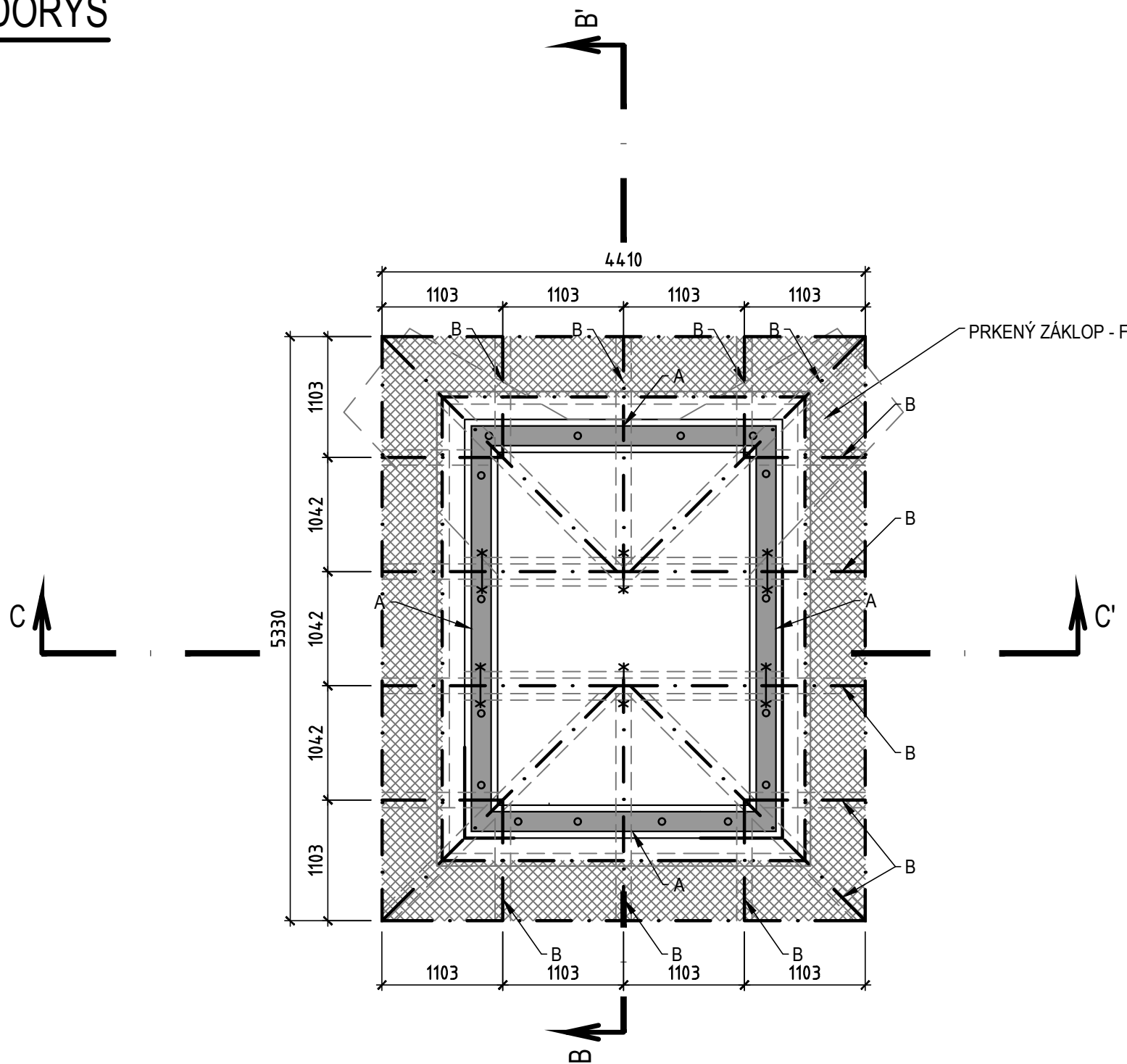
