sociální zařízení) bude též na pozemku stavebníka, který se nachází v uzavřeném oploceném areálu. Po celou dobu provádění prací musí být zachován přístup do objektu.

### g) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Je řešeno v kapitole B.6.

### h) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Zateplení stěn bude provedeno pouze k terénu, žádné zemní práce nebudou probíhat. Deponie není nutné zřizovat.

**i) Ochrana životního prostředí při výstavbě**

Odpady vzniklé při výstavbě budou likvidovány v souladu s platnou legislativou a doklady budou předloženy při kolaudaci.

**j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posuzování potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů**

Bezpečnost práce při provádění stavebních prací zajistí zhotovitel ve smyslu platných předpisů v ČR. Zejména je nutno dbát nařízení vlády č. 591/2006Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zákona č. 309/2006Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo při poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

**k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Stávající přístupy zůstanou zachované.

**l) Zásady pro dopravně inženýrské opatření**

Není nutné řešit.

**m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)**

Na stavbu nejsou kladeny speciální podmínky. Stavbyvedoucí a případně stavební dozor stavebníka rozhodnou o vhodnosti provádění dílčích částí stavby s ohledem na venkovní prostředí (stav počasí).

**n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

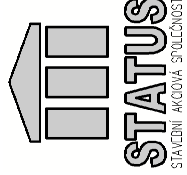
Předpokládané zahájení výstavby 07/2017,

Předpokládané ukončení výstavby 12/2017.

**Souhrnná technická zpráva je nedílnou součástí projektu!**

V Pacově duben 2017

Bc. Pavel Moravec



vypracoval: Bc. Pavel Moravec  
kreslil: Bc. Pavel Moravec  
zodp. projektant: Ing. Jaroslav Hruška

stupeň: -  
formáty A4: 2  
datum: 4/2017  
č. zakázky:

investor: Stavebniny STATUS s.r.o., Skryšovská 628, 393 01 Pelhřimov  
akce: ENERGETICKÁ OPATŘENÍ OBJEKTU TRUHLÁRNY  
v areálu Stavebniny STATUS s.r.o. v Pacově

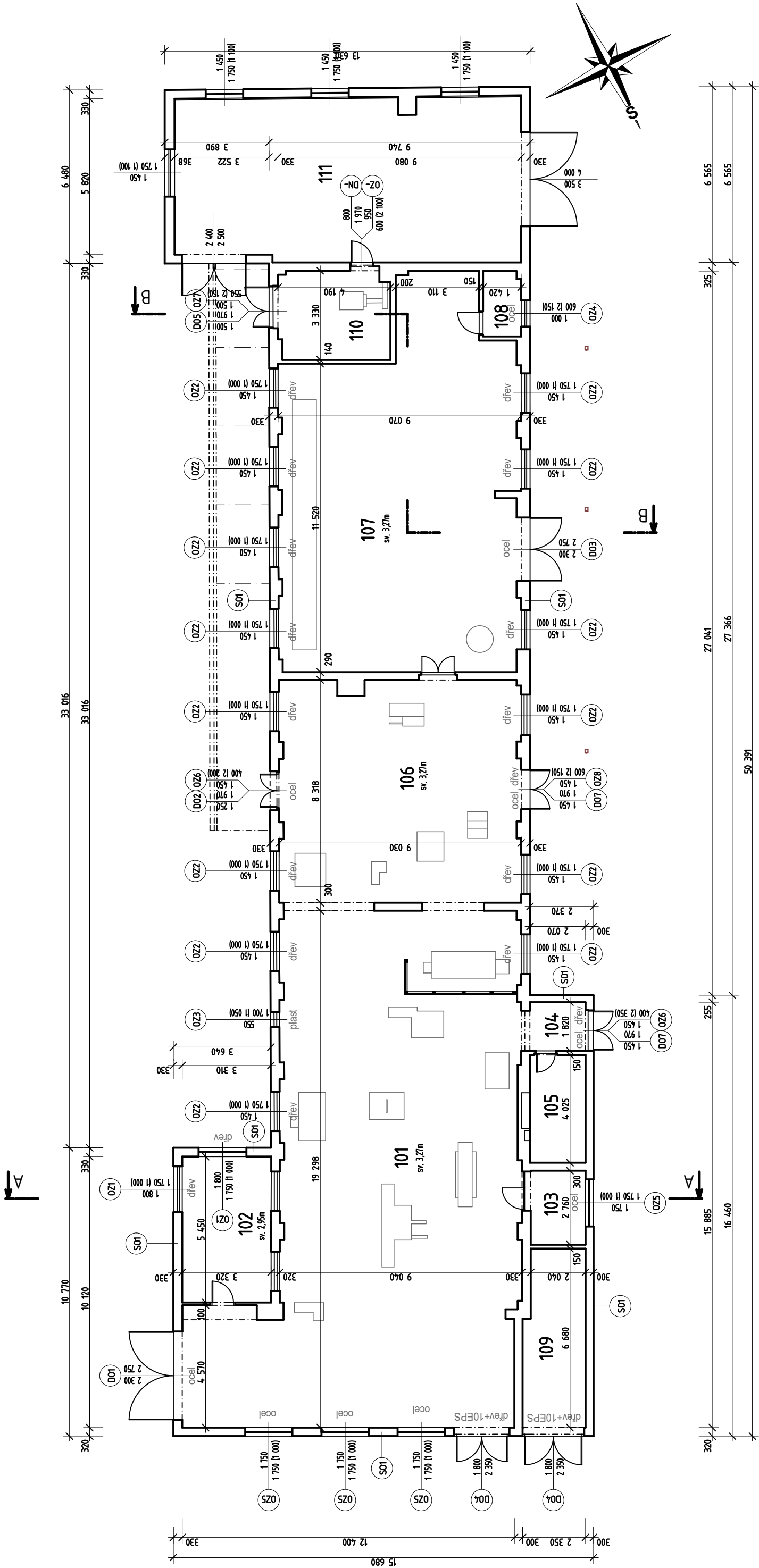
č.paré:

