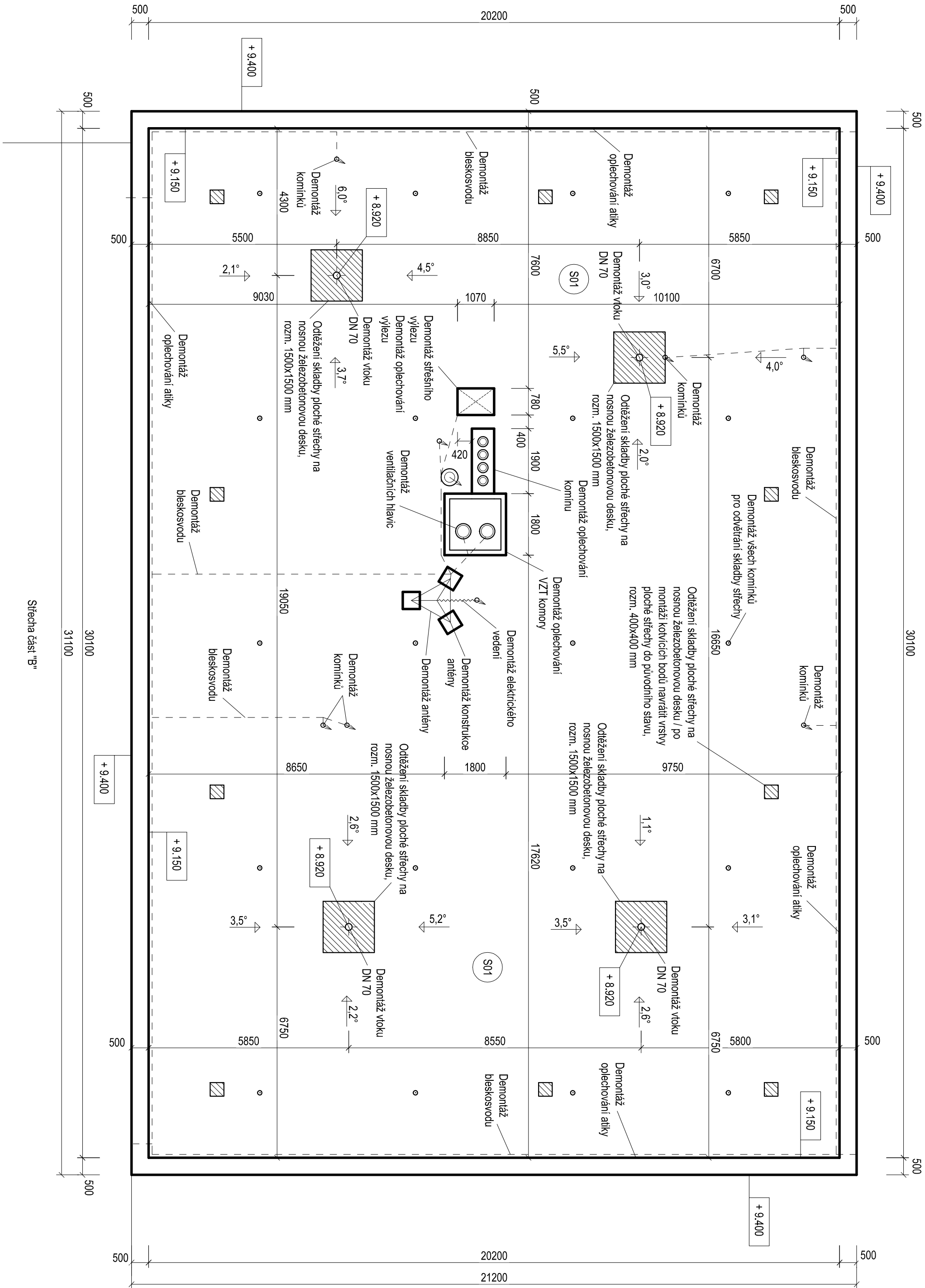


D.1.1.01 - PŮDORYS STŘECHY "A" - STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA

- Blaskosvod
- Demonťáž všech komínků pro odvětrání sklady střechy
- Stávající vtoky
- Demonťáž komínků pro odvětrání kanalizace
- Elektrické vedení
- Odtěžení sklady ploché střechy na nosnou železobetonovou desku / po montáži kovových bodů navrátit vstupy ploché střechy do původního stavu, rozm. 400x400 mm
- Odtěžení sklady ploché střechy na nosnou železobetonovou desku, rozm. 1500x1500 mm

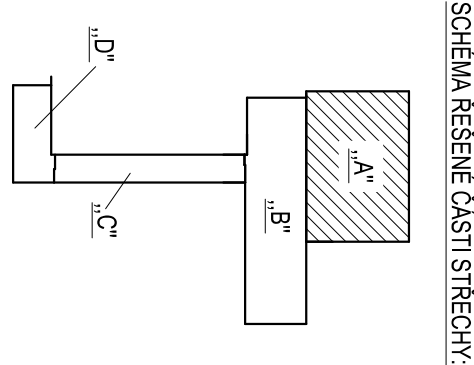
SKLADBA STŘECHY "A" - STÁVAJÍCÍ STAV

- S01
- Souvrství asfaltových pásů ~ 20 mm
- Teplená izolace z expandovaného polystyrenu ~ 100 mm
- Souvrství asfaltových pásů ~ 20 mm
- Kompleťované tepelně izolační dílce s nakaširovaným asfaltovým pásem (Polsic) ~ 50 mm
- Cementofířkové desky Heraklit ~ 50 mm
- Spádová vrstva ze štěrkového náspyvu ~ 70-300 mm
- Nosná železobetonová konstrukce - mm

POZN.:

- před započetím veškerých bouracích prací bude provedeno statické zjištění dotčených konstrukcí.
- všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dohledu bezpečnostní práce.
- v případě nejistoty (neshoda, rozdíli či chyby v PD), nebo nepředvídaných okolností je nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě.
- veškeré rozřizy je nutno ověřit (zahrnutí dle skutečného stavu) na stavbě.
- pro všechny stavební, konstrukční a montážní prvky je nutné dodržovat technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců.
- proběhne vyspravení vnitřní strany aik, dojde k prořezání srobovaných a jinak poškozených částí asfaltových pásů a jejich následné přepletování SBS modifikovaným asfaltovým pásem

VÝŠKOVÝ PROFIL - B.p.v. - 0,000 = 291 m n. m.



<b>ATELIER DEK</b>			
<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECHY OBJEKTU</b>			
<b>Základní škola, Severovýchod 484/26, 789 01 Zábřeh</b>			
<b>projektant:</b>	DEKPROJEKT s. r. o. Tiskarská 10/257, 108 00 Praha 10 tel: +420 733 168 006 fax: 234 054 291	<b>objednatel:</b>	Město Zábřeh Mlýnský nábřeží 510/6 789 01 Zábřeh IČ: 00303640
<b>stupeň dokumentace:</b>	Dokumentace pro výběr zhotovitele	<b>část dokumentace:</b>	Výkresová část
<b>vypracovali:</b>	Bc. Jan Konečný	<b>zodpovědný projektant:</b>	Ing. Pavel Šajntl
<b>kontrolovali:</b>	Ing. Jan Jareček Ing. Marcela Šalátová		<b>paré:</b>
Předané číslo v elektronické podobě: 710		<b>číslo výkresu:</b> <b>D.1.1.01</b>	
<b>formát:</b> 4xA4	<b>datum:</b> Duben 2019	<b>měřítko:</b> 1:100	<b>č. zakázky:</b> 2019-006773-konJ