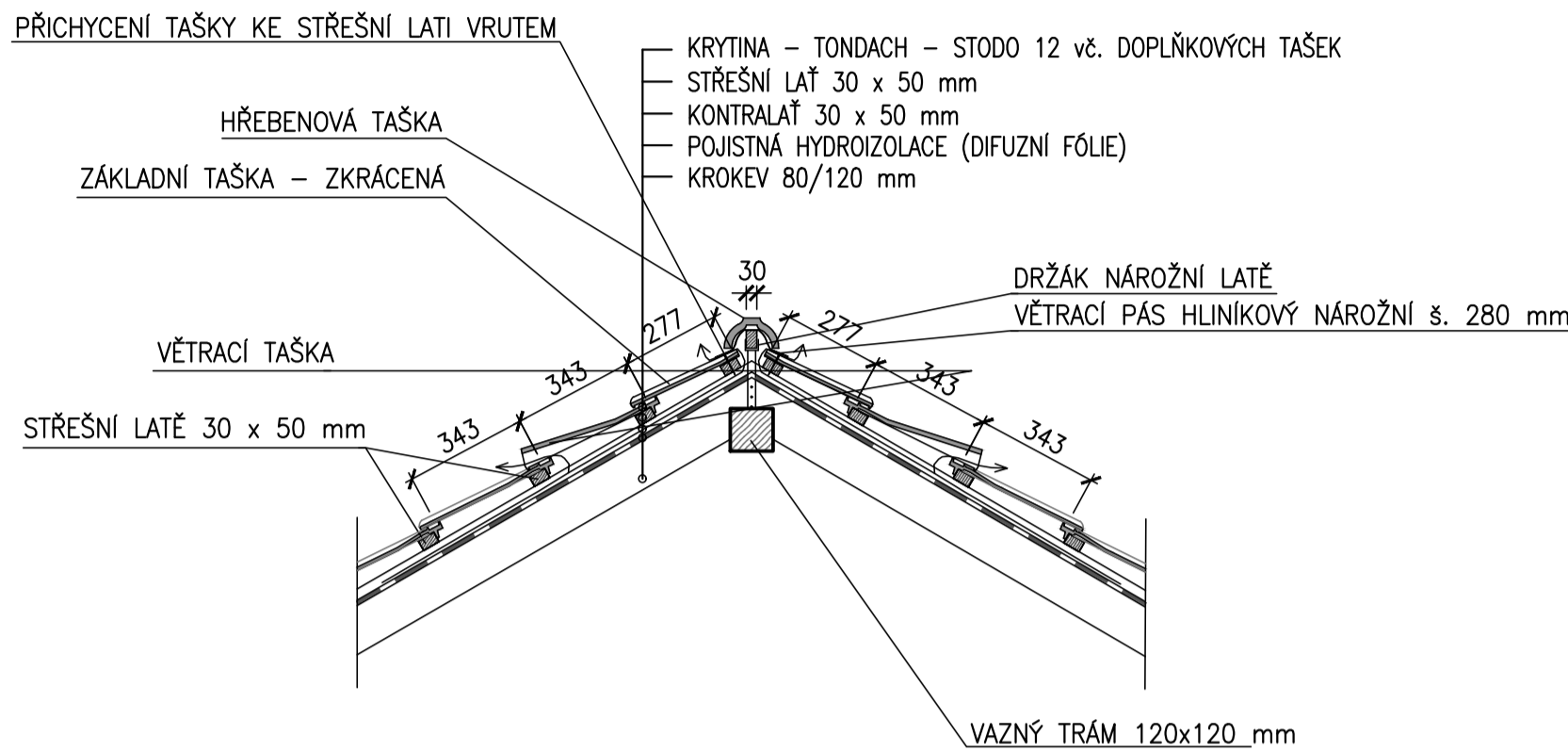
