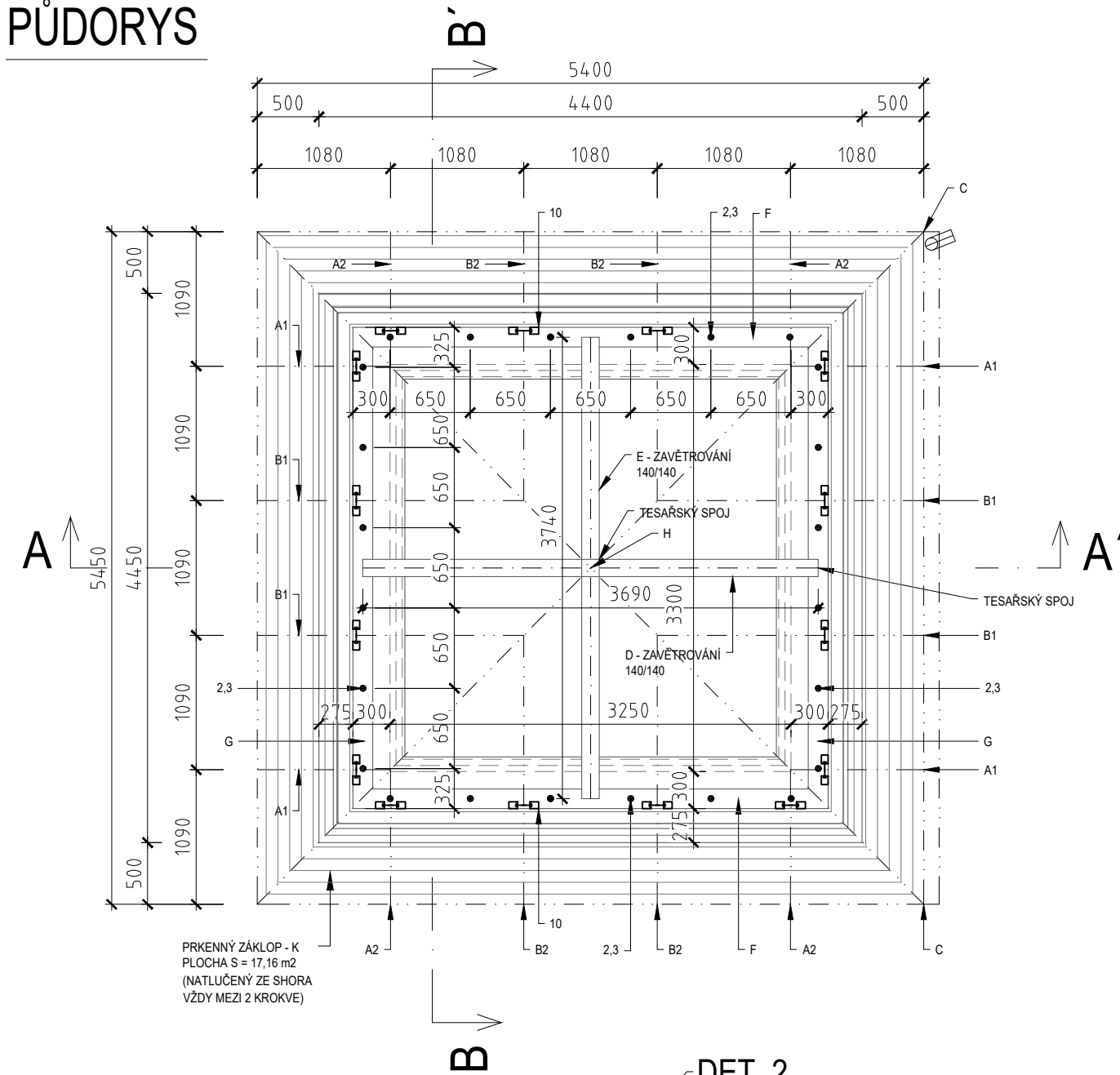
