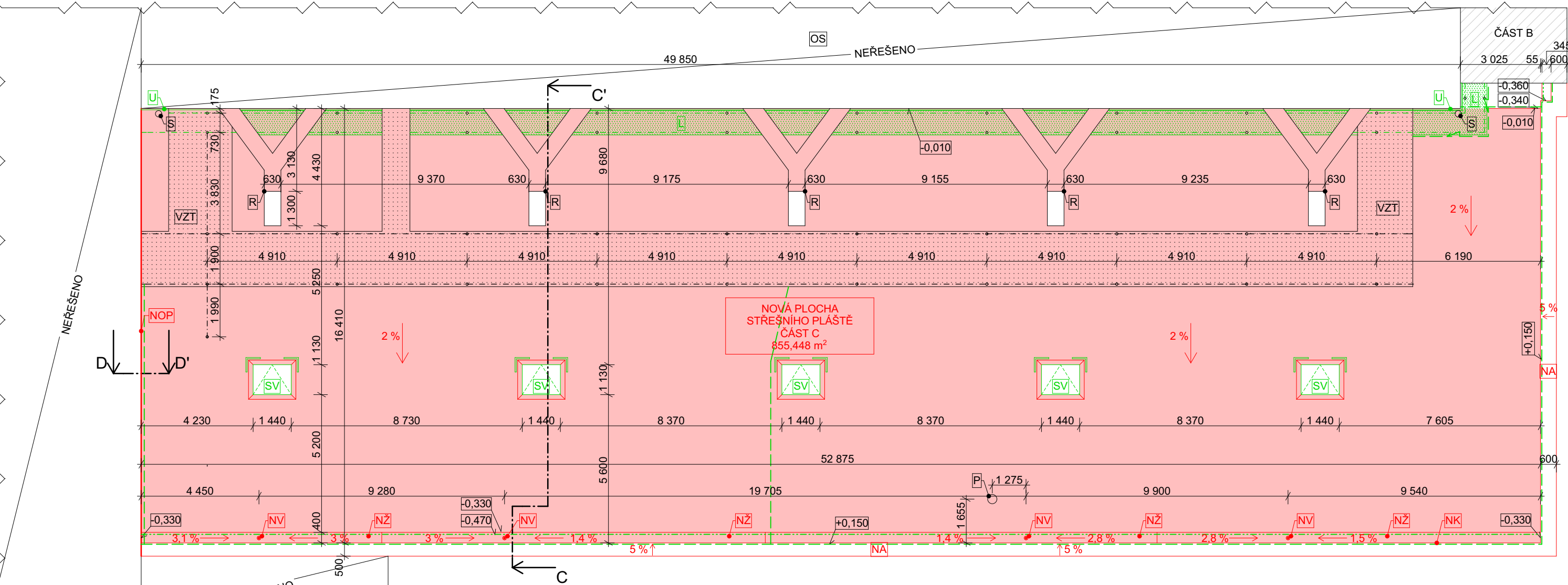


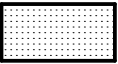
Nový stav - Výřez půdorysu střechy - část C



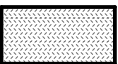
POZNÁMKY

- 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 perlinky 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
- P stávající kruhové ocelové potrubí VZT Ø 350 mm, výška 1,2 m nad okolní rovinou ploché střechy
- U stávající ukončovací plechová lišta
- NV nova střešní PVC vpust' Ø 60 mm s novým PVC záchytným 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 perlinky bez finální vrstvy, vrstva hydroizolačního materiálu, zaklopení vodovzdornou překližkou a oplechování FeZn s povrchovou úpravou (nástřík)
- 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
- NOP nové oplechování svislé konstrukce tabulí FeZn s větracími mřížkami a okapničkou, r.š. 450 mm, celková délka 17 bm

LEGENDA MATERIÁLŮ



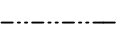
Stávající ocelové potrubí vzduchotechniky, po obvodu podepřené nosníky HEB 100 nesené oc. stojkami Ø 90 mm



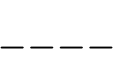
Stávající oc. lávka se zábradlím, po obvodu podepřená nosníky HEB 100 nesené oc. stojkami Ø 90 mm



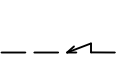
Nová plocha střešního pláště



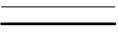
Stávající odporové dráty v zaatikovém žlabu proti zamrznání, vedeno ve smyčce, celková délka drátu (část A+B+C): 342 m



Stávající vedení 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



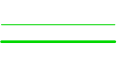
Stávající kabelové vedení, celková délka kabelu (část A+B+C): 138 m



Stávající konstrukce



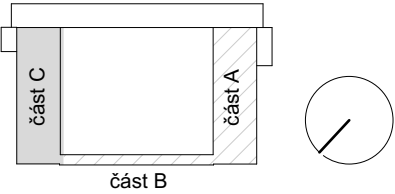
Nové konstrukce



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>Vedoucí projektant: Ing. Aleš Kaňkovský IČO: 04665465 tel: 732 956 363 e-mail: kankovsky@dkpa.cz</div> <div>Projektant – autor části: Tomáš Valla email: info@dkpa.cz</div>	Název akce: Plochá střecha zimního stadionu v areálu Baník Sokolov				
	Místo stavby. č.parc. 2527, k.ú. Sokolov parc. č.:				
	Investor: MĚSTO SOKOLOV Rokycanova 1929, 35601 Sokolov				
	Stupeň PD: DPS	Měřítko: 1:150	Č. výkresu: D.1.1.15	Č. zakázky: 2020/12	Datum: 07/2020
	Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko stavební řešení			Stavební objekt:	Č. kopie - paré:
Výkres: NS - Výřez půdorysu střechy - část C					



DĚDIČ KAŇKOVSKÝ PROJEKCE ARCHITEKTURA

D K
P A