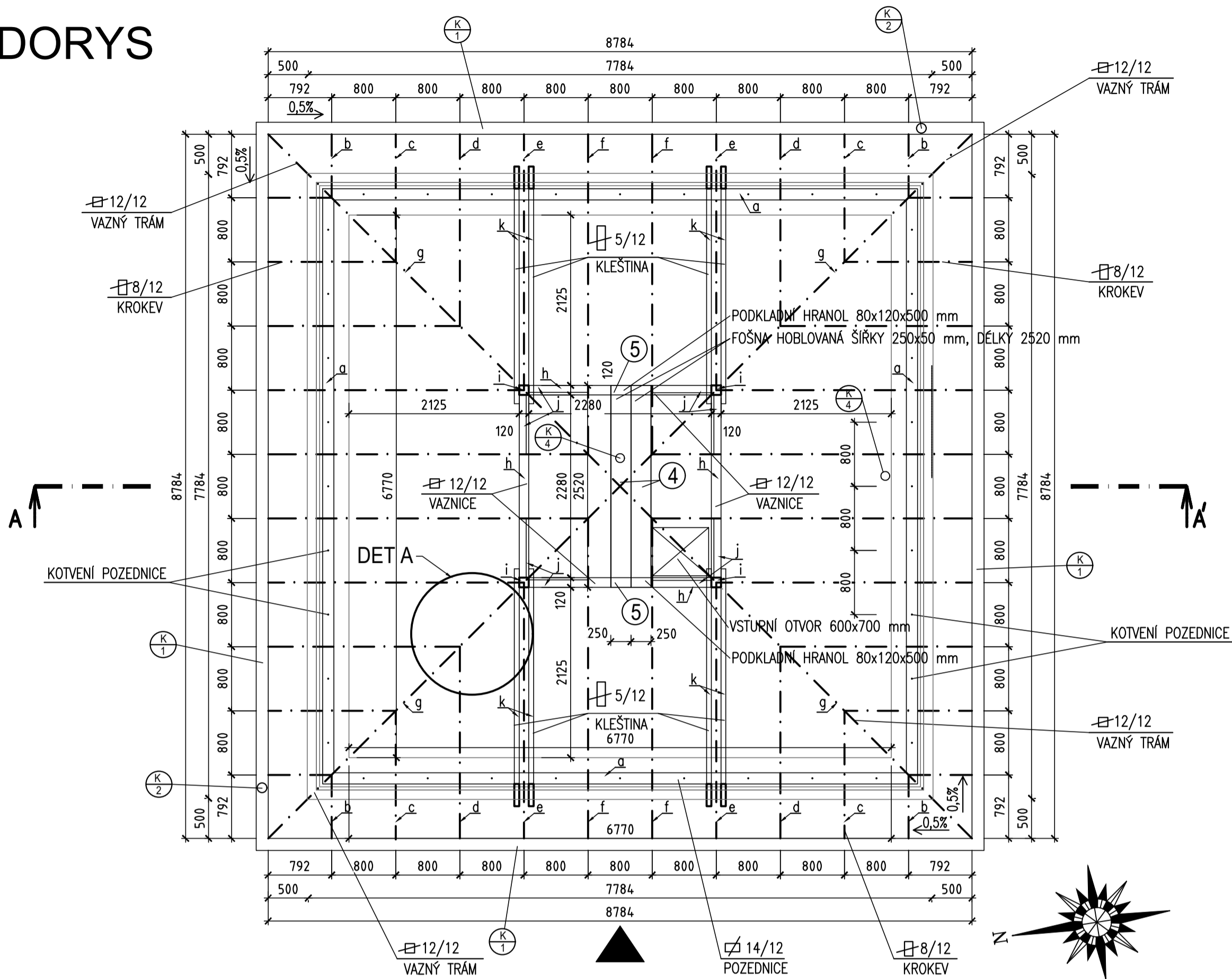


