

D.1.1.06 - PŮDORYS STŘECHY "B" - NÁVRHOVÝ STAV

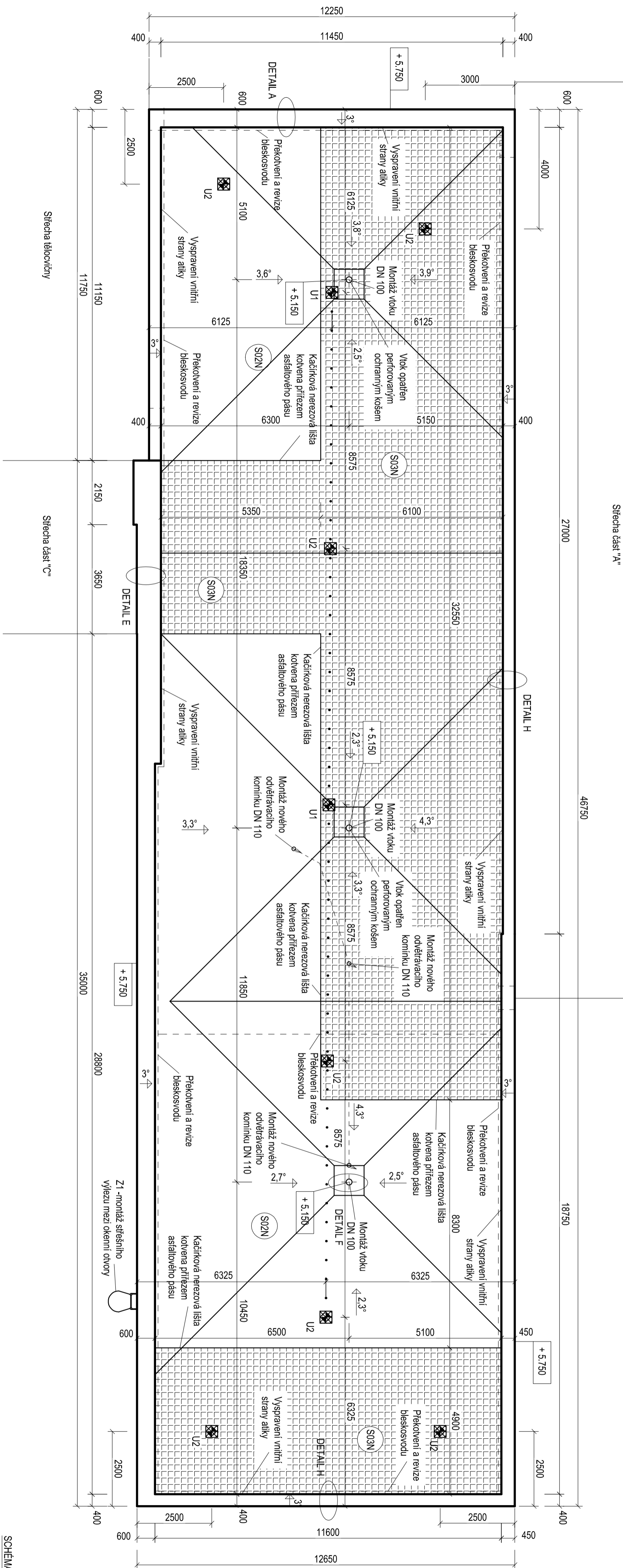
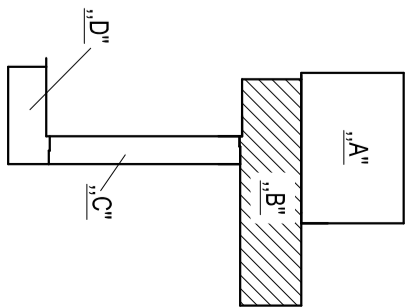






SCHÉMA ŘEŠENÉ ČÁSTI STŘECHY



SKLADBA STŘECHY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ - NÁVRHOVÝ STAV

