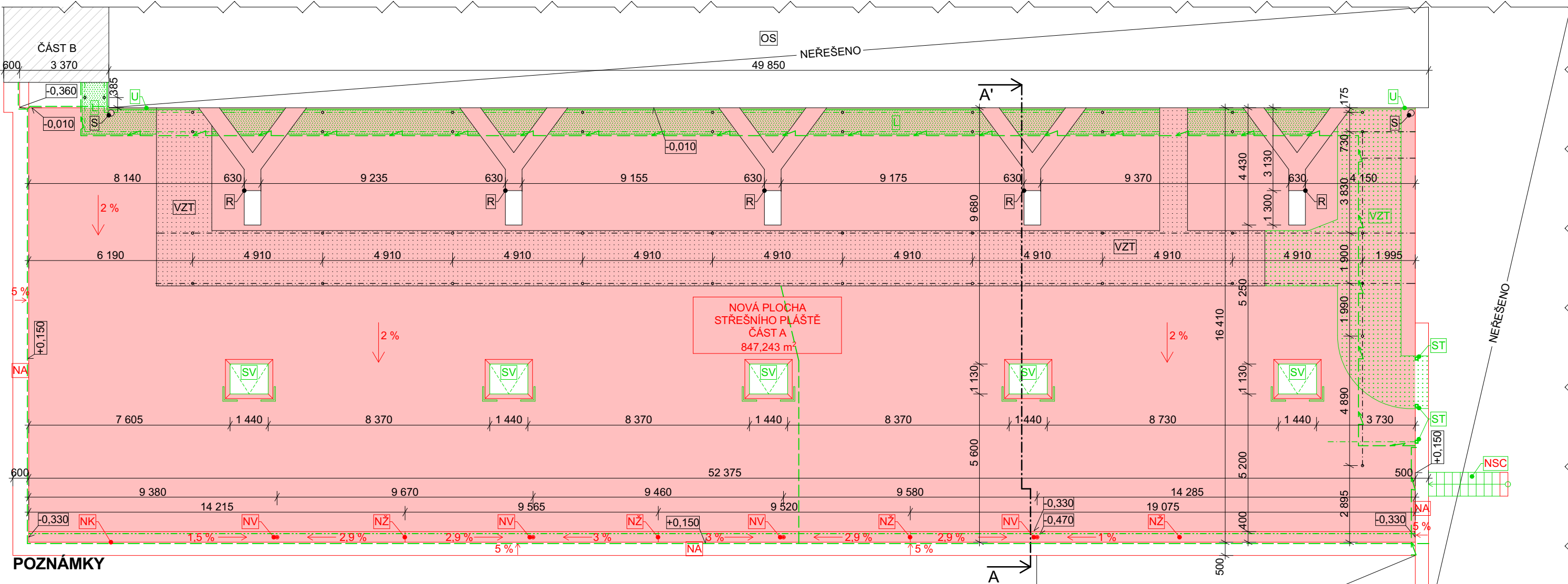


Nový stav - Výřez půdorysu střechy - část A



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
- spády nově vytvořených střešních rovin činí 2%, jelikož se jedná o rekonstrukci, je to maximální hodnota, které lze dosáhnout, a z tohoto důvodu může být navržené řešení náchylnější na tvorbu kaluží, které nebudou mít negativní vliv na funkci systémového hydroizolačního souvrství
- 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
- před zpětnou montáží vlnitého plechu s horizontální vlnou v délce stěny, budou tyto plechy zkráceny na požadovanou výšku, dle přeměření konstrukcí IN SITU

- R stávající nosná žb. ramena obloukové střechy zimního stadionu, nově vytvořená fasádní úprava z lepicí malty a perlínky bez finální vrstvy, výška KZS nad okolní rovinou ploché střechy min. 300 mm
- 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
- 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
- NV nova střešní PVC vpust' Ø 60 mm s novým PVC zachytým košem
- NA stávající atika ploché střechy navýšená o 150 mm vyztuženým betonem, zajištění spolupůsobení nového a stávajícího žb.o věnce navrtáním a provázáním nové výztuže do stávajícího věnce, podélná výztuž uprostřed 2x Ø 12mm, smyková výztuž 6 mm po 150 mm, výztuž B 500 B, min. krytí 25 mm, nová vrstva parotěsné zábrany, zateplení EPS z vnitřní strany a na vnější straně nově vytvořená fasádní úprava z lepicí malty a perlínky bez finální vrstvy, vrstva hydroizolačního materiálu, zaklopení vodovzdornou překližkou a oplechování FeZn s povrchovou úpravou (nástržik)
- NŽ nový zaatikový žlab ploché střechy, horní hrana spádové vrstvy ve stejné výškové úrovni jako rovina ploché střechy, minimální sklon 1%, střešní krytina - modrozelený asfaltový pás s břidličným posypem, konstantní vrstva TI: PIR tl. 40 mm, spádová vrstva TI: EPS 10 - 140 mm
- NK nový atikový klín z EPS 100S 50 x 50 x 1000 mm
- NSC 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, z důvodu navýšení atiky do spodní části schodiště přivařit část schodnic a 1 stupeň o stejných rozměrech

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
- Nová plocha střešního pláště
- Stávající odporové dráty v zaatikovém žlabu proti zamrznání, vedeno ve smyčce, celková délka drátu (část A+B+C): 342 m
- Stávající vedení zemních 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
- Nové konstrukce
- Zpětná montáž

±0,000 = horní hrana stávající atiky

	<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>Projektant - autor části: Tomáš Valla email: info@dkpa.cz</div>	<div>Stupeň PD: DPS</div>	<div>Měřítko: 1:150</div>	<div>Č. výkresu: D.1.1.12</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: NS - Výřez půdorysu střechy - část A</div>				