DETAIL A

detail provedení nároží
M 1:20



PŮDORYS



TABULKA PODROBNOSTÍ KROVU

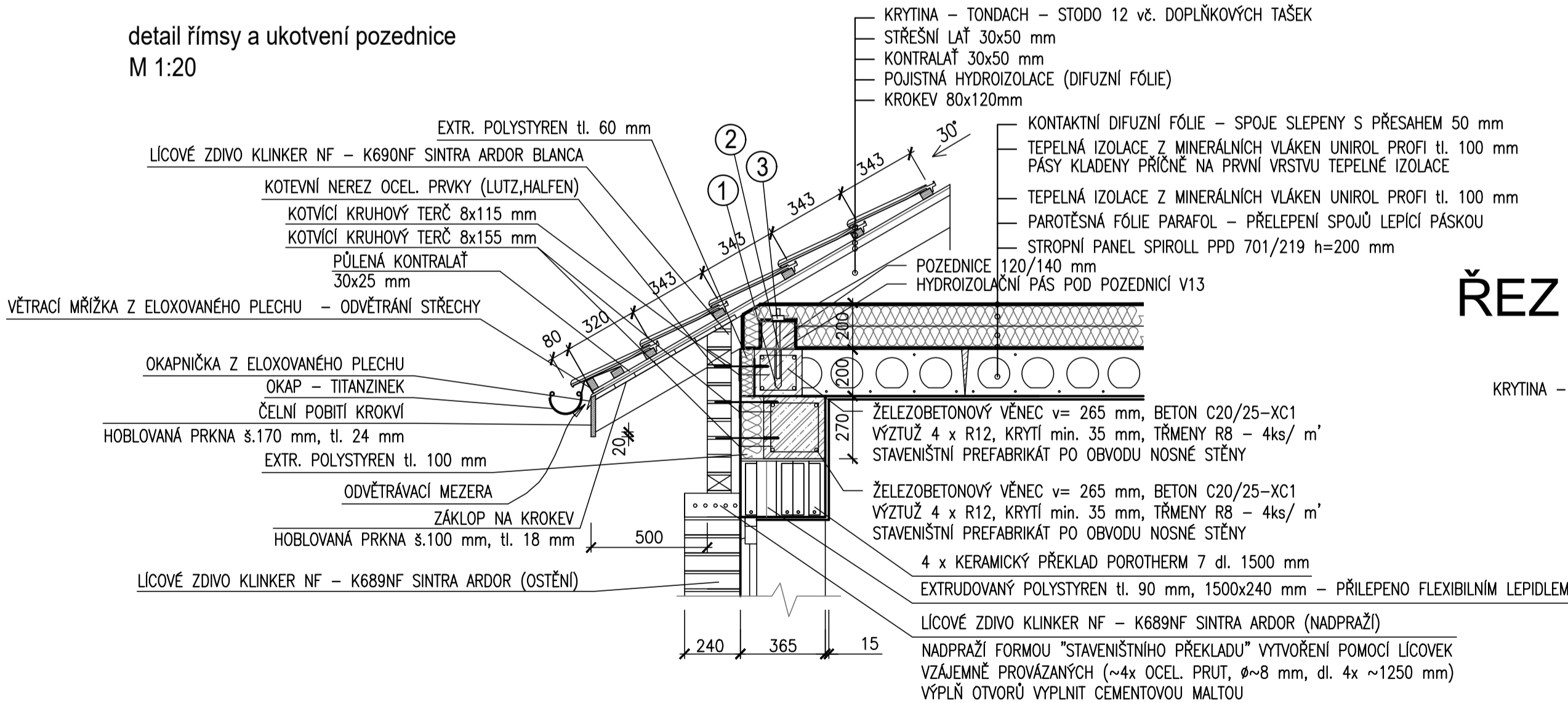
POL.	ROZMĚR OZNAČENÍ	POPIS	KS
1	M16x170	LEPENÁ KOTVA HILTI-HY 150 M16x170,	36
2	M16	ZÁVÍTOVÁ TYČ M16x300	36
3	M16	MATICE M16, PODLOŽKA	36
4	250x50x2520	FOŠNA HOBLOVANÁ 250x50 mm, dl. 2520 mm	2
5	80x120x500	PODKLADNÍ HRANOL 80x120x500 mm	2

