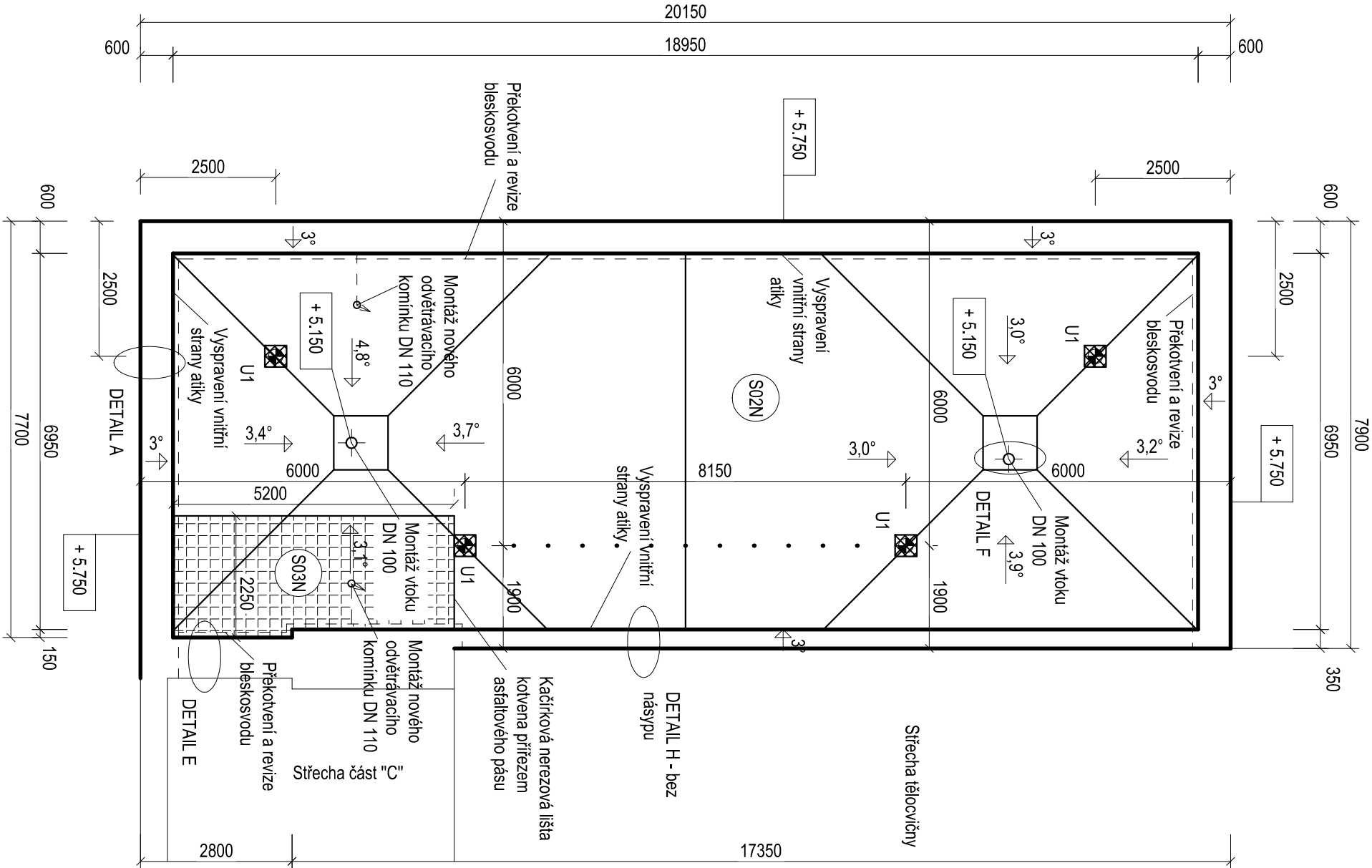


D.1.1.08 - PŮDORYS STŘECHY "D" - NÁVRHOVÝ STAV



SKLADBA STŘECHY "B", "C", "D" - NÁVRHOVÝ STAV

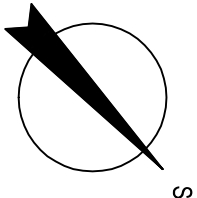
S02N	nová skladba	stávající skladba
Natavleňný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyestrové rohože	tl. 4,5 mm	
podléhne vyzlužené skleněnými vlákny, na povrchu s břídlivým posypem		
Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny	tl. 3,0 mm	
na povrchu se spalilnou folií		
Tepelněizolační desky a spádové klíny o spádu 1% ze stabilizovaného		
pénového polystyrenu EPS 100	tl. Ø 180 mm	
Natavleňný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny	tl. 4,0 mm	
na povrchu se separačním posypem, pinoplošně nataven		
Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel	tl. - mm	
Souvrství asfaltových pásů	tl. -20 mm	
5 x oxidovaný asfaltový pás s nasávkou nosnou vložkou	tl. ~ 50 mm	
Komplektizované tepelné izolační dílce (Polisil)	tl. ~ 75-210 mm	
Spádová vrstva ze štekrového náspy	tl. - mm	
Nosná železobetonová konstrukce		

SKLADBA STŘECHY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ - NÁVRHOVÝ STAV

S03N	nová skladba	stávající skladba
Prané říční kamenivo frakce 16 - 32.	tl. 50 mm	
Nekaná textlie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g-m-2	tl. - mm	
Natavleňný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyestrové rohože	tl. 4,5 mm	
podléhne vyzlužené skleněnými vlákny, na povrchu s břídlivým posypem		
Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny	tl. 3,0 mm	
na povrchu se spalilnou folií		
Tepelněizolační desky a spádové klíny o spádu 1% ze stabilizovaného		
pénového polystyrenu EPS 100	tl. Ø 180 mm	
Natavleňný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny	tl. 4,0 mm	
