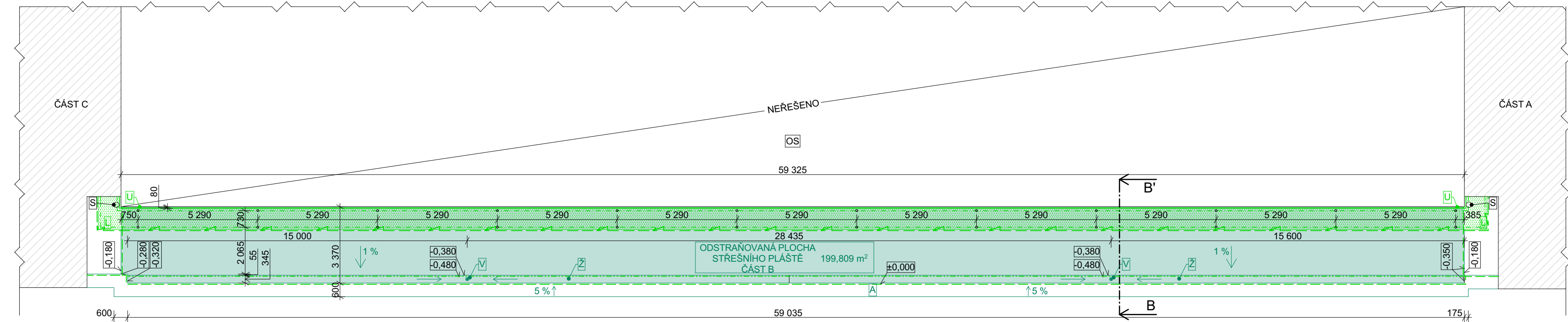
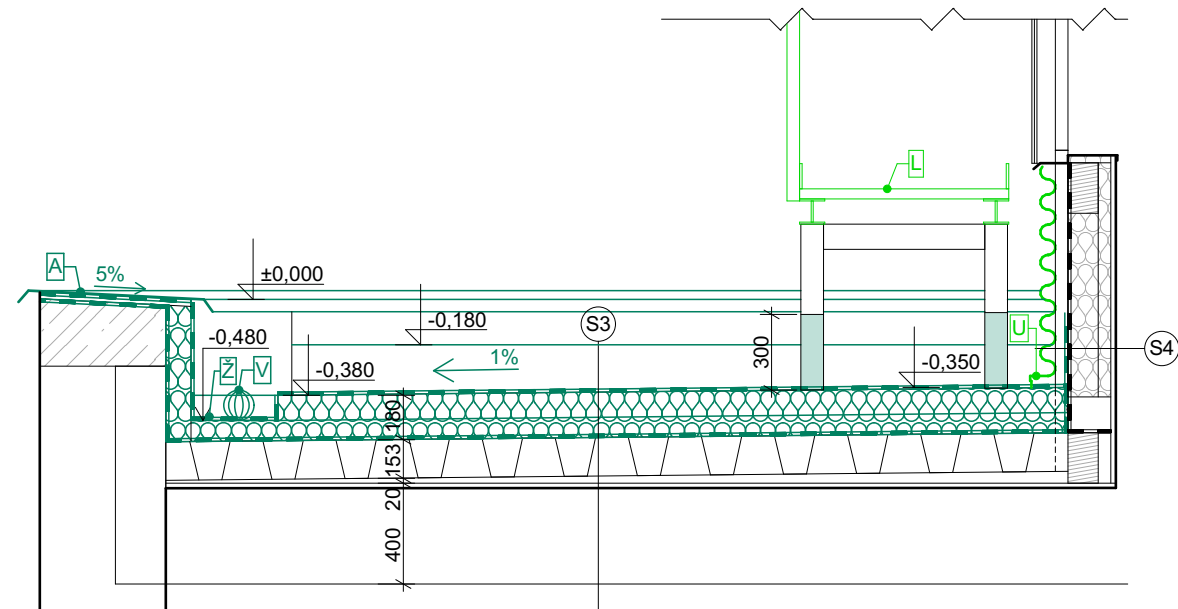


Bourací práce - Výřez půdorysu - část B



Bourací práce - Svislý řez střechy B-B' - část B



SKLADBY

③	Plochá střecha - stávající skladba	[mm]
	- hydroizolační fóiová 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 / 400

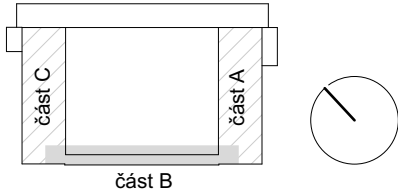
④	Stěna - stávající skladba	[mm]
	- vlnitý plech - horizontální vlna	-
	- svislá lať po 500 mm	50
	- kontaktní difuzní fólie, lepené spoje	-
	- dřevěný pažník - svislý prvek 120 / 200	120
	- mezi minerální vlna ISOVER DOMO	-
	- parozábrana	-
	- KK pro uchycení obkladových desek	50
	- mezi minerální vlna ISOVER DOMO	50
	- obkladové desky GRENA	20

LEGENDA MATERIÁLŮ

	Stávající oc. lávka se zábradlím, po obvodu podepřená nosníky HEB 100 nesené oc. stojkami Ø 90 mm
	Odstraňovaná plocha střešního pláště
	Stávající minerální tepelná izolace
	Stávající dřevěné prvky
	Stávající vyztužený beton - železobeton
	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 hydroizolace / parozábrana
	Stávající konstrukce
	Bourané konstrukce
	Dočasná demontáž

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
- 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
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
OS stávající oblouková střecha zimního stadionu, střešní krytina PVC-P fólie
U stávající ukončovací plechová lišta



±0,000 = horní hrana stávající atiky

DĚDIČ KAŇKOVSKÝ PROJEKCE ARCHITEKTURA

Název akce:	Plochá střecha zimního stadionu v areálu Baník Sokolov			
	Místo stavby, č.parc. 2527, k.ú. Sokolov			
Investor:	MĚSTO SOKOLOV Rokycanova 1929, 35601 Sokolov			
	Stupeň PD:	Měřítko:	Č. výkresu:	Č. zakázky:
Projektant - autor části:	DPS	1:150, 1:30	D.1.1.9	2020/12
	D.1.1 Architektonicko stavební řešení			07/2020
Výkres:	BP - Výřez půd. a sv. řezu střechy - část B			Č. kopie - paré: