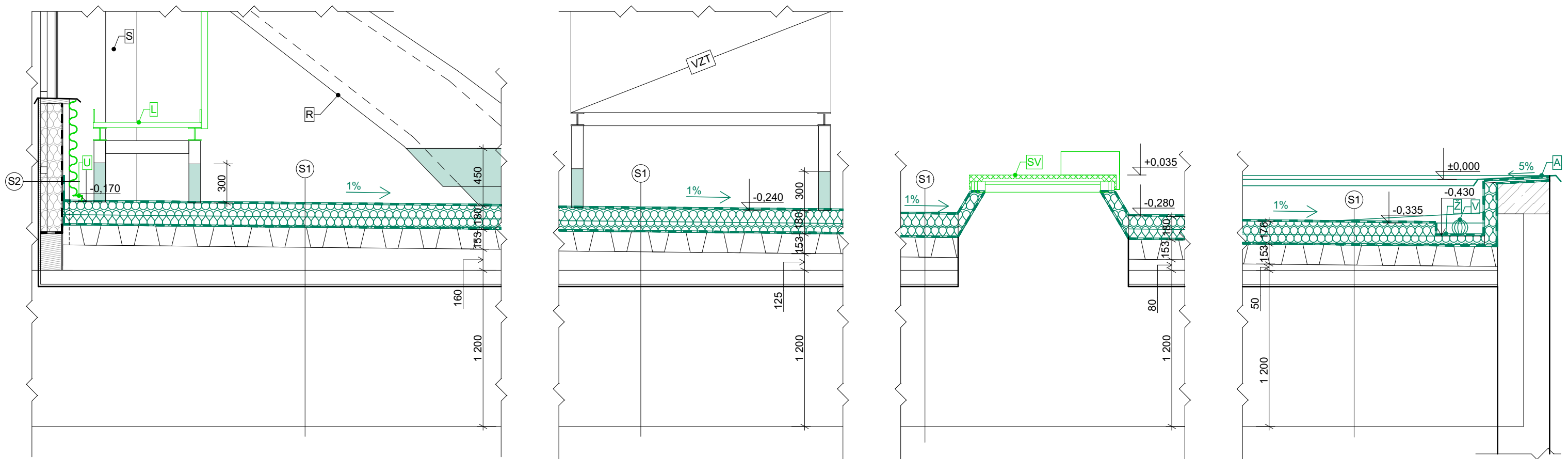
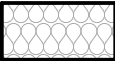







### Bourací práce - Svislý řez střechy A - A - část A



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	Stávající minerální tepelná izolace
	Stávající dřevěné prvky
	Stávající vyztužený beton - železobeton
	Stávající hydroizolace / parozábrana
	Stávající konstrukce
	Bourané konstrukce
	Dočasná demontáž

**SKLADBY**

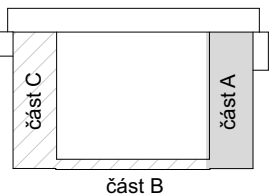
<b>S1</b>	<b><u>Plochá střecha - stávající skladba</u></b>	<b><u>[mm]</u></b>
	- hydroizolační fóliová krytina VEDAPLAN MF šedá	-
	- minerální vlna ORSIL S	100
	- minerální vlna ORSIL T	80
	- samolepící parozábrana z SBS modifik. AP VEDAG SK	1,5
	- trapézový plech TR153 / 290 / 0,88 mm	0,88
	- dřevěný klín ve spádu 1%	
	- přímý lepený vazník	200 / 1200

## POZNÁMKY

- dodavatel stavby je povinen se seznámit s projektovou dokumentací vč. příloh a případně upozornit zodpovědného projektanta na chyby či nedostatky v projektové dokumentaci
- v případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU
- před výrobou nutno prvky přeměřit IN SITU
- pro případné lokální sanace hlavní obloukové střechy, ponechat přibližně 50 m<sup>2</sup> odstraňované povlakové fóliové krytiny, kterou je nutné systémovým způsobem uskladnit
- zaatkovat žlaby opatřeny odporovými dráty proti zamrzání
- podél atiky, v místech napojení a v ploše střechy vedeny zemnicí dráty FeZn Ø 10 mm
- v místě napojení ploché střechy a stěny, je v celé délce stěny oplechování z vlnitého plechu s horizontální vlnou, nosná konstrukce z dřevěného roštu s tepelnou izolací z minerální vlny

R	stávající nosná žb. ramena obloukové střechy zimního stadionu, zateplení z EPS + omítka ETICS od výšky +0,150 m nad okolní rovinou ploché střechy
V	stávající střešní PVC vpust' Ø 60 mm s PVC záchytným košem
A	stávající atika ploché střechy s vnitřním zateplením, oplechování FeZn
L	stávající oc. lávka se zábradlím, po obvodu podepřená nosníky HEB 100 nesené oc. stojkami Ø 90 mm
VZT	stávající ocelové potrubí vzduchotechniky, po obvodu podepřené nosníky HEB 100 nesené oc. stojkami Ø 90 mm
SV	stávající výklopný světlík systému RWA s oc. rámem a průsvitnou výplní z polykarbonátu o rozměrech krytiny 1,13 x 1,44 m a rozměrech základny 1,48 x 1,79 m, H.H. poklopu +0,035 m
S	stávající FeZn okapný svod Ø 240 procházející řešeným střešním pláštěm, odvádějící dešťovou vodu z obloukové střechy zimního stadionu
Ž	stávající zaatikový žlab ploché střechy, střešní krytina PVC-P fólie
U	stávající ukončovací plechová lišta

$\pm 0,000$  = horní hrana stávající atiky



DĚDIČ KAŇKOVSKÝ PROJEKCE ARCHITEKTURA

	<p>Zodpovědný projektant: <b>Ing. Martin Dědič</b> Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz</p>	<p>Název akce: <b>Plochá střecha zimního stadionu v areálu Baník Sokolov</b></p>			
	<p>Vedoucí projektant: <b>Ing. Aleš Kaňkovský</b> IČO: 04665465 tel: 732 956 363 e-mail: kankovsky@dkpa.cz</p>	<p>Místo stavby, č.parc. 2527, k.ú. Sokolov parc. č.:</p>			
		<p>Investor: <b>MĚSTO SOKOLOV</b> Rokycanova 1929, 35601 Sokolov</p>			
		<p>Stupeň PD: <b>DPS</b></p>	<p>Měřítko: <b>1:30</b></p>	<p>Č. výkresu: <b>D.1.1.8</b></p>	<p>Č. zakázky: <b>2020/12</b></p>
	<p>Projektant - autor části: <b>Tomáš Valla</b> email: info@dkpa.cz</p>	<p>Část dokumentace: <b>D.1.1 Architektonicko stavební řešení</b></p>		<p>Stavební objekt:</p>	<p>Č. kopie - paré:</p>
		<p>Výkres: <b>BP - Svislý řez střechy - část A</b></p>			