č.výkresu:

měřítko: 1:1000

Situace

G.1

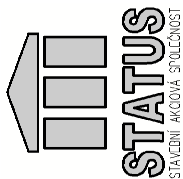


LEGENDA SKLADEB:

- (S01) - Omítka vápenná 15mm  
- CD 320/240/113 (1300) 320mm  
- Omítka vápenocement. 25mm
- (S02) - Omítka vápenná 15mm  
- CD 320/240/113 (1300) 320mm  
- Omítka vápenocement. 25mm
- (PDL) - Betonová mazanina 180mm  
- Hydroizolace  
- Podkladní beton
- (SCH) - Sýtační plechová krytina 60mm  
- Vzduchová mezera 100mm  
- Železobet. panel 80mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	Název místnosti	Plocha (m2)
101	DILNA	188,56
102	KANCELÁŘ	18,14
103	SKLAD	5,63
104	CHODBA	4,21
105	SKLAD	8,40
106	DILNA	75,44
107	DILNA	115,87
108	ZÁLOŽNÍ KOTELNA	3,41
109	SUSÁRNA	15,45
110	HLAVNÍ KOTELNA	13,82
111	GARAŽ	78,31
		527,24 m <sup>2</sup>



vypracoval: Bc. Pavel Moravec  
kreslil: Bc. Pavel Moravec  
zodp. projektant: Ing. Jaroslav Hruška

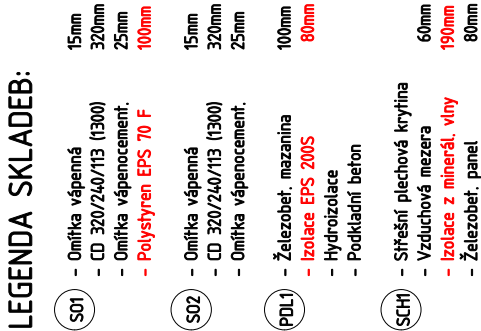
stupeň: -  
formáty A4: 2  
datum: 4/2017  
č. zakázky:

investor: Stavebniny STATUS s.r.o., Skryšovská 628, 393 01 Pelhřimov  
akce: ENERGETICKÁ OPATŘENÍ OBJEKTU TRUHLÁRNY  
v areálu Stavebniny STATUS s.r.o. v Pacově

