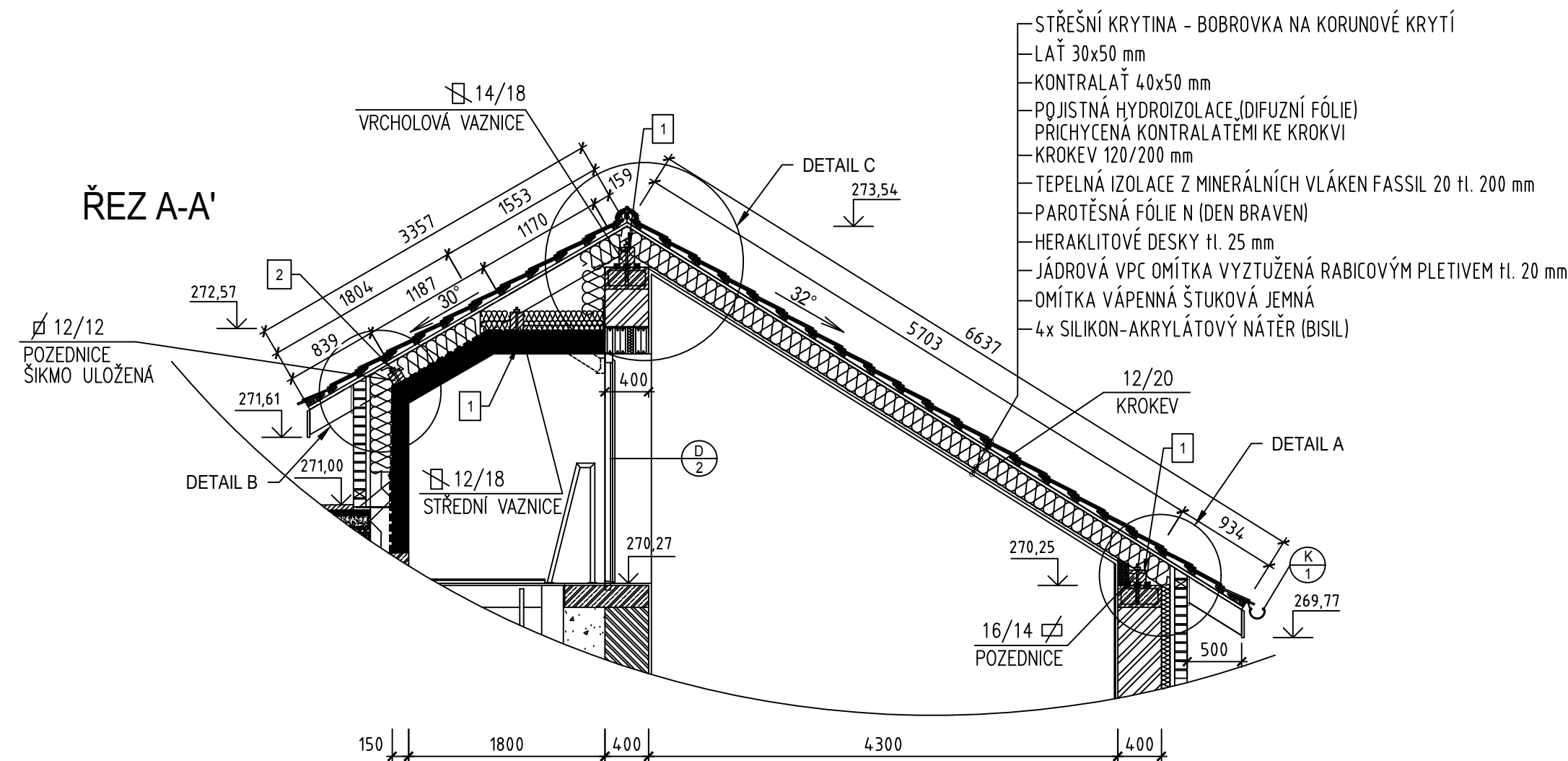
