

D.1.1.1.05 - PŮDORYS STŘECHY "A" - NÁVRHOVÝ STAV

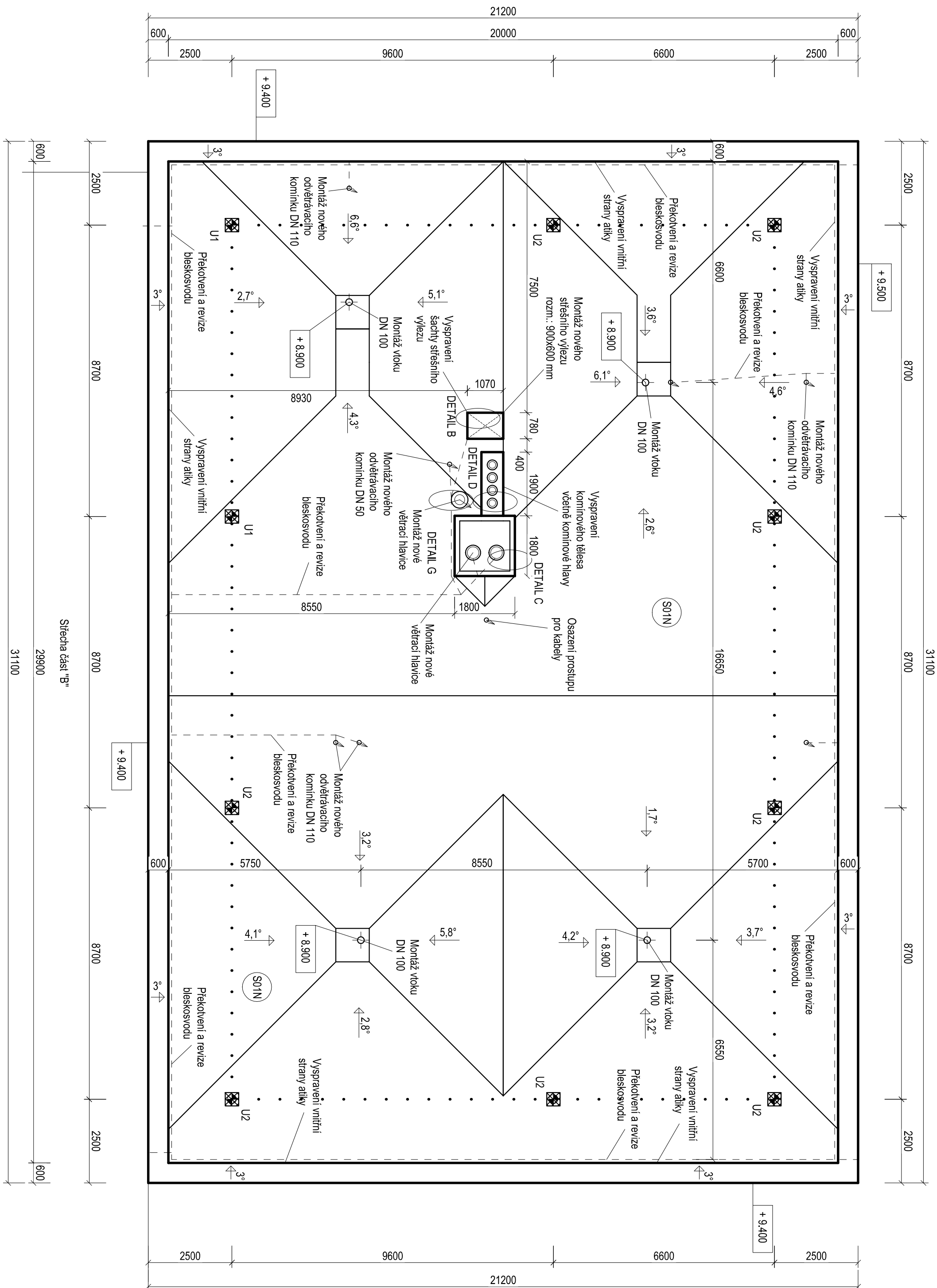
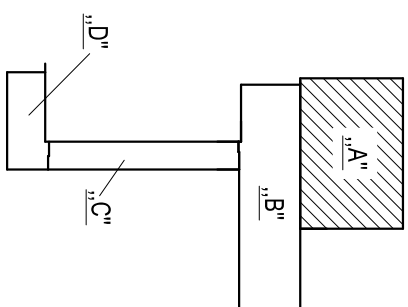