výkres: měřítko: 1:50  
č. paré: 1

Půdorys - stávající stav

D.1.1.b1



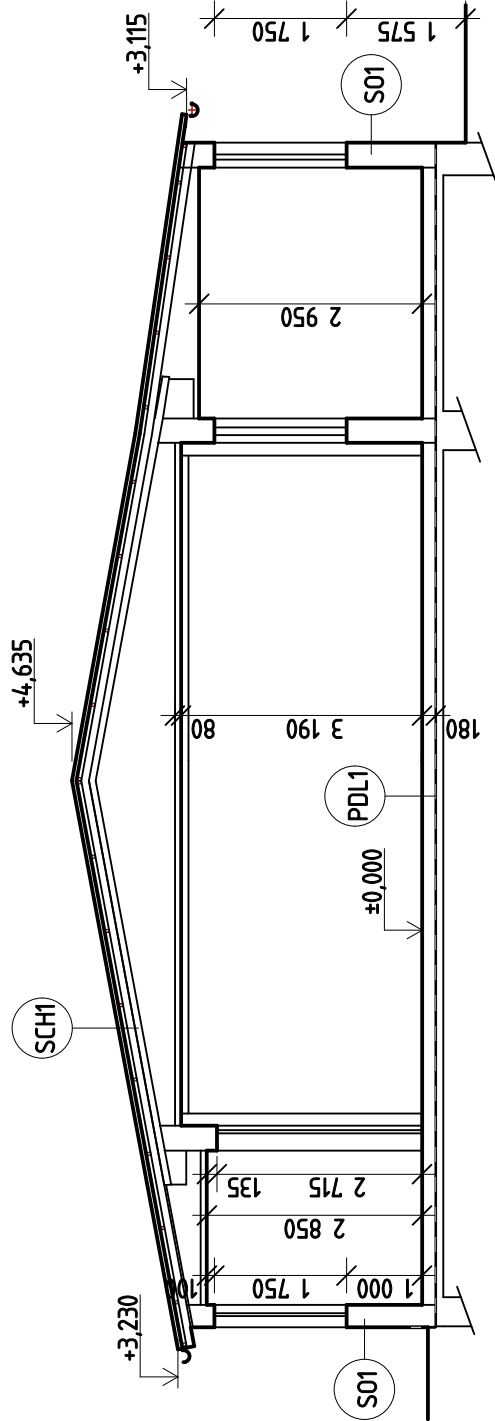
LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.M	Název místnosti	Plocha (m2)
101	DÍLNA	188,56
102	KANCELÁŘ	18,14
103	SKLAD	5,63
104	CHODBA	4,21
105	SKLAD	8,40
106	DÍLNA	75,44
107	DÍLNA	115,87
108	ZÁLOŽNÍ KOTELNA	3,41
109	SUŠARNA	15,45
110	HÍLAVNÍ KOTELNA	13,82
111	GARAŽ	78,31
		<b>527,24 m²</b>

Č.M	Název místnosti	Plocha (m2)
101	DÍLNA	188,56
102	KANCELAŘ	18,14
103	SKLAD	5,63
104	CHODBA	4,21
105	SKLAD	8,40
106	DÍLNA	75,44
107	DÍLNA	115,87
108	ZÁLOŽNÍ KOTELNA	3,41
109	SUŠARNA	15,45
110	Hlavní KOTELNA	13,82
111	GARAŽ	78,31
		<b>527,24 m²</b>