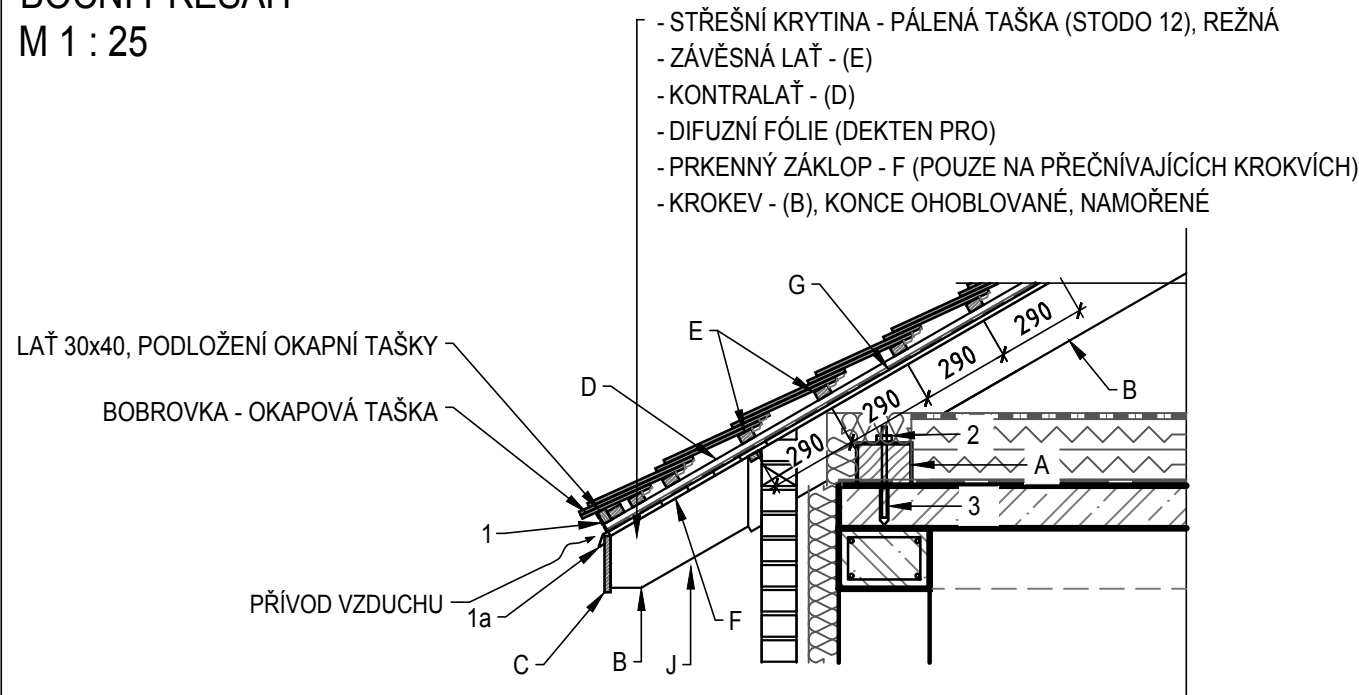