LEGENDA	
—	Bleskosvod
⊙	Saňáční vidky
⌒	Odvětrání kanalizace
	Skladba střechy s keramizmem
	U1 - Nerezový kotvící bod pro betonové konstrukce, délka 500 mm Přunět sloupky 42 mm, rozměr základy 150 x 150 mm. Instalace do předvrtaných otvorů v betonu pomocí chemické kotvy. Pro beton třídy C20/25 a vyšší.
	U2 - Nerezový kotvící bod pro betonové konstrukce, délka 600 mm Přunět sloupky 42 mm, rozměr základy 150 x 150 mm. Instalace do předvrtaných otvorů v betonu pomocí chemické kotvy. Pro beton třídy C20/25 a vyšší.
•••••	Montážní lano
1, 2, ...	Pořadové číslo kotvícího bodu
	Navracení odštěpených vstev ploché střechy po montáži kotvících bodů

S03N	
stávající skladba	nová skladba
Praně říční kamenná frakce 16 - 32.	tl. 50 mm
Nekaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g.m-2	tl. - mm
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyesterové rohože podobné vyztužené skleněným vláknům, na povrchu s třídičným posypem	tl. 4,5 mm
Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny na povrchu se spalitelnou fólií	tl. 3,0 mm
Teplenéizolační desky a spádové klíny o spádu 2% ze stabilizovaného pánového polystyrenu EPS 100	tl. Ø 180 mm
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny na povrchu se separačním posypem, plošně nataven	tl. 4,0 mm
Asfaltová penetrace emulze bez obsahu rozpouštědel	tl. - mm
Souvisití asfaltových pásů	tl. ~20 mm
5 x oxidovaný asfaltový pás s nasáklou nosnou vložkou	tl. ~ 50 mm
Kompleťované tepelné izolaci dílce (Polisil)	tl. ~ 75-210 mm
Spádová vrstva ze štěrkového náspyu	tl. - mm
Nosná železobetonová konstrukce	tl. - mm

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

stávající skladba		nová skladba	
Natavilný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vozíčkou z polyesterové rohože	tl. 4,5 mm	podélně vyzluzené skleněnými vlákny, na povrchu s drhčlým posypem	
Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, vozíčkou ze skleněné tkaniny na povrchu se spalitelnou folií	tl. 3,0 mm		
Tepeiněizolační desky a spadové kliny o spádu 2‰ ze stabilizovaného penového polystyrenu EPS 100	tl. Ø 180 mm		
Natavilný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vozíčkou ze skleněné tkaniny na povrchu se separačním posypem, plnoplošně 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 nasávkou nosnou vozíčkou	tl. ~ 50 mm		
Kompleťované tepelné izolační dílce (Polisic)	tl. ~ 75-210 mm		
Spádová vrstva ze štetkového náspvu	tl. - 75-210 mm		
Nosná železobetonová konstrukce	tl. - mm		

POZN.:

- všechny práce provádět dle platných ČSN a technických předpisů
- v případě nejistoty (nestroba, rozdíly či chyby v PD), nebo nepřehledných okolností je nutné přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu práce na stavbě.
- všechny rozměry je nutno ověřit (zameřit dle skutečného stavu) na stavbě.
- pro účelům stavební, konstrukční a montážní prvky je nutné dodržovat technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců.
- přeběhy vstřevání vnější strany alk, dojde k přetěžání solovaných a jinak poškozených částí stavebních prvků
- stavebního pasu také alkly a jejich následně přetváření SRS modifikovaným stavebním psmem
- Všechné rozřezy spadající rovin je nutno ověřit (zameřit dle skutečného stavu) na stavbě a na základě tohoto zamerění navrhnout kadeřačský plán. Stavající spády by měly být navýšeny o 2%.

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

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECHY OBJEKTU

Zakladní škola, Severovýchod 484/26, 799 01 Zábřeh

projektant:	DEKPROJEKT s. r. o. Těšítská 10/257, 108 00 Praha 10 tel: +420 733 168 006 fax: 234 054 291	objednatel:	Město Zábřeh Masarykovo náměstí 5/106 789 01 Zábřeh IČ: 00303840
--------------------	--	--------------------	---

stupen dokumentace:

Dokumentace pro výběr zhotovitele

face:

osah vykresu:

UDORYS STŘECHY B - NÁVRHOVÝ STAV

vypracoval:

Bc. Jan Konečný

kontroloval:

Ing. Marcela Šafářová

Poradové číslo v deníku autorizované osoby: 710

číslo výkresu:
D.1.1.06

format: 4x4

datum: Duben 2019

meritko: 1:100

C. zakazky: 2019-006773-konj