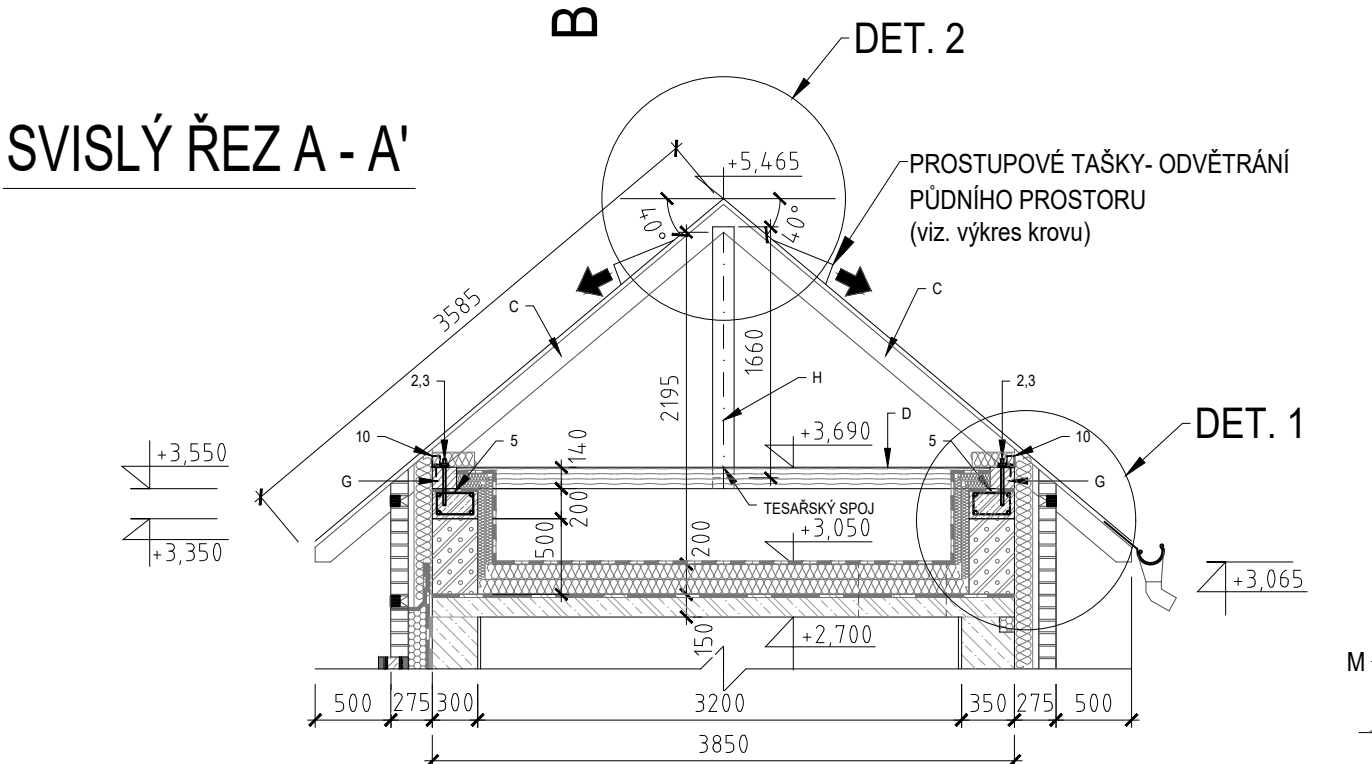