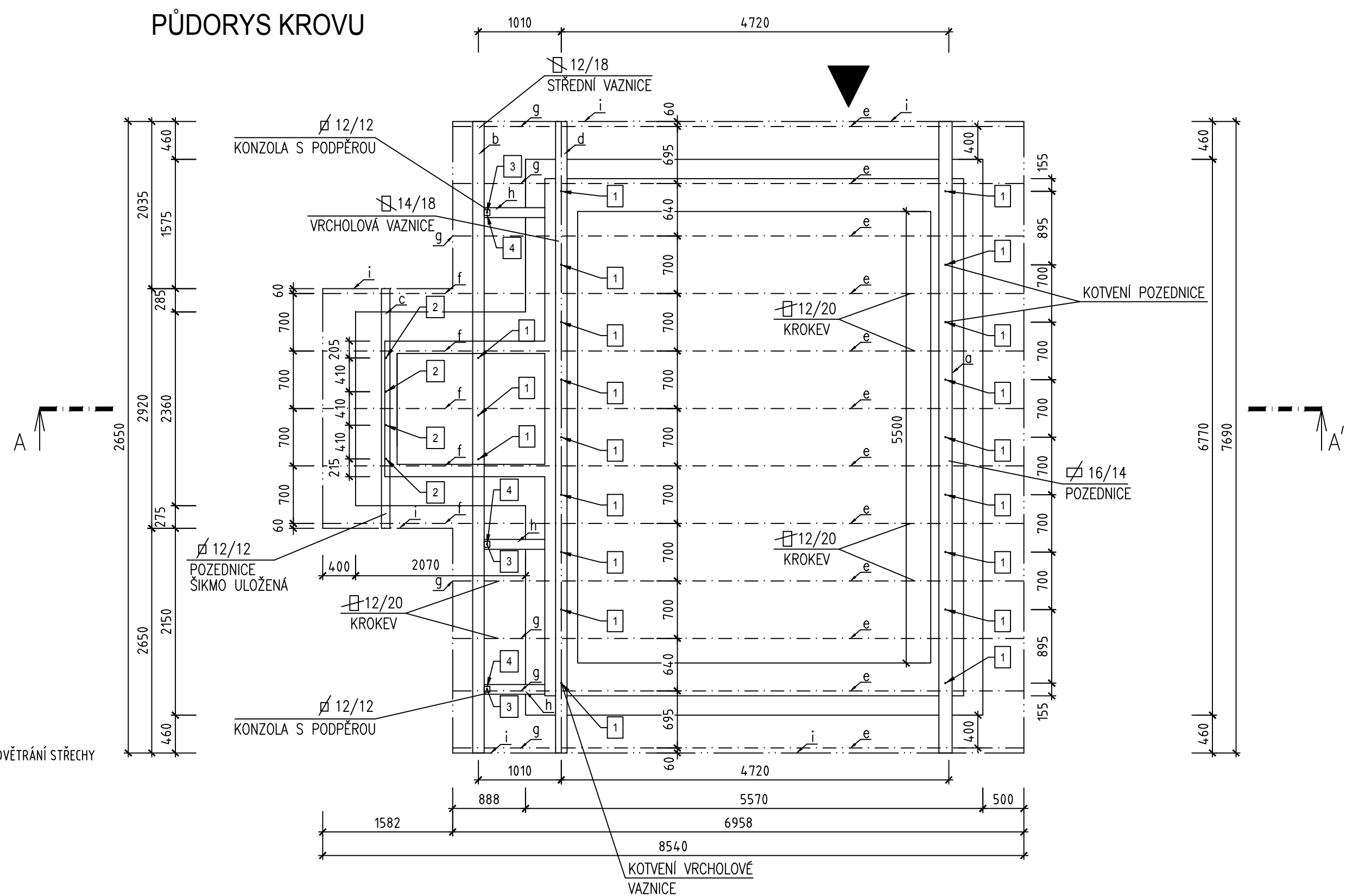
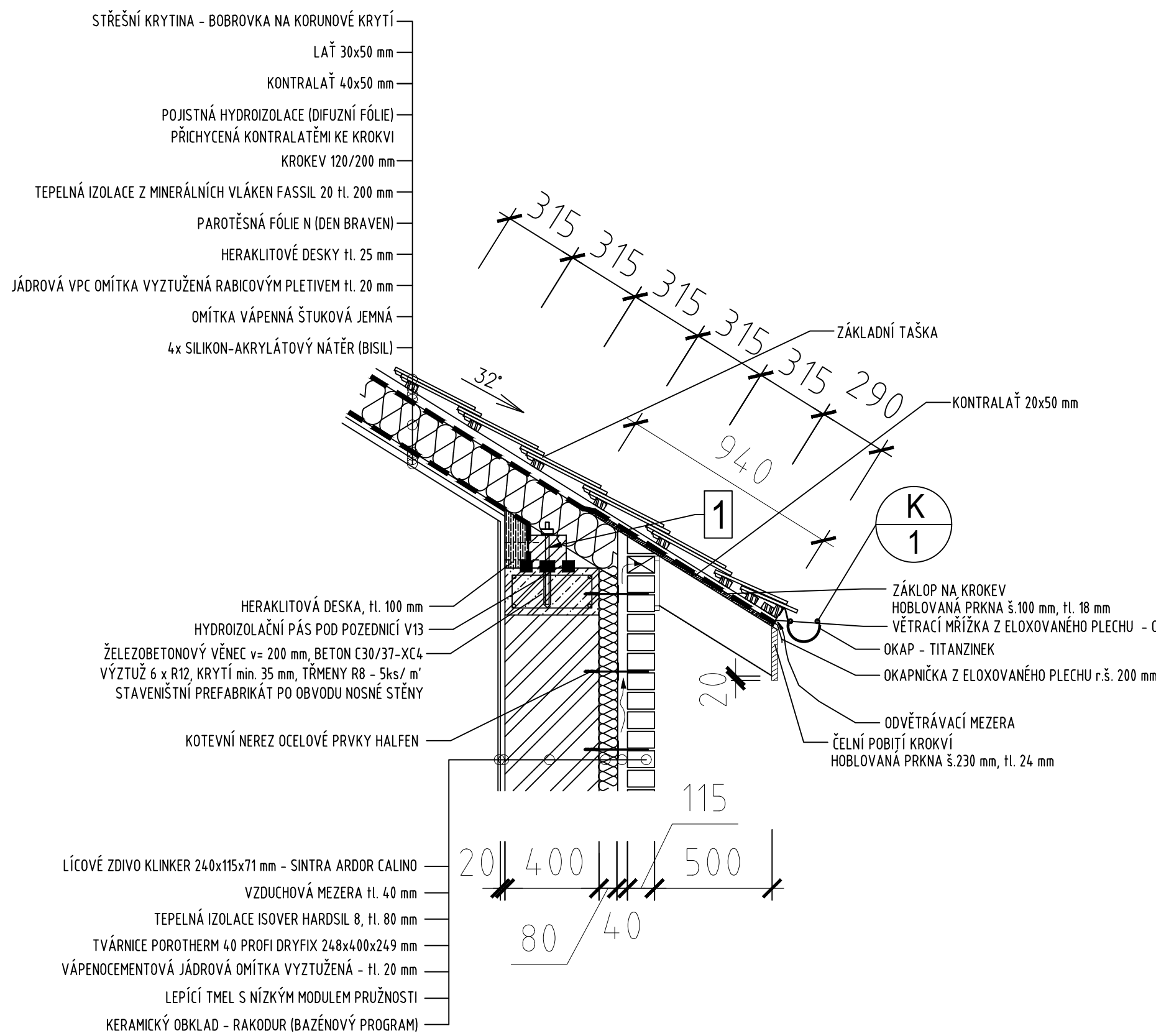