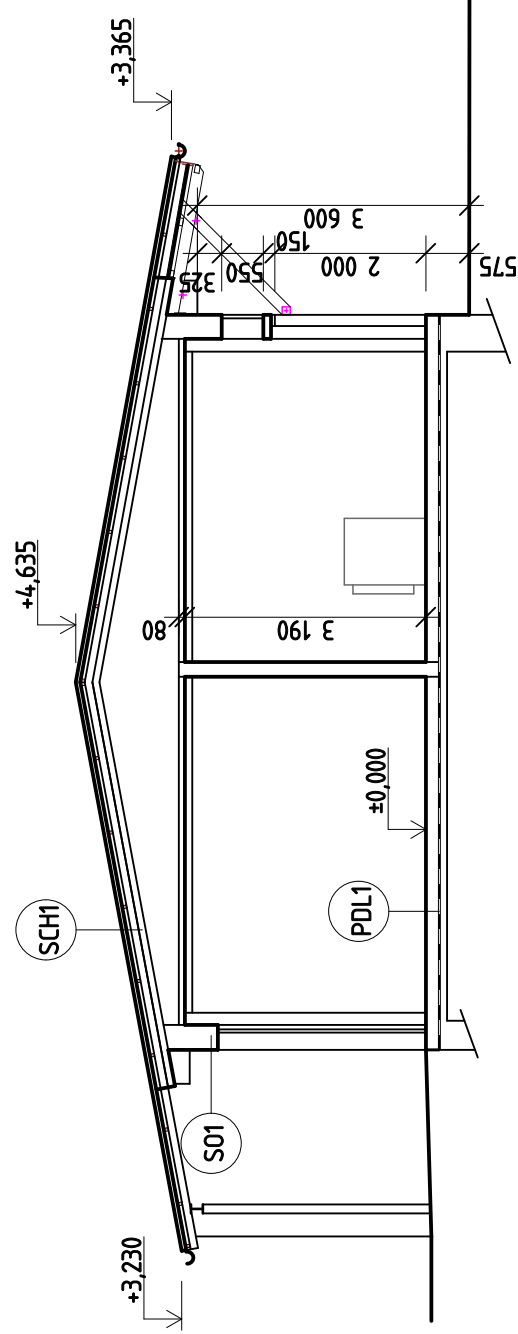
# D.1.1.b2



ŘEZ A-A´

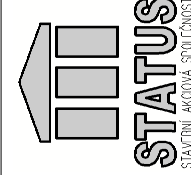


ŘEZ B-B´



LEGENDA SKLADEB:

- S01 - Omítka vápenná 15mm  
- CD 320/240/113 (1300) 320mm  
- Omítka vápenocement. 25mm
- S02 - Omítka vápenná 15mm  
- CD 320/240/113 (1300) 320mm  
- Omítka vápenocement. 25mm
- PDL1 - Betonová mazanina 180mm  
- Hydroizolace  
- Podkladní beton
- SCH1 - Střešní plechová krytina 60mm  
- Vzduchová mezera 100mm  
- Krokve 80mm  
- Železobet. panel



vypracoval: Bc. Pavel Moravec  
kreslil: Bc. Pavel Moravec  
zodp. projektant: Ing. Jaroslav Hruška

stupeň: -  
formáty A4: 2  
datum: 4/2017  
č. zakázky:

investor: Stavebniny STATUS s.r.o., Skryšovská 628, 393 01 Pelhřimov  
akce: ENERGETICKÁ OPATŘENÍ OBJEKTU TRUHLÁRNY  
v areálu Stavebniny STATUS s.r.o. v Pacově

výkres: č.paré:  
měřítko: 1:100 č.výkresu:

Řezy - stávající stav

D.1.1.b3

Technical drawing of a building facade section, showing a sloped glass roof and a vertical glass wall. The drawing includes dimensions and labels for various components.

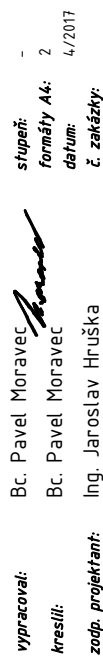
**Dimensions:**

- Vertical height on the right:  $+3,365$
- Horizontal distance from the right edge to the start of the sloped roof:  $575$
- Horizontal distance from the right edge to the start of the vertical wall:  $3\ 600$
- Horizontal distance from the right edge to the start of the sloped roof:  $2\ 000$
- Horizontal distance from the right edge to the start of the vertical wall:  $150$
- Horizontal distance from the right edge to the start of the sloped roof:  $550$
- Horizontal distance from the right edge to the start of the vertical wall:  $325$
- Horizontal distance from the right edge to the start of the vertical wall:  $3\ 190$
- Horizontal distance from the right edge to the start of the vertical wall:  $80$
- Horizontal distance from the right edge to the start of the vertical wall:  $\pm 0,000$
- Horizontal distance from the right edge to the start of the vertical wall:  $+4,635$
- Horizontal distance from the right edge to the start of the vertical wall:  $+3,230$

**Labels:**

- SCH1**: Label for the sloped glass roof.
- PDL1**: Label for the vertical glass wall.
- S01**: Label for the base of the vertical glass wall.