na povrchu se separačním posypem, pinoplošně nataven		
Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel	tl. - mm	
Souvrství asfaltových pásů	tl. -20 mm	
5 x oxidovaný asfaltový pás s nasávkou nosnou vložkou	tl. ~ 50 mm	
Komplektizované tepelné izolační dílce (Polisil)	tl. ~ 75-210 mm	
Spádová vrstva ze štekrového náspy	tl. - mm	
Nosná železobetonová konstrukce		

LEGENDA

- Blaskosvod
- Sanační vtoky
- Ø Odvětrání kanalizace
- U1 - Nerezový kotvící bod pro betonové konstrukce, délka 600 mm
- Průměr sloupku 42 mm, rozměr základny 150 x 150 mm.
- Instalace do převrtaných otvorů v betonu pomocí chemické kotvy.
- Pro beton třídy C20/25 a vyšší.
- Montážní lano
- 1.,2,... Pořadové číslo kotvícího bodu
- Navrácení odštěpených vrstev ploché střechy po montáži kotvících 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 (neshoda, rozdíli 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 (zaměřit 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, dříve k proězení srolovaných a jinak poškozených částí asfaltových pásů aiky a jejich následné přepletování SBS modifikovaným asfaltovým pásem
- Veškeré rozdíly spádových rovin je nutno ověřit (zaměřit dle skutečného stavu) na stavbě a na základě tohoto zaměření navrhnout kadeřský plán. Stavající spád byl navýšen o 1%.

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

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 Měsaryňovo náměstí 51016 789 01 Zábřeh IČ: 00303640
stupeň dokumentace:	Dokumentace pro výběr zhotovitele	část dokumentace:	Výkresová část
vypracoval:	Bc. Jan Konečný	zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Šajnt
kontroloval:	Ing. Jan Janeček Ing. Marcela Šalátová	paré:	
formát:	4xA4	datum:	Duben 2019
mřítko:	1:100	č. zakázky:	2019-006773-konJ

číslo výkresu:
D.1.1.08