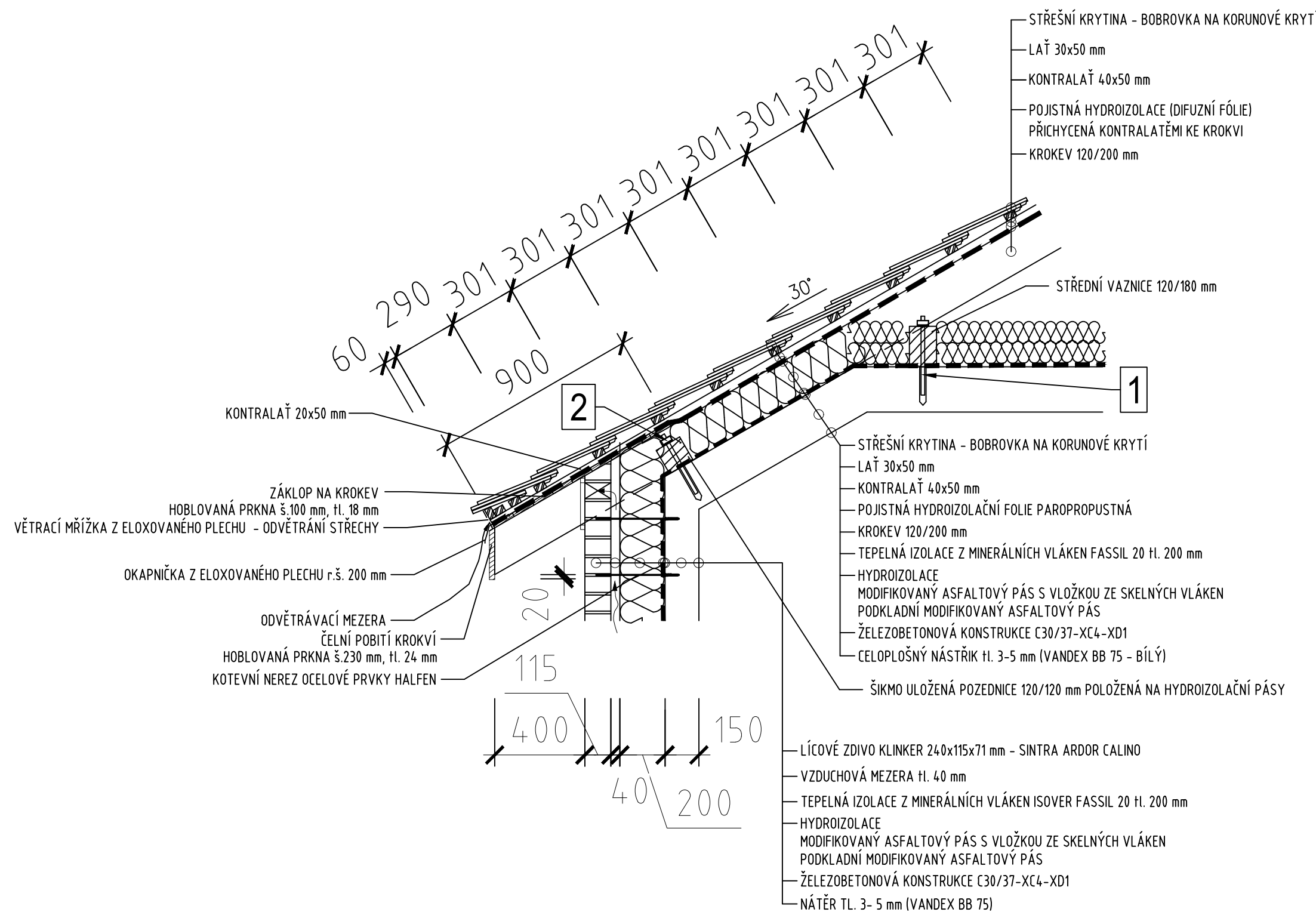