S01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Omítká vápenná</li> <li>- CD 320/240/113 (1300)</li> <li>- Omítká vápenocement.</li> <li>- <b>Polystyren EPS 70 F</b></li> </ul>	15mm 320mm 25mm <b>100mm</b>
S02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Omítká vápenná</li> <li>- CD 320/240/113 (1300)</li> <li>- Omítká vápenocement.</li> </ul>	15mm 320mm 25mm
PD1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Železobet. mazanina</li> <li>- <b>Izolace EPS 20S</b></li> <li>- Hydroizolace</li> <li>- Podkladní beton</li> </ul>	100mm <b>80mm</b>
SCH1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Střešní plechová krytina</li> <li>- Vzduchová mezera</li> <li>- <b>Izolace z minerál. vlny</b></li> <li>- Železobet. panel</li> </ul>	60mm <b>190mm</b> 80mm



**investor:** Stavebniny STATUS s.r.o., Skryšovská 628, 393 01 Pelhřimov

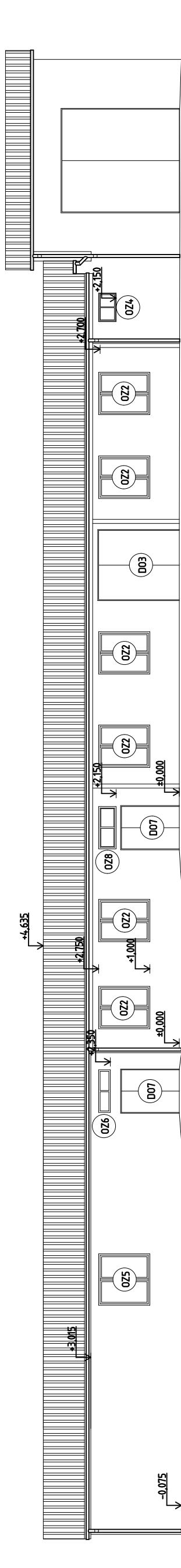
**akce:** **ENERGETICKÁ OPATŘENÍ OBJEKTU TRUHLÁRNY**  
v areálu Stavebniny STATUS s.r.o. v Pacově

