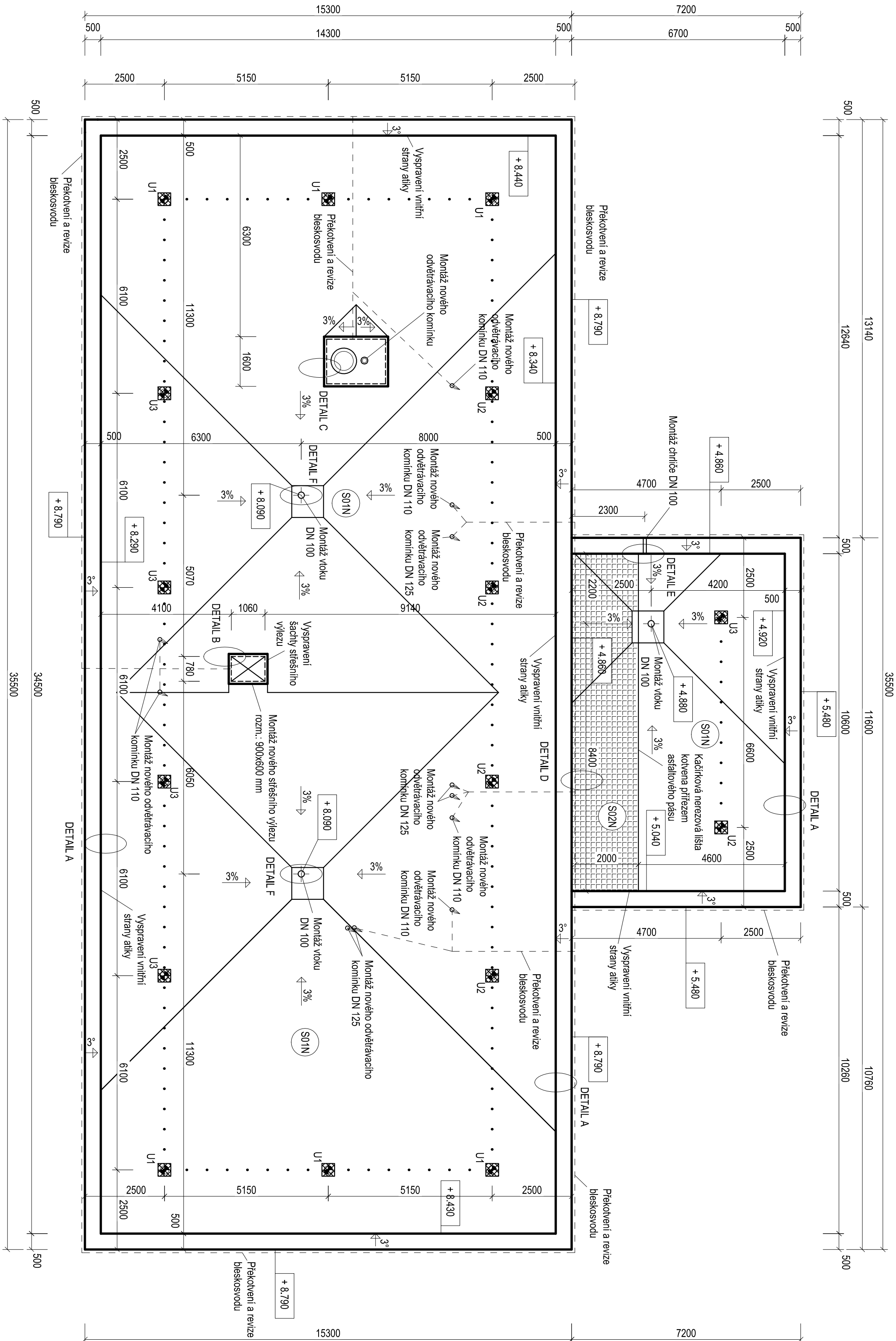


D.1.1.02 - PŮDORYS STŘECHY "A", "B" - NÁVRHOVÝ STAV

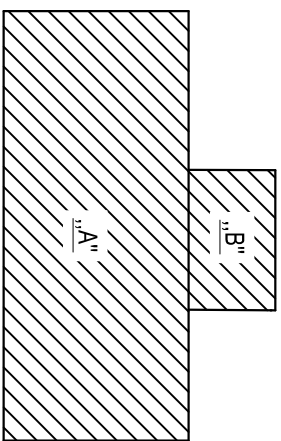


LEGENDA

- Nové satačení hlavice odvětrávání kanalizačního potrubí
- Nové vtoky DN 100
- Skladba střechy s kamením
- U1 - Krovicí bod, délka 700 mm
- U2 - Krovicí bod, délka 600 mm
- U3 - Krovicí bod, délka 500 mm
- Krovicí body Ux krovky pomocí chemické krovky.
- Montážní lano
- Potrubní těsnění krovicích bodů
- Navracení odtěžených vrstev ploché střechy po montáži krovicích bodů

- POZN:
- před započatím veškerých bouracích prací bude provedeno statické zjištění dotčených konstrukcí.
 - všechny práce provádět dle platných čsn a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce.
 - v případě nejistoty (řeznic, rozdíli či chyb v pd), nebo nepřevýšených okolností je nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě.
 - veškeré rozměry je nutno ověřit (záměří dle skutečného stavu) na stavbě
 - pro všechny stavební konstrukce a montážní prvky je nutné dodržovat technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců.
 - proběhne vyspravení vnitřní strany atik, dle k požadavkům stávajících a jinak poškozených částí asfaltových pásů atiky a jejich následné přepálování SBS modifikovaným asfaltovým pásem

SCHEMA ŘEŠENÉ ČÁSTI STŘECHY:



SKLADBA STŘECH - NÁVRHOVÝ STAV

- SO1N
- Natavřený pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyesterové rohože tl. 4,5 mm
 - Podélné vyzluzení skleněnými vlákny, na povrchu s břídicím posypem tl. 3,0 mm
 - Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny tl. 4,0 mm
 - Na navazování pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny tl. 4,0 mm
 - Asfaltová penetrace emulze bez obsahu rozpouštědel tl. - mm
 - Souvrství asfaltových pásů tl. ~20 mm
 - SBS modifikovaný asfaltový pás na povrchu opatřen břídicím posypem s nosnou vložkou z polyestrového rohu 4 x oxidovaný asfaltový pás s nasávkou nosnou vložkou
 - Tepelná izolace expandovaný polystyren tl. ~ 50 mm
 - Kompleťované tepelné izolaci dílce (pošid) tl. ~ 50 mm
 - Spádová vrstva ze štěrku tl. ~ 60-130 mm
 - Nosná železobetonová konstrukce (dutinové panely) tl. - mm
- SO2N
- Plané říční kamenné frakce 16 - 32. tl. 50 mm
 - Nekanáť textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g.m-2 tl. - mm
 - Natavřený pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyestrové rohože tl. 4,5 mm
 - Podélné vyzluzení skleněnými vlákny, na povrchu s břídicím posypem tl. 3,0 mm
 - Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny tl. 3,0 mm
 - Tepelná izolace desky ze stabilizovaného penového polystyrenu EPS 100 tl. Ø 220 mm
 - Natavřený pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny tl. 4,0 mm
 - Asfaltová penetrace emulze bez obsahu rozpouštědel tl. - mm
 - Souvrství asfaltových pásů tl. ~20 mm
 - SBS modifikovaný asfaltový pás na povrchu opatřen břídicím posypem s nosnou vložkou z polyestrového rohu 4 x oxidovaný asfaltový pás s nasávkou nosnou vložkou
 - Tepelná izolace expandovaný polystyren tl. ~ 50 mm
 - Kompleťované tepelné izolaci dílce (pošid) tl. ~ 50 mm
 - Spádová vrstva ze štěrku tl. ~ 60-130 mm
 - Nosná železobetonová konstrukce (dutinové panely) tl. - mm

SKLADBA ČÁSTI STŘECHY "B" - NÁVRHOVÝ STAV

- SO1N
- Natavřený pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyestrové rohože tl. 4,5 mm
 - Podélné vyzluzení skleněnými vlákny, na povrchu s břídicím posypem tl. 3,0 mm
 - Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny tl. 3,0 mm
 - Tepelná izolace desky ze stabilizovaného penového polystyrenu EPS 100 tl. Ø 220 mm
 - Natavřený pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny tl. 4,0 mm
 - Asfaltová penetrace emulze bez obsahu rozpouštědel tl. - mm
 - Souvrství asfaltových pásů tl. ~20 mm
 - SBS modifikovaný asfaltový pás na povrchu opatřen břídicím posypem s nosnou vložkou z polyestrového rohu 4 x oxidovaný asfaltový pás s nasávkou nosnou vložkou
 - Tepelná izolace expandovaný polystyren tl. ~ 50 mm
 - Kompleťované tepelné izolaci dílce (pošid) tl. ~ 50 mm
 - Spádová vrstva ze štěrku tl. ~ 60-130 mm
 - Nosná železobetonová konstrukce (dutinové panely) tl. - mm
- SO2N
- Plané říční kamenné frakce 16 - 32. tl. 50 mm
 - Nekanáť textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g.m-2 tl. - mm
 - Natavřený pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyestrové rohože tl. 4,5 mm
 - Podélné vyzluzení skleněnými vlákny, na povrchu s břídicím posypem tl. 3,0 mm
 - Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny tl. 3,0 mm
 - Tepelná izolace desky ze stabilizovaného penového polystyrenu EPS 100 tl. Ø 220 mm
 - Natavřený pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny tl. 4,0 mm
 - Asfaltová penetrace emulze bez obsahu rozpouštědel tl. - mm
 - Souvrství asfaltových pásů tl. ~20 mm
 - SBS modifikovaný asfaltový pás na povrchu opatřen břídicím posypem s nosnou vložkou z polyestrového rohu 4 x oxidovaný asfaltový pás s nasávkou nosnou vložkou
 - Tepelná izolace expandovaný polystyren tl. ~ 50 mm
 - Kompleťované tepelné izolaci dílce (pošid) tl. ~ 50 mm
 - Spádová vrstva ze štěrku tl. ~ 60-130 mm
 - Nosná železobetonová konstrukce (dutinové panely) tl. - mm

VÝŠKOVÝ PROFIL - B.p.v. - 0,000 = 299 m n. m.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECHY OBJEKTU MŠ STŘELCOVA

ATELIER DEK	projekant:	DEKPROJEKT s. r. o., Tiskárenská 10/257, 108 00 Praha 10 tel: +420 733 168 006 fax: 234 054 291	objednatel:	Město Zábřeh Masarykovo náměstí 51016 789 01 Zábřeh IČ: 00303840
--------------------	-------------------	--	--------------------	---

stupeň dokumentace:	část dokumentace:	obsah výkresu:
Projekt pro výběr zhotovitele	Výkresová část	PŮDORYS STŘECH - NÁVRHOVÝ STAV

vypracoval:	zodpovědný projektant:	paré:
Bc. Jan Konečný	Ing. Pavel Štajnt	

kontroloval:	číslu výkresu:
Ing. Jan Janeček Ing. Marcela Šalátová	D.1.1.02

formát: 4xA4	datum: Březen 2019	mřítko: 1:100	č. zakázky: 2019-005473-konJ
---------------------	---------------------------	----------------------	-------------------------------------