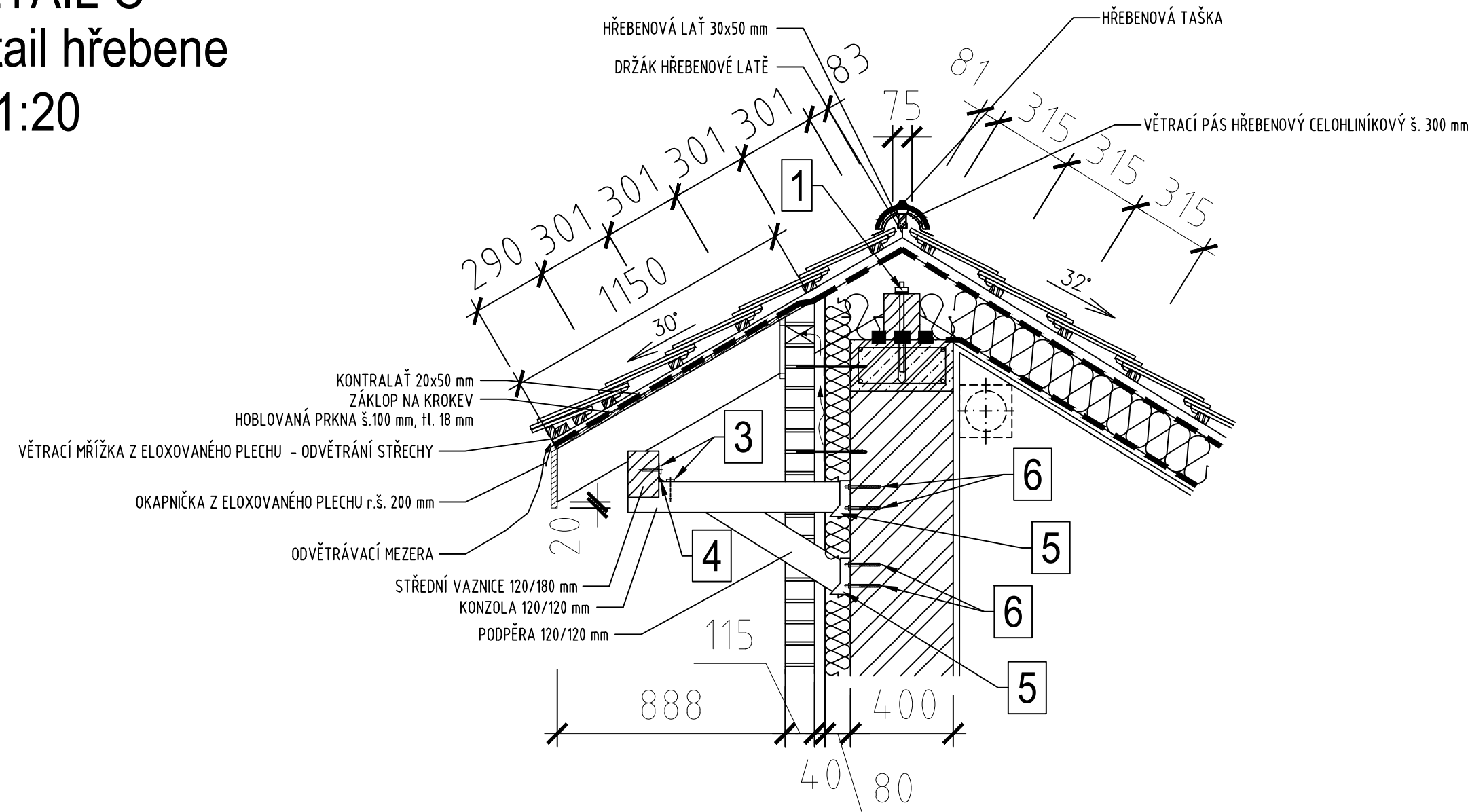
DETAIL A
detail římsy a ukotvení pozednice
M 1:20



