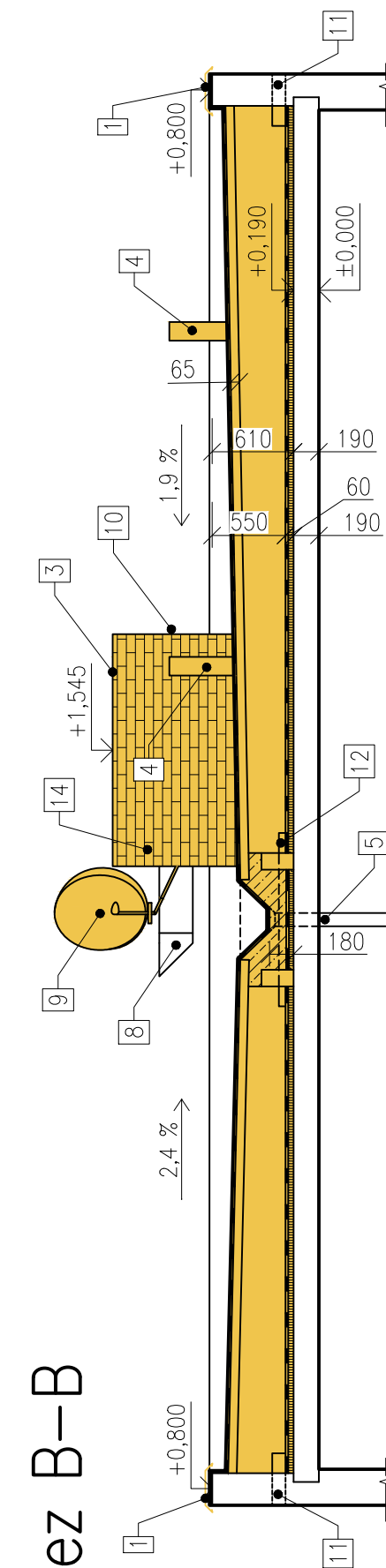
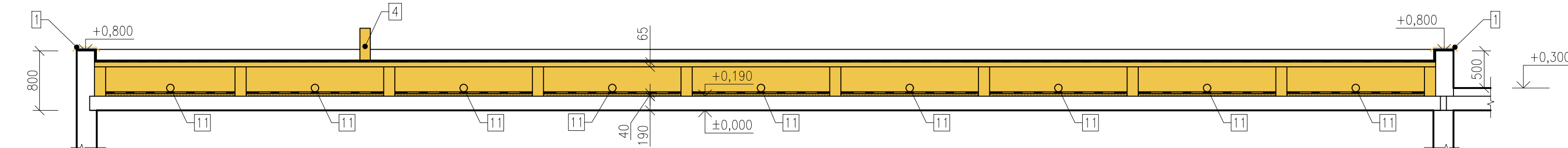


