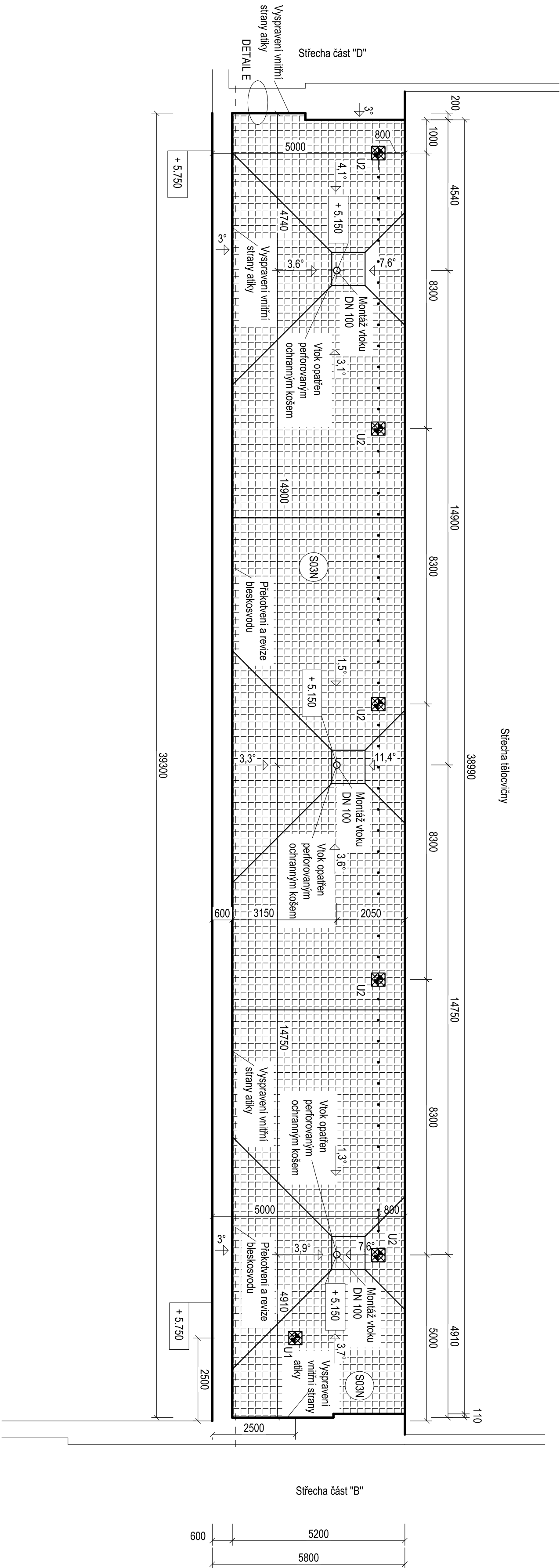


D.1.1.07 - PŮDORYS STŘECHY "C" - NÁVRHOVÝ STAV



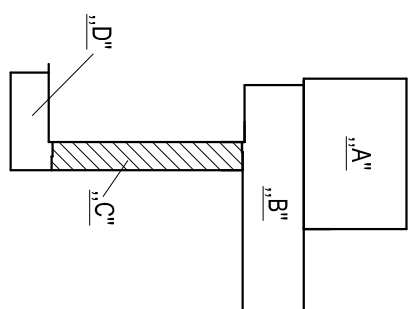
SKLADBA STŘECHY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ - NÁVRHOVÝ STAV

S03N	
Praně říční kamenivo frakce 16 - 32.	tl. 50 mm
Netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g/m ²	tl. - mm
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vozíčkou z polyesterové rohože podléhající vyztužení skleněnými vlákny, na povrchu s třídičným posypem	tl. 4,5 mm
Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, vozíčkou ze skleněné tkaniny na povrchu se spalitelnou fólií	tl. 3,0 mm
Tepelněizolační desky a spádové klíny o spádu 1% ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100	tl. Ø 180 mm
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vozíčkou ze skleněné tkaniny na povrchu se separačním posypem, plošnostně nataven	tl. 4,0 mm
Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel	tl. - mm
Souvrství asfaltových pásů	tl. -20 mm
5 x oxidovaný asfaltový pás s nasáklou nosnou vozíčkou	tl. - 50 mm
Kompleťované tepelné izolační dílce (Polsic)	tl. - 75-210 mm
Spádová vrstva ze štrkového náspy	tl. - mm
Nosná železobetonová konstrukce	tl. - mm

POZN:

- před započatím veškerých bouracích prací bude provedeno statické zjištění dotčených konstrukcí;
- všechny práce provádět dle plánů ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce;
- v případě nejistoty (neshoda, rozdíly či chyby v PD), nebo nepředvídaných okolností je nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě;
- veškeré rozměry je nutno ověřit (zamerit) dle skutečného stavu na stavbě;
- pro všechny stavební konstrukční prvky je nutné dodržovat technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců;
- problémy výstavby vnitřní strany atik, dříve k prořezání srolovaných a jinak poškozených částí asfaltových pásů atiky a jejich následné přepletování SBS modifikovaným asfaltovým pásem
- Veškeré rozdíly spádových rovin je nutno ověřit (zamerit) dle skutečného stavu) na stavbě a na základě tohoto zamerění navrhnout kadeřský plán. Stavající spád byl navýšen o 1%.

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



SCHEMA ŘEŠENÉ ČÁSTI STŘECHY:

S03N	
Praně říční kamenivo frakce 16 - 32.	tl. 50 mm
Netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g/m ²	tl. - mm
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vozíčkou z polyesterové rohože podléhající vyztužení skleněnými vlákny, na povrchu s třídičným posypem	tl. 4,5 mm
Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, vozíčkou ze skleněné tkaniny na povrchu se spalitelnou fólií	tl. 3,0 mm
Tepelněizolační desky a spádové klíny o spádu 1% ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100	tl. Ø 180 mm
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vozíčkou ze skleněné tkaniny na povrchu se separačním posypem, plošnostně nataven	tl. 4,0 mm
Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel	tl. - mm
Souvrství asfaltových pásů	tl. -20 mm
5 x oxidovaný asfaltový pás s nasáklou nosnou vozíčkou	tl. - 50 mm
Kompleťované tepelné izolační dílce (Polsic)	tl. - 75-210 mm
Spádová vrstva ze štrkového náspy	tl. - mm
Nosná železobetonová konstrukce	tl. - mm

ATELIER DEK	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECHY OBJEKTU	
Základní škola, Severovýchod 484/26, 789 01 Zábřeh	
projektant:	DEKPROJEKT s. r. o. Tiskatelská 10/257, 108 00 Praha 10 tel: +420 733 168 006 fax: 234 054 291
objednatel:	Město Zábřeh Městský úřad náměstí 510/6 789 01 Zábřeh IČ: 00303640
stupeň dokumentace:	Dokumentace pro výběr zhotovitele
část dokumentace:	Výkresová část
obsah výkresu:	PŮDORYS STŘECHY C - NÁVRHOVÝ STAV
vypracoval:	Bc. Jan Konečný
zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Šajnt
kontroloval:	Ing. Jan Jareček Ing. Marcela Šalátová
formát:	4xA4
datum:	Duben 2019
měřítko:	1:100
číslo výkresu:	D.1.1.07
č. zakázky:	2019-006773-konJ