DETAIL B
detail ukotvení šikmé pozednice
M 1:20



DETAIL C
detail hřebene
M 1:20



TESAŘSKÉ VÝROBKY			
POL.	ROZMĚR OZNAČENÍ	NÁZEV	ks / bm
a	16/14 cm	POZEDNICE KOTVENÁ DO VĚNCE	1 ks / 7,70 m
b	12/18 cm	STŘEDNÍ VAZNICE	1 ks / 7,70 m
c	12/12 cm	POZEDNICE KOTVENÁ DO ŽELEZOBETONOVÉ SKOŘEPINY	1 ks / 2,95 m
d	14/18 cm	VRCHOLOVÁ VAZNICE KOTVENÁ DO STŘEDNÍ ZDI	1 ks / 7,70 m
e	12/20 cm	KROKEV OPŘENÁ DO POZEDNICE A DO VRCHOLOVÉ VAZNICE	12 ks / 6,75 m
f	12/20 cm	KROKEV OPŘENÁ DO POZEDNICE A DO VRCHOLOVÉ VAZNICE	5 ks / 3,50 m
g	12/20 cm	KROKEV OPŘENÁ DO STŘEDNÍ A VRCHOLOVÉ VAZNICE	7 ks / 1,5 m
h	12/12 cm	KONZOLA S PODPĚROU	3 ks / 1,15 m
i		HOBLOVANÁ PRKNA š. 140 mm, tl. 18 mm	8 ks / 3,0 m
		HOBLOVANÁ PRKNA š. 140 mm, tl. 18 mm - ROŠT PRO MONTÁŽ HERAKLITOVÝCH DESEK	10 ks / 5,5 m