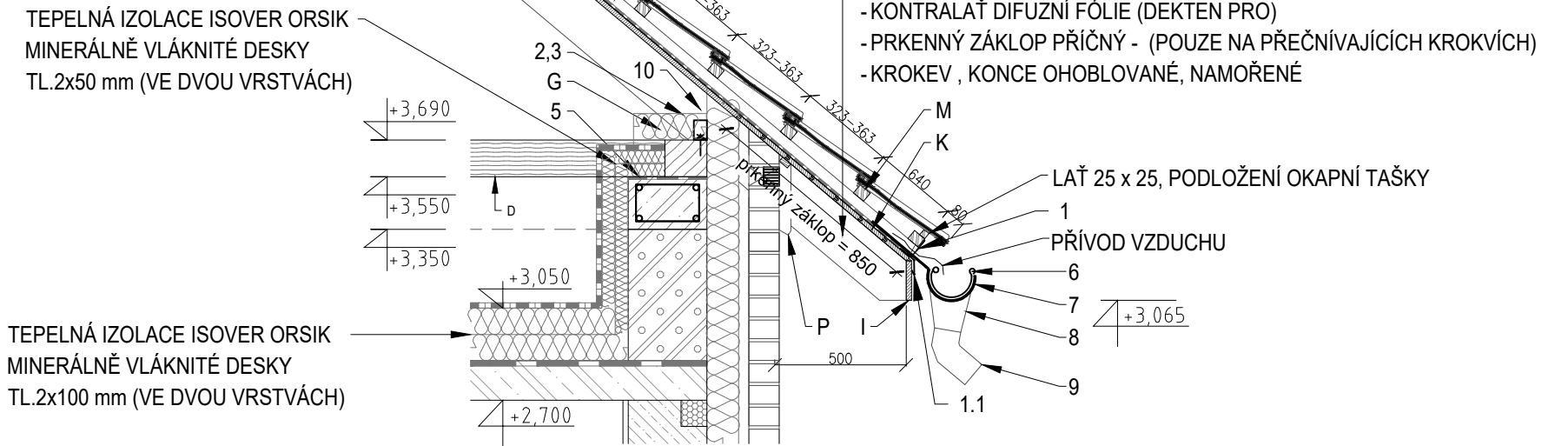
PŮDORYS



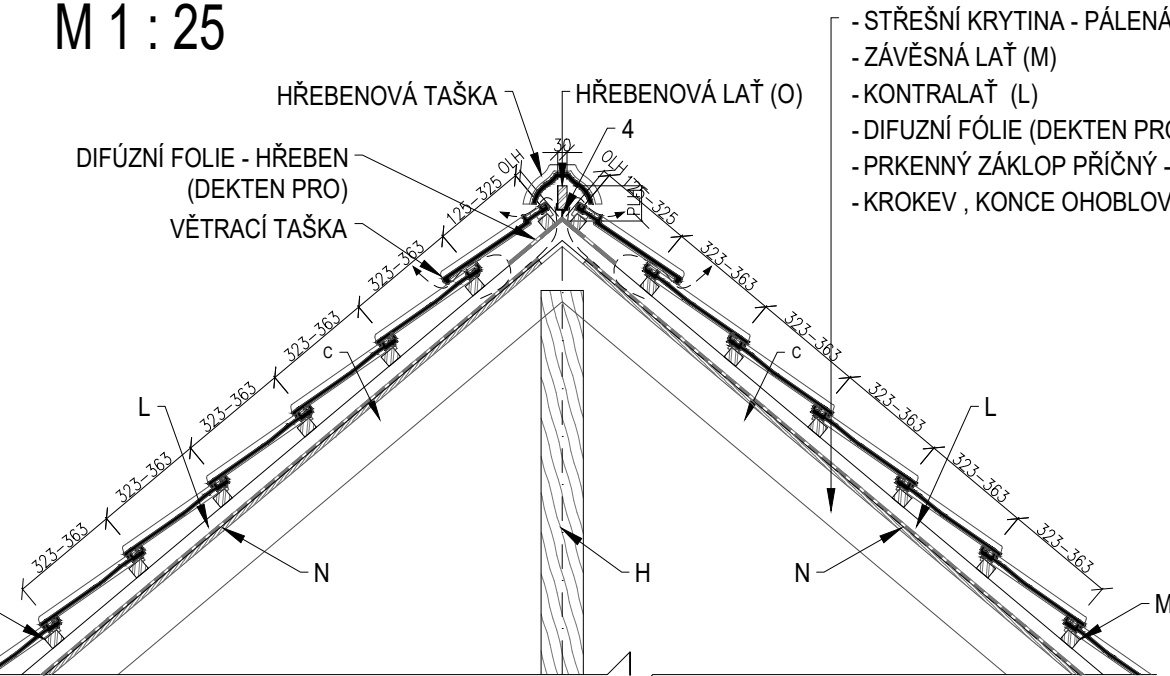
SVISLÝ ŘEZ A - A'



DETAIL 1 - ŘEZ A - A'
BOČNÍ PŘESAH
M 1 : 25



DETAIL 2 - ŘEZ A - A'
HŘEBEN STŘECHY
M 1 : 25



POZNÁMKA


- VŠECHNY DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU NATŘENY FUNGICIDNÍM NÁTĚREM PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU (DLE POŽADAVKU INVESTORA)
- POHLEDOVÉ ČÁSTI BUDOU OHOBLOVÁNY A NATŘENY 3 x LAZUROU (XYLADÉCOR OVERSOL) - ODSTÍN DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE
- ZÁKLUP MUSÍ BÝT ZE SUCHÉHO DŘEVA - max VHLKOST 8% !
- STŘEŠNÍ KRYTINA (TONDACH - STODO 12 REŽNÁ), KORUNOVÉ KRYTÍ BUDE PROVEDENA DLE STANDARDŮ VÝROBCE SE VŠEMI DOSTUPNÝMI PRVKY (např. VĚTRACÍ TAŠKY cca 10 ks, PROSTUPOVÉ TAŠKY, OKAPOVÉ TAŠKY, atd.)
- POKLÁDKU KRYTINY PROVEDE FIRMA SPECIÁLNĚ PROŠKOLENÁ OD VÝROBCE.
- UVEDENÉ ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY. PŘESAHY KROVU 0,5m, 0,3m PŘES LÍCOVÉ DIVO BUDOU ZACHOVÁNY!