SCHÉMA ŘEŠENÉ ČÁSTI STŘECHY:

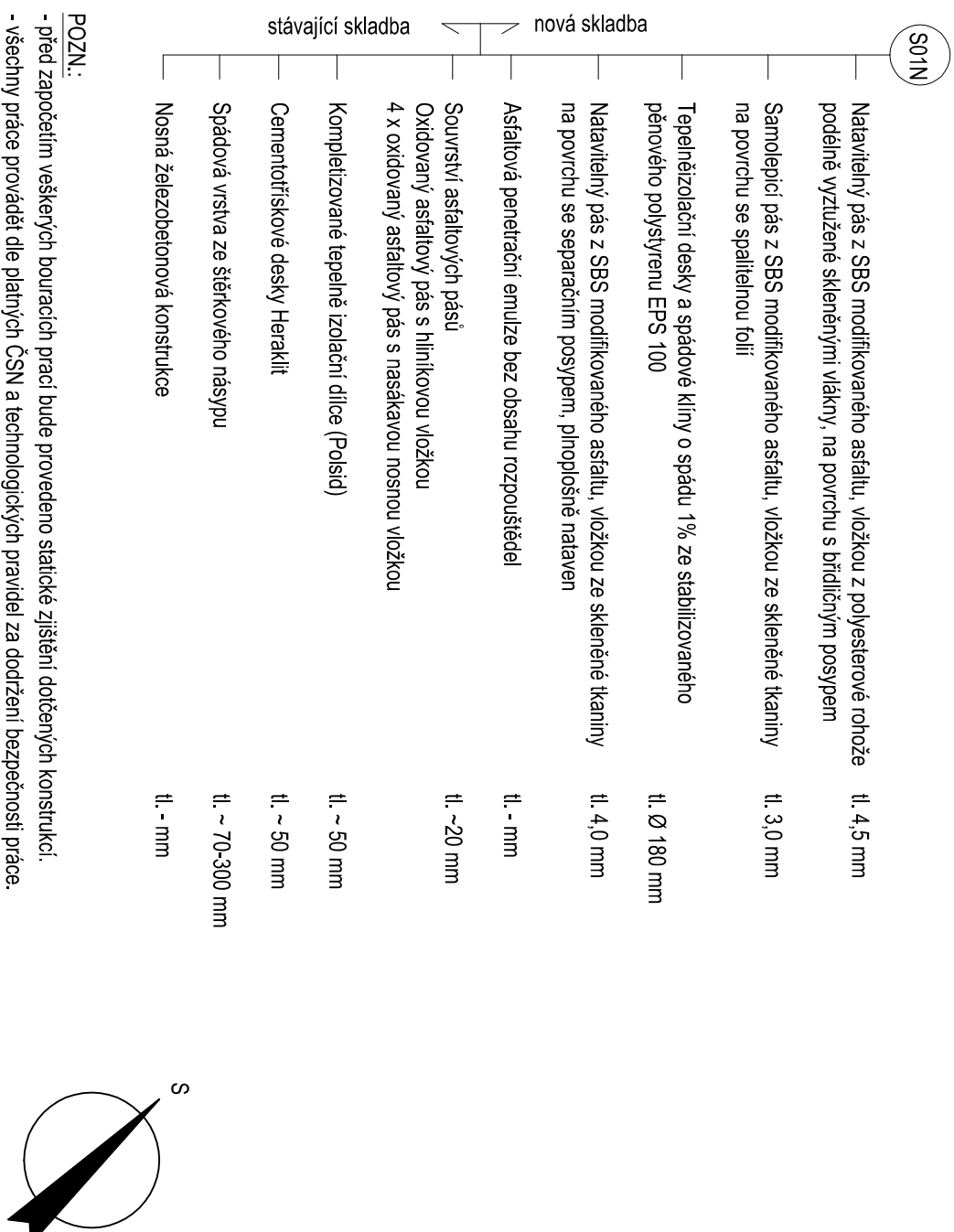


LEGENDA

- —
Bleskosvod
Sanační vtoky
Odvětrání kanalizace

-  U1 - Nerazový kotvicí bod pro betonové konstrukce, délka 700 mm
-  Průřez sloupku 42 mm, rozteří základny 150 x 150 mm.
- Instalace do předvrtaných otvorů v betonu pomocí chemické kobyty.
- Pro beton třídy C20/25 a vyšší.
-  U2 - Nerazový kotvicí bod pro betonové konstrukce, délka 800 mm
- Průřez sloupku 42 mm, rozteří základny 150 x 150 mm.
- Instalace do předvrtaných otvorů v betonu pomocí chemické kobyty.
- Pro beton třídy C20/25 a vyšší.
-  Montážní lano
-  Pořadové číslo kotvicích bodů
-  Navržení odězáných vstev ploché
-  středy pro montáž kotvicích bodů

SKLADBA STŘECHY "A" - NÁVRHOVÝ STAV



POZN:

- před započatím veškerých bouřnicových prací bude provedeno statické zjištění dotčených konstrukcí;
- všechny práce provádějí dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce;
- v případě nejasností (nesrozumitelnosti, rozdílu či chyb v PD), nebo nepředvidaných okolností je nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění náležitého postupu prací na stavbě;
- veškeré rozměry je nutno ověřit (zaměřit dle skutečného stavu) na stavbě;
- pro všechny stavební, konstruktivní a montážní prvky je nutné dodržovat technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců;
