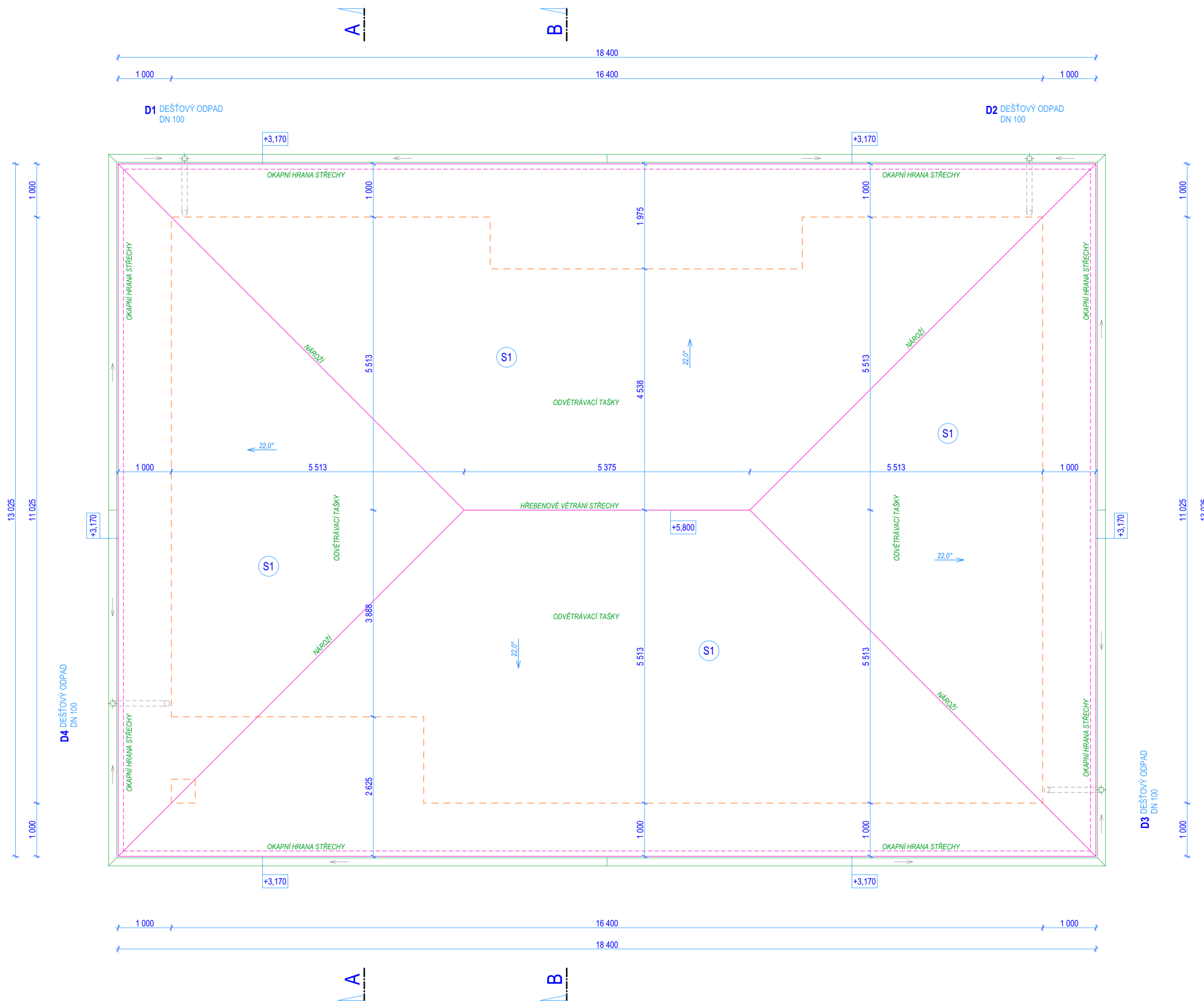


STŘECHA



POZNÁMKY:

- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE ŘEŠENA VALBOVOU STŘECHOU S DVOUPLÁŠŤOVOU VĚTRANOU SKLADBOU A SE SKLÁDANOU KRYTINOU
- KRYTINA, JEJÍ POLOŽENÍ A ŘEŠENÍ TYPICKÝCH DETAILŮ BUDE PROVEDENO DLE POKYNŮ A TYPOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY
- STŘECHA JE VĚTRÁNA PRŮBĚŽNÝM PÁSEM PODÉL OKAPNÍ HRANY, ODVĚTRÁVACÍMI TAŠKAMI A DÁLE PO CELÉ DÉLCE HŘEBENE
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU PREFA NEBO POPLASTOVANÉHO PLECHU II. 0,7 mm
- PROSTUPY STŘECHOU (VZT, ZTI) BUDOU ŘEŠENY PROSTUPOVÝMI TVAROVKAMI
- STŘECHA BUDE OPATŘENA BLESKOSVODEM
- KONSTRUKCE STŘECHY JE TVOŘENA DŘEVĚNÝMI PŘÍHRADOVÝMI VAZNÍKY
- NA KONSTRUKCI KROVU BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO POSUDKU
- VEŠKERÉ ZABUDOVÁNÍ VÝROBKŮ A ŘEMESLNÉ PRÁCE SE BUDOU ŘÍDIT PROFESNÍ KVALITOU A ŘEMESLNÝMI ZVYKLOSTMI PŘI DODRŽENÍ TECHNOLOGICKÝCH KÁZNÍ A PRACOVNÍCH POSTUPŮ V NEJVYŠŠÍ MOŽNÉ MÍŘE

S1 SKLADBA STŘECHY ŠÍKMÉ

- BETONOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY
- LATĚ 60x40 mm
- KONTRALATĚ 40x60 mm / PROVĚTRÁVANÁ
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- DIFUZNÍ FOLIE LEPENÁ INTEGROVANÝMI PÁSKY
- KONSTRUKCE KROVU - DŘEVĚNÉ SBÍJENÉ VAZNÍKY
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA V ÚROVNI PODHLEDU
- $\lambda_0 = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$
- ROŠT PRO UCHYCENÍ SÁDROKARTONU
- PAROZÁBRANA LEPENÁ PÁSKY
- SDK PODHLED

±0,000 =

Autor projektu:	Ing. Pavel Kubík		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ing. Pavel KUBÍK s.r.o. autORIZOVANÝ STAVEBNÍ INŽENÝR
Projektant:	Ing. Pavel Kubík		
Vypracoval:	Ing. Radek Říčař	Ing. arch. Michal Miča	
Kraj:	Královéhradecký	M.Ú.:	Chlumec nad Cidlinou
Investor:	Červenková Jitka Kladruby 32, 503 51 Chlumec nad Cidlinou		VŘCHLICKÉHO 816, 503 51 CHLUMEC NAD CIDLINOU tel.: 608 281 511, e-mail: ingpavelkubik@post.cz
Akce:	RODINNÝ DŮM parc. č. 1522/1, 1692/16, 1692/5, 1514/1, k.ú. Chlumec nad Cidlinou ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky:
			OHĽÁŠENÍ
			Datum:
			03/2018
			Měřítko:
			1:50
			Formát:
			6 x A4
Výkres:	STŘECHA		Číslo výkresu:
			D.1.1.04