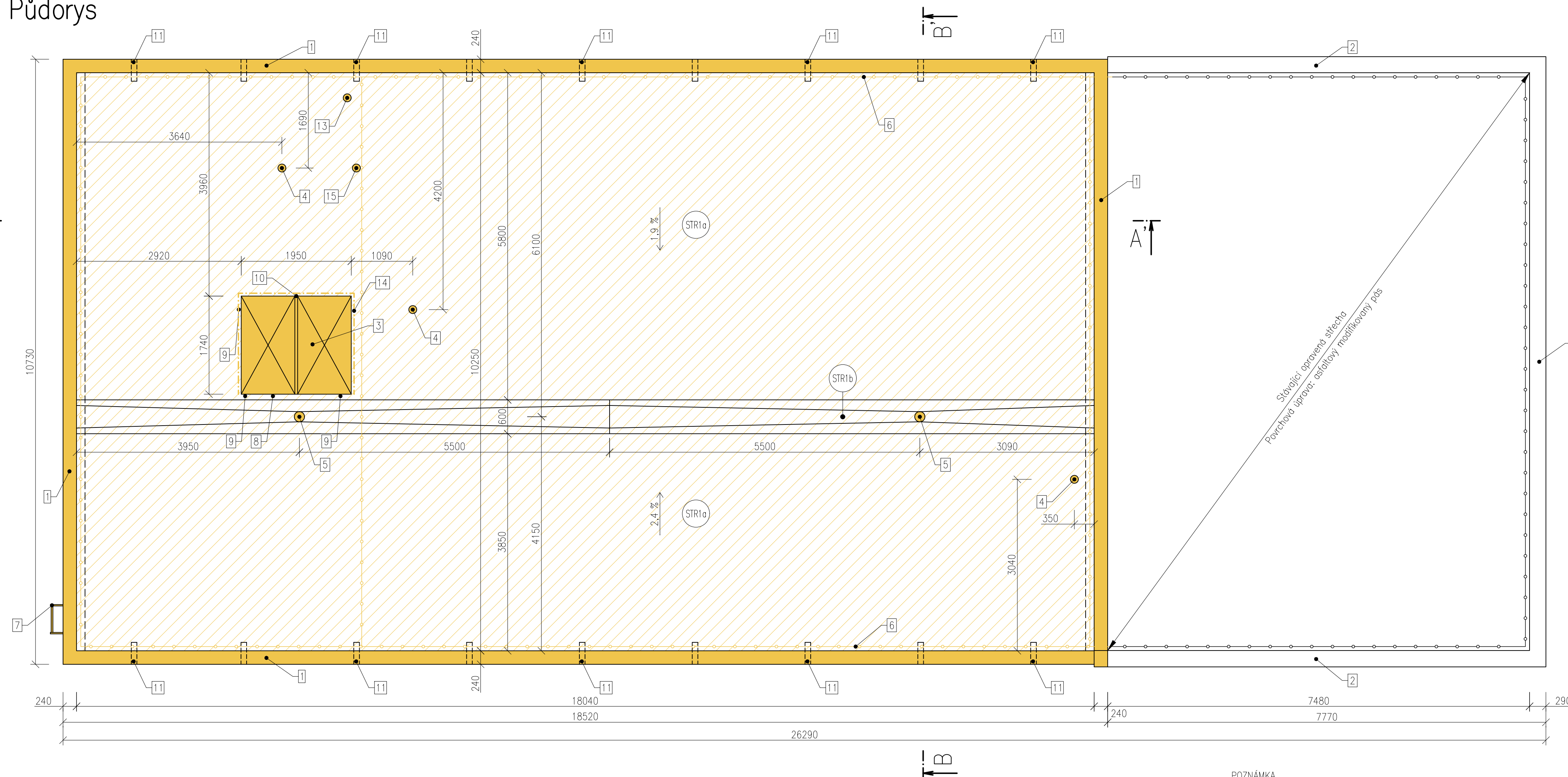
Řez B-B



Řez A-A'



Pūdorys



POZNÁMKA

- Veškeré pohledové prvky spojené s budoucím pracemi na střeše např. (antény, satelity, hromosvody, atd.) budou nejprve demontovány a po dokončení prací upraveny tak, aby byla možná jejich opětovná montáž v návaznosti na střešní plášť.
- Předpokládá se oprava stávajícího střešního pláště v rozsahu 50 %.
- Stávající asfaltové pásy musí být pevně spojené s podkladem a nesmí vykazovat známky trhlin popř. jiného poškození (uvolnění / uvolnění od podkladu, roztržení, UV degradace, atd.). Takové pásy musí být odstraněny před realizací nového zateplení střešního pláště.
- Stávající obvodová kce, bude očištěna tlakovou vodou s případnou opravou,
- Bude provedena demontáž stávajících klempířských prvků,
- Oprava stávajícího hromosvodu v návaznosti na nový střešní plášť,




Tabulka ostatní		
Ozn.	Popis	Počet [ks]
Demontáž – likvidace		
1	Oplechování atiky, FeZn + nátěr	–
3	Odstranění oplechování komory vzduchotechniky, odstranění nosné části nadstřešní konstrukce	–
4	Ukončení kanalizace Ø 125 mm	3
5	Stávající střešní vpusť DN 150	2
7	Výlezový žebřík	1
11	Drenážní trubka Ø 100 mm s mřížkou	18
12	Drenážní trubka Ø 50 mm	9
14	Obklad VZT komory	–
15	Stožár	1
Demontáž – k opětovnému použití / úprava		
6	Hromosvodná soustava	–
8	Odvětrání VZT Ø 250 mm, otvor 520x410 mm s kovovou mřížkou – mřížka bude demontována	1
9	Wi-Fi přijímač signálu, anténa	3
10	Otvor pro VZT 560x450 – otvor bude zazděn	1
13	Anténa Wi-Fi	1
Beze změny		
2	Oplechování atiky, FeZn – vedlejší atika	–

Skladby konstrukcí

Střechy:

STR1a	Střecha plocha	
– 4x Asfaltový pás IPA 400		
– Calorigrid desky v nosném ocelovém roštu	tl. 65 mm	
– Vzduchová mezera	tl. 300–405 mm	
– Asfaltový pás A 500 H		
– Tepelná izolace – čedičová vata	tl. 40 mm	
– Nosný ŽB panel	tl. 190 mm	
– Omítka	tl. 15 mm	
STR1b	Střecha žlab	
– 4x Asfaltový pás IPA 400		
– Beton	tl. 360–150 mm	
– Asfaltový pás A 500 H		
– Deska z dřevité vlny – Heraklīt	tl. 35 mm	
– Nosný ŽB panel	tl. 190 mm	
– Omítka	tl. 15 mm	

Legenda materiálů

	Původní konstrukce
	Bourání – demontáž stávajících konstrukcí, nevyhovujících klempířských prvků, uvolnění povrchových úprav střešního pláště, ... dále viz legenda
	Hromosvod



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek		VYPRACOVAL: Ing. Jakub Kortus			
OBEC: Strakonice		KRAJ: Jihočeský		projektová záměst ve výstavbě Velké náměstí 54, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317	
INVESTOR: Město Strakonice, IČ: 002 51 810, Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice				DIČ: CZ6006130031	
PROJEKT:		IČ: DATUM: STUPEŇ: MĚŘITKO:		735 52 771 10/2023 DSP 1: 50	
OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ MŠ ŠKOLNÍ, ul. Školní č.p. 80, 386 01, Strakonice na pozemku parc. č. st. 922/1, k.ú. Nové Strakonice				D.1.1 2	
Půdorys střechy – stávající stav					