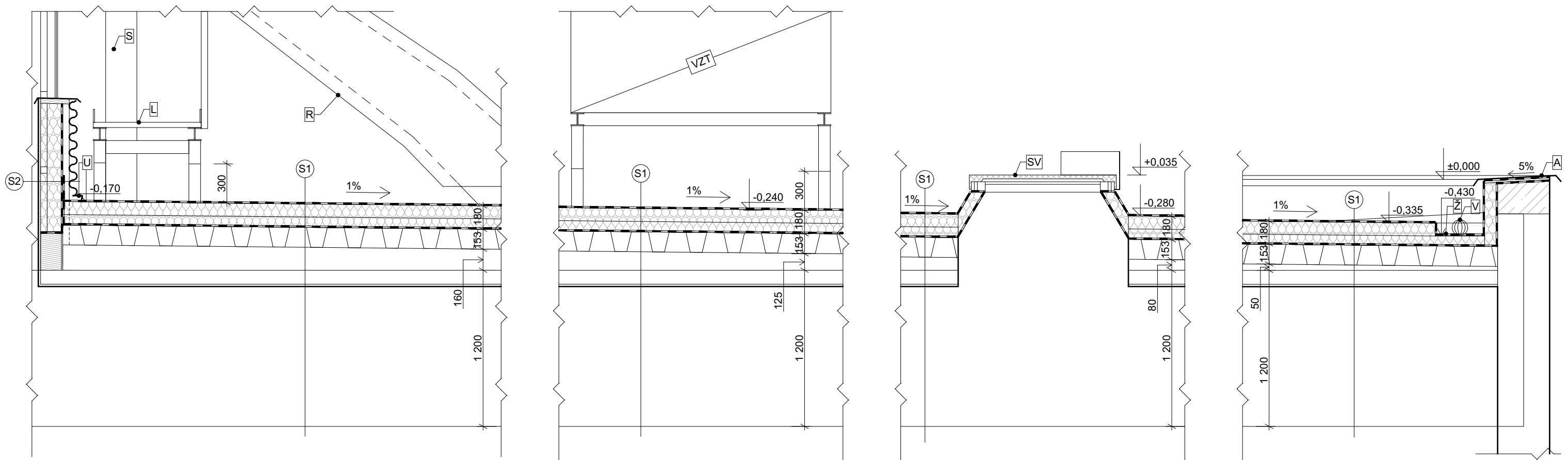
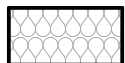


Stávající stav - Svislý řez střechy A - A - část A



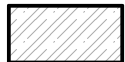
LEGENDA MATERIÁLŮ



Stávající minerální tepelná izolace



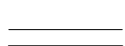
Stávající dřevěné prvky



Stávající vyztužený beton - železobeton



Stávající hydroizolace / parozábrana



Stávající konstrukce

SKLADBY

S1	Plochá střecha - stávající skladba	[mm]
	- 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

S2	<u>Stěna - stávající skladba</u>	<u>[mm]</u>
	- vlnitý plech - horizontální vlna	-
	- svislá lať po 500 mm	50
	- kontaktní difuzní fólie, lepené spoje	-
	- dřevěná fošna - svislý prvek po cca 795 mm	170 / 50
	- mezi minerální vlna ISOVER DOMO	120
	- parozábrana	-
	- vodorovná lať - mezi minerální vlna ISOVER DOMO	50
	- OSB deska	18
	- hladký plech	-

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
- zaatkové 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 v

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 krytu 1,13 x 1,44 m a rozměrech základny 1,48 x 1,79 m, H.H. poklopu +0,035 m

S stávající FeZn okapní 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

	<p>Zodpovědný projektant: Ing. Martin Dědič Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz</p>	<p>Název akce: Plochá střecha zimního stadionu v areálu Baník Sokolov</p>				
		<p>Místo stavby: č.parc. 2527, k.ú. Sokolov parc. č.:</p>				
		<p>Investor: MĚSTO SOKOLOV Rokycanova 1929, 35601 Sokolov</p>				
	<p>Vedoucí projektant: Ing. Aleš Kaňkovský IČO: 04665465 tel: 732 956 363 e-mail: kankovsky@dkpa.cz</p>	<p>Stupeň PD: DPS</p>	<p>Měřítko: 1:30</p>	<p>Č. výkresu: D.1.1.3</p>	<p>Č. zakázky: 2020/12</p>	<p>Datum: 07/2020</p>
		<p>Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko stavební řešení</p>			<p>Stavební objekt:</p>	<p>Č. kopie - paré:</p>
<p>Projektant - autor části: Tomáš Valla email: info@dkpa.cz</p>	<p>Výkres: SS - Svislý řez střechy - část A</p>					

