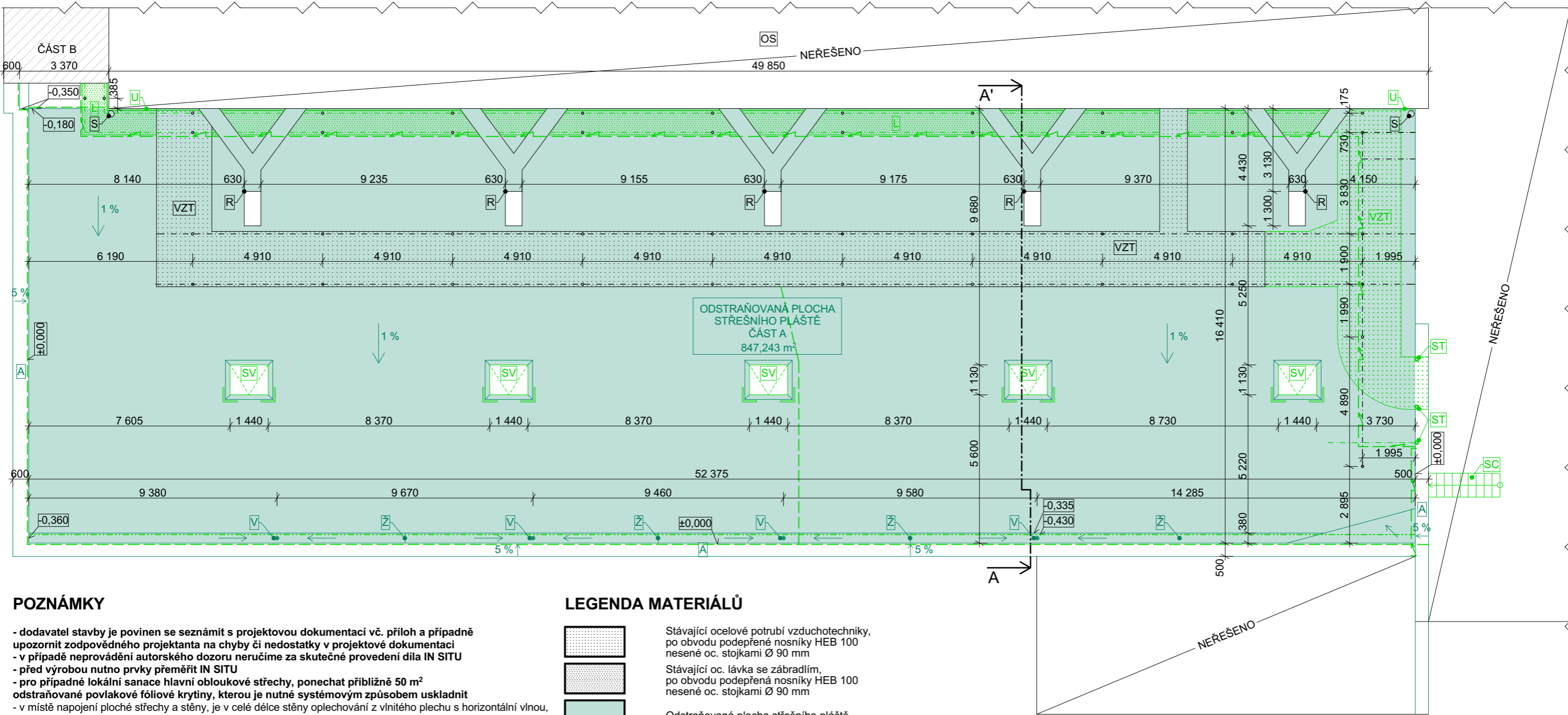


Bourací práce - Výřez půdorysu střechy - část A



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 m² odstraňované povlakové fóliové krytiny, kterou je nutné systémovým způsobem uskladnit
- 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 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
SC vstup na řešenou část ploché střechy stávajícím oc. schodištěm s 9 oc. stupni bez podstupnic a dvěma oc. schodnicemi kotvenými do neřešené části ploché střechy a do konstrukce atiky, resp. procházející oplechováním atiky řešené části ploché střechy
Ž stávající zaatikový žlab ploché střechy, střešní krytina PVC-P fólie
OS stávající oblouková střecha zimního stadionu, střešní krytina PVC-P fólie
U stávající ukončovací plechová lišta
ST stávající obdélníkové oc. stojky kotvené do konstrukce atiky podporující nosníky HEB 100, nesoucí potrubí VZT

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající ocelové potrubí vzduchotechniky, po obvodu podepřené nosníky HEB 100 nesené oc. stojkami Ø 90 mm
Stávající oc. lávka se zábradlím, po obvodu podepřená nosníky HEB 100 nesené oc. stojkami Ø 90 mm
Odstraňovaná plocha střešního pláště
Stávající odporové dráty v zaatikovém žlabu proti zamrzaní, vedeno ve smyčce, celková délka drátu (část A+B+C): 342 m
Stávající vedení zemnicích drátů FeZn Ø 10 mm, na vnitřní straně atiky upevněno oc. úchyty a v ploše ploché střechy bet. podpěrami, dráty vzájemně propojeny spojkami, celková délka drátu (část A+B+C): 239 m
Stávající kabelové vedení, celková délka kabelu (část A+B+C): 138 m
Stávající konstrukce
Bourané konstrukce
Dočasná demontáž

±0,000 = horní hrana stávající atiky

DĚDIČ KAŇKOVSKÝ PROJEKCE ARCHITEKTURA

D K
P A

	<div>Zodpovědný projektant: Ing. Martin Dědič Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz</div>	<div>Název akce: Plochá střecha zimního stadionu v areálu Baník Sokolov</div>				
	<div>Vedoucí projektant: Ing. Aleš Kaňkovský IČO: 04665465 tel: 732 956 363 e-mail: kankovsky@dkpa.cz</div>	<div>Místo stavby: č.parc. 2527, k.ú. Sokolov parc. č.:</div>				
		<div>Investor: MĚSTO SOKOLOV Rokycanova 1929, 35601 Sokolov</div>				
		<div>Stupeň PD: DPS</div>	<div>Měřítko: 1:150</div>	<div>Č. výkresu: D.1.1.7</div>	<div>Č. zakázky: 2020/12</div>	<div>Datum: 07/2020</div>
		<div>Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko stavební řešení</div>			<div>Stavební objekt:</div>	<div>Č. kopie - paré:</div>
<div>Výkres: BP - Výřez půdorysu střechy - část A</div>						