- problémy vysvětlit, kostruovat a aktualizovat až, dojde k porušení střešních a jinak poškozených částí asfaltových pásů atd. a jejich následné přepláštění SBS modifikovaným asfaltovým jablem
- Veškeré rozměry střešních rovin je nutno ověřit (zaměřit dle skutečného stavu) na stavbě a na základě tohoto zaměření navrhnutou tloušťku desky plan. Stávající spád by navýšen o 1‰.

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

<div>ATELIER</div> <div>DEK</div>		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECHY OBJEKTU Základní škola, Severovýchod 484/26, 789 01 Zábřeh	
<div>stůpeň dokumentace:</div> <div>Dokumentace pro výběr zhotovitele</div>		<div>projektant:</div> <div>DEKPROJEKT s. r. o. Tiskárská 10/257, 108 00 Praha 10 tel: +420 733 168 006 fax: 234 054 291</div>	<div>objednatel:</div> <div>Město Zábřeh Masarykov náměstí 5/106 789 01 Zábřeh IČ: 00303640</div>
<div>vypovídal:</div> <div>Bc. Jan Konečný</div>	<div>zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Pavel Šlapint</div>	<div>část dokumentace:</div> <div>Výkresová část</div>	<div>obsah výkresu:</div> <div>PUDORŮV STŘECHY A - NÁVRHOVÝ STAV</div>
<div>kontroloval:</div> <div>Ing. Jan Janáček Ing. Marcela Seifátová</div>		<div>paré:</div>	<div>číslo výkresu:</div> <div>D.1.1.05</div>
<div>formát:</div> <div>4xA4</div>		<div>datum:</div> <div>Duben 2019</div>	<div>měřítka:</div> <div>1:100</div>
<div>č. zakázky:</div> <div>2019-006773-KonJ</div>			