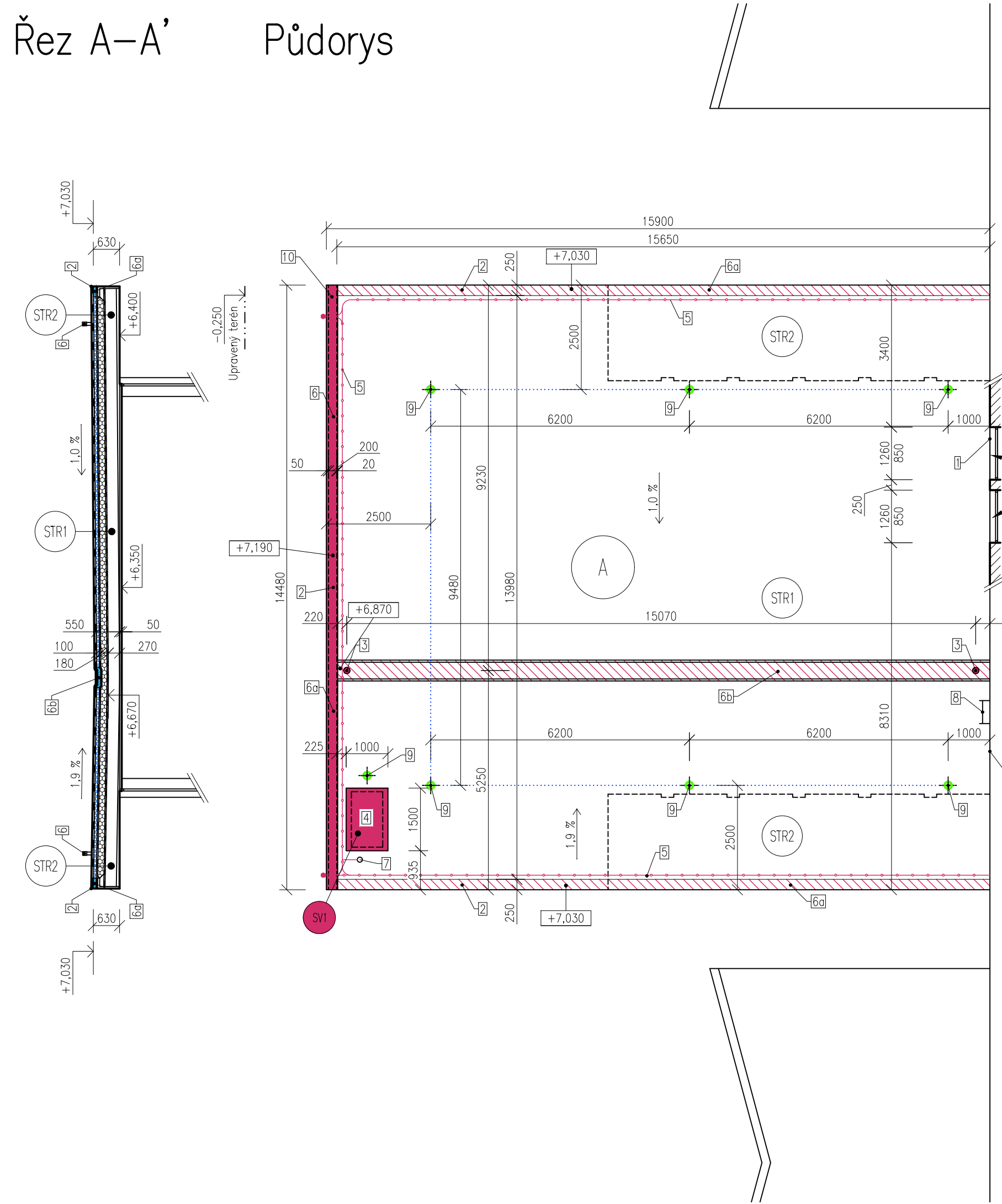


Řez A–A’

Půdorys



Ukončení fólie na rám okna,
nové oplechování parapetů
zateplení PU tmelem

Stávající šikmá střecha
domova pro seniory

Ukončení fólie na rám okna,
nové oplechování parapetů
zateplení PU tmelem

Ukončení fólie na rám okna,
nové oplechování parapetů
zateplení PU tmelem

POZNÁMKA

- Nutno provést výtahné zkoušky pro návrh kotevních prvků
- Veškeré pohledové prvky spojené s budoucími pracemi např. (antény, satelity,.... atd.) budou nejprve demontovány a po dokončení prací upraveny tak, aby byla možná jejich opětovná montáž v návaznosti na nový střešní plášť
- Všechny stáv. nosné konstrukce je nutno během provádění stav. prací nepřetržitě sledovat z hlediska vzniku nepředvídatelných statických poruch
- Bude provedeno zateplení omítek kolem oplechování
- Výšky jsou vztaženy k podlaže 1. NP objektu domova pro seniory ±0,000 dle původní PD
- Přesný počet, typ a umístění kotvicích bodů bude upřesněn na základě výrobní

dokumentace dodavatele systémů

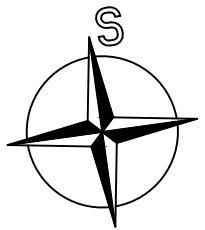
- Případně uvedené obchodní názvy stavebních výrobků a materiálů určují kvalitativní standard a mohou být nahrazeny jinými výrobky stejně nebo ještě lepší kvality!
- Před zahájením stavebních prací je dodavatel povinen vyžádat si a prostudovat projekt stávajícího a navrženého stavu
- Při řešení konstrukčních detailů je nutná odborná konzultace přímo s výrobcem
- Při realizaci nutno dodržovat veškeré pracovní postupy určené výrobcem
- VŠECHNY PRÁCE PROVÉST DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH ČSN!