TABULKA KROVU

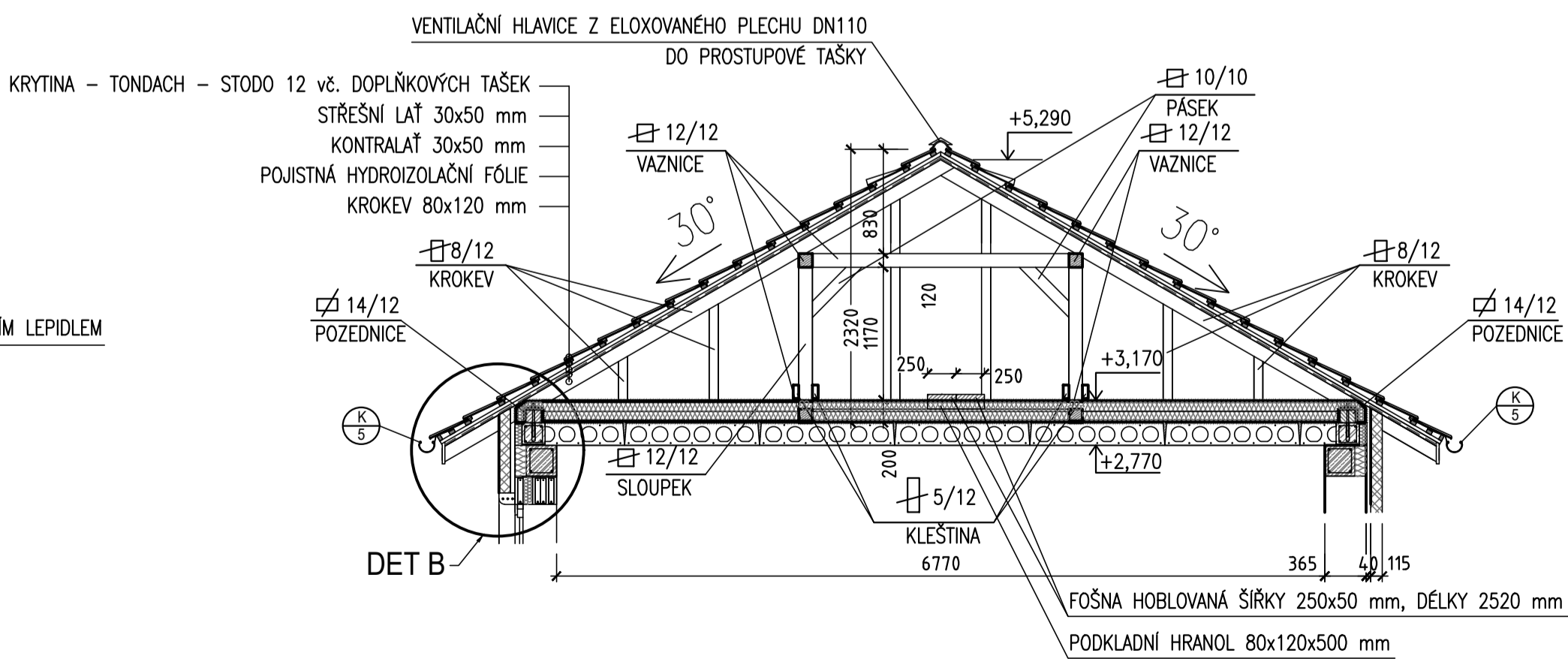
POL.	POPIS	KS
a	POZEDNICE 140/120 mm dl. 7,43 m	4
b	KROKEV 80/120 mm dl. 0,96 m	8
c	KROKEV 80/120 mm dl. 1,88 m	8
d	KROKEV 80/120 mm dl. 2,80 m	8
e	KROKEV 80/120 mm dl. 3,73 m	8
f	KROKEV 80/120 mm dl. 4,65 m	8
g	VAZNÝ TRÁM 120/120 mm dl. 6,61 m	4
h	VAZNICE 120/120 mm dl. 2,52 m	8
i	SLOUPEK 120/120 mm dl. 1,30 m	4
j	PÁSEK 100/100 mm dl. 0,63 m	8
k	KLEŠTINA 50/120 mm dl. 2,96 m	8

DETAIL B

detail římsy a ukotvení pozednice
M 1:20



ŘEZ A-A'



SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

-KRYTINA TONDACH - STODO 12, VČETNĚ PŮLENÝCH TAŠEK
-STŘEŠNÍ LAŤ 30x50 mm
-KONTRALÁŤ 30x50 mm
-POJISTNÁ HYDROIZOLACE (DIFUZNÍ FÓLIE) PŘICHYCENÁ KONTRALATĚMI KE KROKVÍ
-KROKEV 80x120mm

POZNÁMKA

VŠECHNY DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU BUDOU SPOJOVÁNY TESAŘSKÝMI SPOJI. DÁLE BUDOU NATŘENY FUNGICIDNÍM NÁTĚREM PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNĚMU HMYZU (FUNGI STOP SD1031). POHLEDOVÉ ČÁSTI BUDOU NATŘENY POUZE 3x LAZUROVACÍM LAKEM (LAZURA PROFÍ) - ODSTÍN LAKU BUDE URČEN INVESTOREM.

STŘEŠNÍ KRYTINA TONDACH - STODO 12 BUDE PŘEVEDENA DLE STANDARDŮ VÝROBCE SE VŠEMI DOSTUPNÝMI PRVKY.

(např. VĚTRACÍ TAŠKY, HŘEBENOVÉ TVAROVKY, atd.)

VŠEKÉRE ŘEZY TAŠEK BUDOU IMPREGNOVÁNY IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM DODÁVANÝM VÝROBCEM TAŠEK. VŠEKÉRE DOPLŇKY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDOU PŘEVEDENY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU.

POKLÁDKU KRYTINY PŘEVĚDE FIRMA SPECIÁLNĚ PROŠKOLENÁ OD VÝROBCE.

 VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křižová 47, 150 00 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.12 SO 02.5 PROVOZNÍ OBJEKT			
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Datum: květen 2018 Stupeň: DÚR/DSP/DPS Formát: 8 A4 Zak.číslo: VIS 2/17 - 050 Měřítko: Číslo přílohy: 1:50 D.12.04	
VÝKRES KROVU			