<b>výkres:</b>	<b>měřítka: 1:100</b>	<b>č. výkresu:</b>
		<b>č. paré:</b>

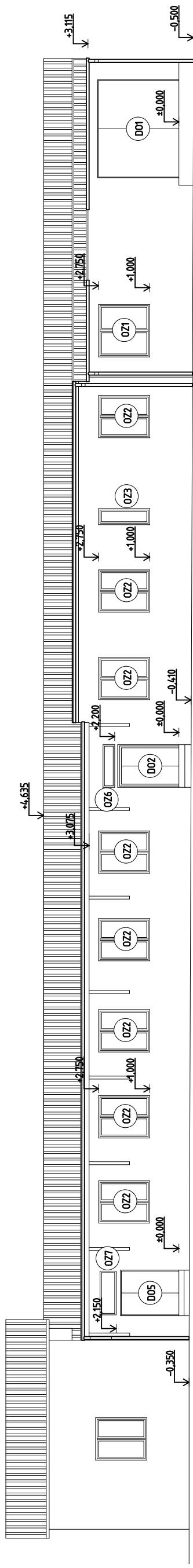
## Řezy - nový stav

## D.1.1.b4


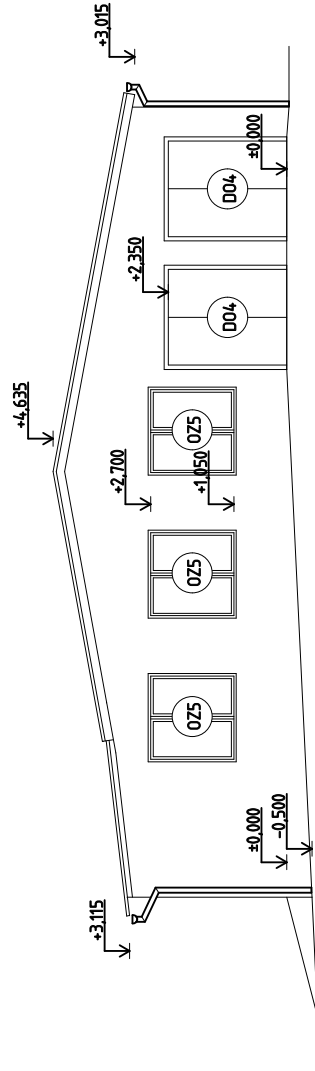
# POHLED SEVEROZÁPADNÍ



# POHLED JIHOVÝCHODNÍ



# POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



**vypracoval:** Bc. Pavel Moravec  
**kreslil:** Bc. Pavel Moravec  
**zodp. projektant:** Ing. Jaroslav Hruška

**stupeň:** -  
**formáty A4:** 2  
**datum:** 4/2017  
**č. zakázky:**

**investor:** Stavebniny STATUS s.r.o., Skvršovská 628, 393 01 Pelhřimov

**akce:** **ENERGETICKÁ OPATŘENÍ OBJEKTU TRUHLÁRNY**  
v areálu Stavebniny STATUS s.r.o. v Patově

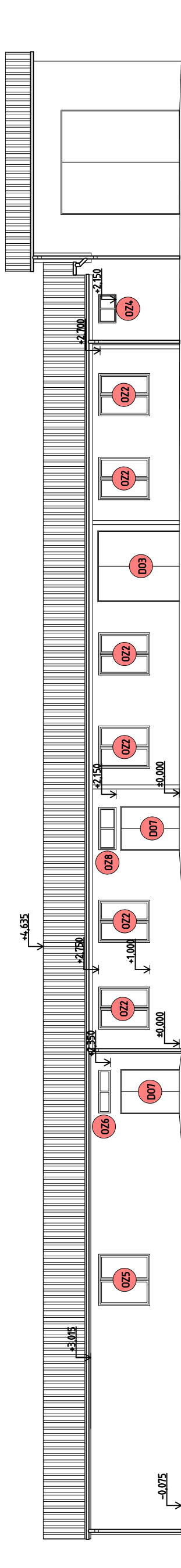
č.pará:

měřítko: 1:50

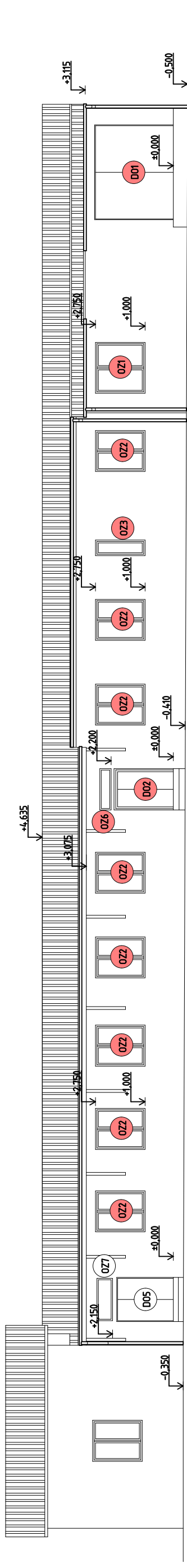
## Pohledy - stávající stav

## D.1.1.b5


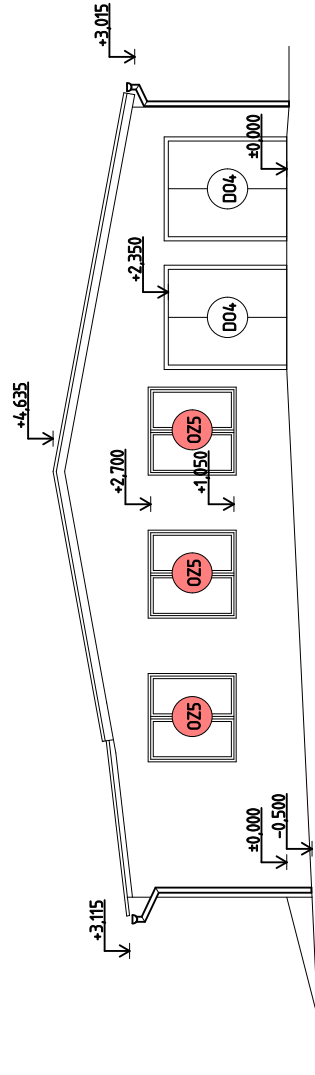
# POHLED SEVEROZÁPADNÍ



# POHLED JIHOVÝCHODNÍ



# POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



**vypracoval:** Bc. Pavel Moravec   
**kreslil:** Bc. Pavel Moravec  
**zodp. projektant:** Ing. Jaroslav Hruška

**stupeň:** –  
**formáty A4:** 2  
**datum:** 4/2017  
**č. zakázky:**

**investor:** Stavebniny STATUS s.r.o., Skřýšovská 628, 393 01 Pelhřimov

**akce:** **ENERGETICKÁ OPATŘENÍ OBJEKTU TRUHLÁRNY**  
v areálu Stavebniny STATUS s.r.o. v Pacově

**č.pará:**

č.výkresu: měřítko: 1:50

## Pohledy - nový stav

D.1.1.b6