Nové skladby konstrukcí

Střechy:

- STR1 Střecha – nová skladba
- Střešní hydroizolační fólie PVC–P tl. 2 mm
 - 2x Sklavičnatá netkaná textilie (vlies) 120 g/m² – křížem přes sebe tl. 3 mm
 - Tepelná izolace z EPS 200, kladena ve dvou vrstvách (50 + 50 mm) tl. 100 mm
 - Separáčnická netkaná textilie 300 g/m² tl. 3 mm
 - Asfaltový pás s UV ochranou tl. 180 mm
 - EPS s nakaširovaným asf. pásem
 - Hydroizolace PARADIENE S
 - Vent. vrstva PERFADER
 - Penetrační nátěr
 - Vyrovňovací cementový potěr
 - Strop POROTHERM
 - Parazábrana PE fólie
 - SDK podhled

- STR2 Střecha přesah – nová skladba
- Střešní hydroizolační fólie PVC–P tl. 2 mm
 - 2x Sklavičnatá netkaná textilie (vlies) 120 g/m² – křížem přes sebe tl. 3 mm
 - Tepelná izolace z EPS 200, kladena ve dvou vrstvách (50 + 50 mm) tl. 100 mm
 - Separáčnická netkaná textilie 300 g/m² tl. 3 mm
 - Asfaltový pás s UV ochranou
 - EPS s nakaširovaným asf. pásem
 - Hydroizolace PARADIENE S
 - Vent. vrstva PERFADER
 - Penetrační nátěr
 - Vyrovňovací cementový potěr
 - Strop POROTHERM
 - Vyrovňovací omítka



Tabulka ostatní		
Ozn.	Popis	Počet [ks]
Montáž – nové		
1	Nové venkovní oplechování stěny vyhnutou lištou z poplastovaného plechu a FeZn krycí lištou r. š. 160 mm s povrchovou úpravou, tl. 0,6 mm	–
2	Nové oplechování atiky závětnou lištou z poplastovaného plechu a navazujícího oplechování stěny FeZn r. š. 400 mm s povrchovou úpravou, tl. 0,6 mm	–
3	Nová střešní vpusť DN 150 s ochranným košem vč. napojení na kanalizační svod, dvouúrovňová	4
4	Nový výlezový otvor – osazení neprůsvitného výlezu SV1 s manžetou z FeZn	2
6	Vyztužení XPS tl. 100 mm, a: hrana střechy š. 250 mm, b: vyztužení odtokového žlabu š. 500 mm	–
9	Nový zachytňový systém – kotvicí body	15
10	Navyšení atika z XPS desek tl. 200 mm – kotvení do nosné části střechy	14
Montáž – k opětovnému použití / úprava		
5	Hromosvodná soustava	–
7	Odvětrání VZT ø 120 mm, výška 0,6 m – prodloužení, osazení ventilační rotační hlavice	2
8	Výlezový žebřík – výšková úprava v návaznosti na střešní plášť	3

Tabulka výplní otvorů			
Ozn.	Druh výplně	Rozměry [mm]	Počet [ks]
Výpis oken a dveří – obvodová konstrukce (nové) MONTÁŽ			
SV1	Nový střešní výlez neprůhledný, zateplený	800x1300	1

Legenda materiálů

- tl. 20 mm
- tl. 270 mm
- tl. 50–80 mm
- Nové konstrukce (střešní výlez), dále viz legenda ostatní
- Tepelná izolace střech z EPS 200 tl. 100 mm, kladena ve dvou vrstvách (50 + 50 mm) – STR1, STR2
- Tepelná izolace z XPS tl. 100 mm – Atika, žlab (STR1, STR2)
- Hromosvod
- Zachytňový systém – kotvicí bod
- Lano zachytňového systému

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Kortus	Jiří Urbánek a synové projektová činnost ve výstavbě Velké náměstí 54, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031
OBEC: Strakonice	KRAJ: Jihočeský	
INVESTOR: Město Strakonice, Velké náměstí 2, 38601 Strakonice, IČ: 00251810	IČ: 735 52 771	
PROJEKT: OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NA OBJEKTU DOMOVA PRO SENIORY, ul. Rybníční 1282, Strakonice na pozemku parc. č. st. 3952, k.ú. Strakonice Střecha – nový stav	DATUM: 6/2023	
STUPĚŇ: MĚŘÍTKO:		DSP
1 : 100		D.1.1
		3