STAVEBNÍ PRVKY, ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			
POL.	ROZMĚR OZNAČENÍ	NÁZEV	ks (sestav)
1	HILTI HIT-HY 150	LEPENÁ KOTVA DO BETONU - DO OTVORU Ø18 mm, min. hl. OSAZENÍ 170 mm KOTVENÍ ŠROUB HAS-R M 16 x 350 mm, MATICE M16, PODLOŽKA (KOTVENÍ POZEDNICE, STŘEDNÍ A VRCHOLOVÉ VAZNICE)	21 x komplet
2	HILTI HIT-HY 150	LEPENÁ KOTVA DO BETONU - DO OTVORU Ø18 mm, min. hl. OSAZENÍ 170 mm KOTVENÍ ŠROUB HAS-R M 16 x 300 mm, MATICE M16, PODLOŽKA (KOTVENÍ ŠKÍME POZEDNICE)	4 x komplet
3	Ø 10 x 70 mm NEREZ	VRUT S ŠESTIHRANNOU HLAVOU	6 ks
4	55 x 70 x 70 mm	BOVA SPOJOVACÍ ÚHELNÍK S VÝZTUHOU BV/Ú - 55 x 70 x 70 mm	3 ks
5	120 x 80 x 140 mm	BOVA TRÁMEN BV/IT - 120 (PŘÍCHYCNÍ DŘEVĚNÉ KONZOLY)	6 ks
6	HILTI HIT-HY 70	LEPENÁ KOTVA DO ZDIVA - DO OTVORU Ø12 mm, min. hl. OSAZENÍ 90 mm KOTVENÍ ŠROUB HAS-R M 10 x 90/21 mm, MATICE, PODLOŽKA SIŤOVÉ POUZDRO HIT-SC 12 x 85 mm	24 x komplet
		TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY PRO KOTVENÍ HERAKLITOVÝCH DESEK	110 ks

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- KRYTINA TONDACH – BOBOVKA, VĚTŠE TAŠEK OKRAJOVÝCH, OKAPOVÝCH A VĚTRACÍCH
- STŘEŠNÍ LÁT 30x50 mm
- KONTRALÁT 40x50 mm
- POJISTNA HYDROIZOLACE (DIFUZNÍ FÓLIE) PŘÍCHYCENÁ KONTRALÁTEM JE KROKVI
- KROKEV 120x200 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl. 200 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE N (DEN BRAVEN)
- HERAKUTOVÉ DESKY tl. 25 mm
- JÁDROVA VPC OMÍTKA VYTVOŘENÁ RABICOVÝM PLETIVEM tl. 20 mm
- OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ JEMNÁ
- 4x SILIKON-AKRYLÁTOVÝ NÁTER BISIL

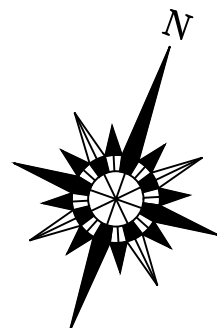
POZNÁMKA

VŠECHNY DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU BUDOU SPOJOVÁNY TESAŘSKÝMI SPOJI. DÁLE BUDOU
NATŘENY FUNGICIDNÍM NÁTĚREM PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU.
POHLEDOVÉ ČÁSTI BUDOU NATŘENY POUZE 3x LAZUROVACÍM LAKEM (LAZURA PROFI) – ODSTÍN LAKU BUDE
DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE (např. PINIE FLORANET).

STŘEŠNÍ KRYTINA TONDACH – BOBOVKA REŽNÁ BUDE PROVEDENA DLE STANDARDŮ VÝROBCE SE VŠEMI DOSTUPNÝMI PRVKY (např. VĚTRACÍ TAŠKY, HŘEBENOVÉ TVAROVKY, atd.).

VEŠKERÉ ŘEZY TAŠEK BUDOU IMPREGNOVÁNY IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM DODÁVANÝM VÝROBCEM TAŠEK.
VEŠKERÉ DOPLŇKY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU.

POKLÁDKU KRYTINY PROVEDE FIRMA SPECIÁLNĚ PROŠKOLENÁ OD VÝROBCE.



	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 472/47, 150 00 PRAHA 5		
	Vypracoval: Ing. P. Plášek <i>Plášek</i> Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor		
Projektant: Ing. P. Plášek		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
VINEC, VODOVOD - ŘEŠENÍ TLAKOVÝCH POMĚRŮ D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 02.1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY		Datum: září 2015	
		Stupeň: DSP/DPS Formát: A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 1/14 - 015	
		Měřítko: 1:50, 1:20	Číslo přílohy: D.1.08
VÝKRES KROUV			