N	19x100	POMOCNÉ PRKNO - POUZE PODÉLNĚ NA KROKVÍCH (slouží k vyrovnání výšky záklopu pod kontralatě)	34 m
O	30 x 50	HŘEBENOVÁ LAŤ	-
P	20 x 40	POMOCNÉ LATĚ - ZAKRYTÍ SPÁR MEZI ZDIVEM A KROVEM	17,70 m

PLOCHA STŘECHY: 38,77 m2

TESAŘSKÉ VÝROBKY			
POL.	ROZMĚR OZNAČENÍ	NÁZEV	ks/bm
A1	100x140	KROKEV OPŘENÁ DO POZEDNICE A DO VAZNÉHO TRÁMU (KONCE OHOBLOVAT, NAMOŘIT)	4 ks/ 1,41 m
A2	100x140	KROKEV OPŘENÁ DO POZEDNICE A DO VAZNÉHO TRÁMU (KONCE OHOBLOVAT, NAMOŘIT)	4 ks/ 1,42 m
B1	100x140	KROKEV OPŘENÁ DO POZEDNICE A DO VAZNÉHO TRÁMU (KONCE OHOBLOVAT, NAMOŘIT)	4 ks/2,82 m
B2	100x140	KROKEV OPŘENÁ DO POZEDNICE A DO VAZNÉHO TRÁMU (KONCE OHOBLOVAT, NAMOŘIT)	4 ks/2,85 m
C	100 x 140	VAZNÝ TRÁM OPŘENÝ DO POZEDNICE, ZADLABANÝ DO VZPĚRNÉHO SLOUPKU (KONCE OHOBLOVAT, NAMOŘIT)	4 ks/ 5,0 m
D	140 x 140	ZAVĚTROVÁNÍ , TESAŘSKY SPOJENO SE VZPĚRNÝM SLOUPKEM	1 ks /3,69 m
E	140 x 140	ZAVĚTROVÁNÍ , TESAŘSKY SPOJENO SE VZPĚRNÝM SLOUPKEM	1 ks /3,74 m
F	160 X 140	POZEDNICE, UKOTVENÁ DO ŽEL. BETONOVÉHO VĚNCE	2 ks /3,85 m
G	160 X 140	POZEDNICE, UKOTVENÁ DO ŽEL. BETONOVÉHO VĚNCE	2 ks /3,90 m
H	140 x 140	VZPĚRNÝ SLOUPEK	1ks/1,66 m
I	20 x 150	NÁROŽNÍ PRKNO (NATLUČENÉ NA SEŘÍZNUTÉ KROKVE)	21,70 m
K	19 x 100 PALUBKY	PRKENNÝ ZÁKLUP - POUZE PŘES PŘEČNÍVAJÍCÍ KROKVE LAZUROVACÍ NÁTĚR JEDNOSTRANNÝ	16,23 m2
L	50 x 30	KONTRALATĚ	54 m
M	30 x 40	ZÁVĚSNÁ LAŤ	91 m

STAVEBNÍ PRVKY, ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			
POL.	ROZMĚR OZNAČENÍ	NÁZEV	ks/bm
1	100	HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA PROTI HMYZU, PŘICHYCENÁ NA KONTRALATĚ	21,70 m
1.1	R.Š. = 100	OKAPNÍČKA (ELOXOVANÝ HLINÍK)	2 x 5,4 m 2 x 5,45 m
2	M 14 x 250	ZÁVITOVÁ TYČ VLEPENÁ DO CHEMICKÉ KOTVY, PODLOŽKA MATICE	24 ks
3	HIT RE 500	LEPENÁ KOTVA DO BETONU - DO OTVORU Ø16mm, hl. 80mm	24 ks
4	30 /50	DRŽÁK HŘEBENOVÉ LATĚ	1 ks
5	A 400H	ASFALTOVÁ LEPENKA POD POZEDNICI	15,5 m´
6	Ø125/ R.Š. 250	PODOKAPNÍ ŽLAB Z OBOUSTRANNĚ LAKOVANÉHO PLECHU BARVA 434 - CIHLOVÉ ČERVENÁ (LINDAB)	5,45 m´
7	Ø125 - 196	ŽLABOVÝ HÁK SE ZAKLAPÁVACÍM UPEVNĚNÍM (LINDAB KFL 35)	3 ks
8	Ø125/ 87	ŽLABOVÝ KOTLÍK (LINDAB)	1 ks
9	Ø87	SVODNÉ KOLENO 70° (LINDAB)	1 ks
10	70x70/55x2 mm	KOTVENÍ KROKVE K POZEDNICI POMOCÍ ÚHELNÍKU 90° S PROLISEM + VRUTY	40 ks

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
Křížová 47, 150 39 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. H. Soukupová, Ing. P. Hofmann		Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann	
Projektant: Ing. P. Hofmann		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
VODOJEM - STAVEBNÍ ÚPRAVY KLÁŠTER HRADIŠTĚ SO 02 - STAVEBNÍ ČÁST - VODOJEM		Datum: 10/2021	
		Stupeň: DSP / DPS	
		Formát: 4 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Zak.číslo: VIS - 3/21 - 002	
VÝKRES KROVU		Měřítko: Číslo přílohy:	
		1:50 D.2.5	