PŮDORYS

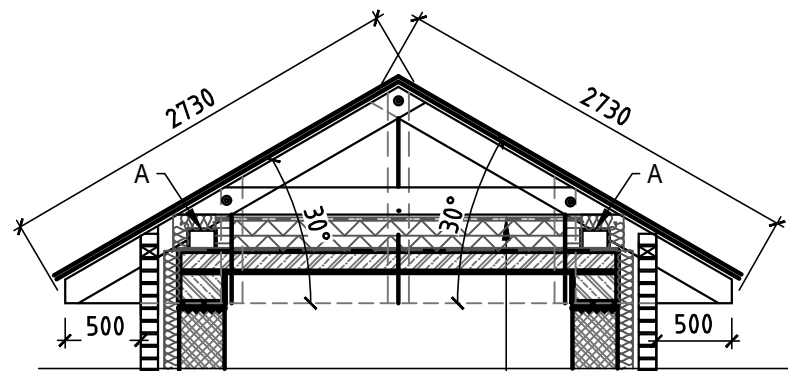


DETAIL 1 - ŘEZ A - A'
BOČNÍ PŘESA
M 1 : 25



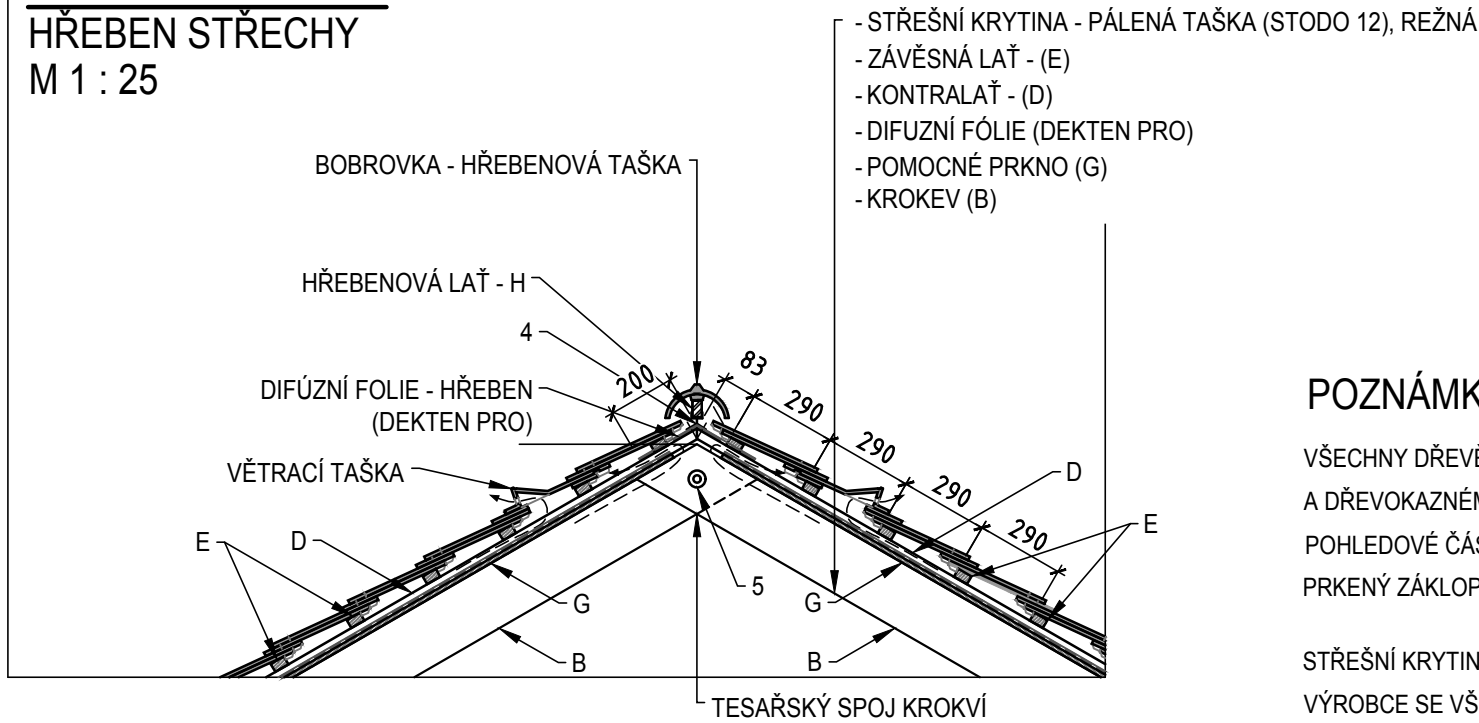
STAVEBNÍ A ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			
POL.	ROZMĚR	NÁZEV	ks/bm
1	100	HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA PROTI HMYZU, PŘICHYCENÁ NA KONTRALATĚ	19,5m
1a	R.Š. = 100	OKAPNÍČKA (ELOXOVANÝ HLINÍK)	19,5m
2	M 12 x 300	ZÁVITOVÁ TYČ VLEPENÁ DO CHEMICKÉ KOTVY+PODLOŽKA, MATICE	16 ks
3	HIT RE 500	LEPENÁ KOTVA DO BETONU - DO OTVORU Ø14mm, hl. 80mm	16 ks
4	30 /50	DRŽÁK HŘEBENOVÉ LAŤE	2 ks
5	M 20 x 200	SPOJOVACÍ ČEP KROKVÍ ZÁVITOVÁ TYČ + PODLOŽKA, MATICE	6 ks

ŘEZ B - B'



DIFUZNÍ FÓLIE (DEKTEN PRO) -
TEPELNÁ IZOLACE, EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, TL. 2 x 100mm (XPS 100)
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SKELNÝMI VLÁKNY -
(60g/ m2), TL.4mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA (viz statická část) -
- VÝMALBA BÍLÁ - SILIKON AKRYLÁTOVÁ (3x BISIL PROFÍ) -

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

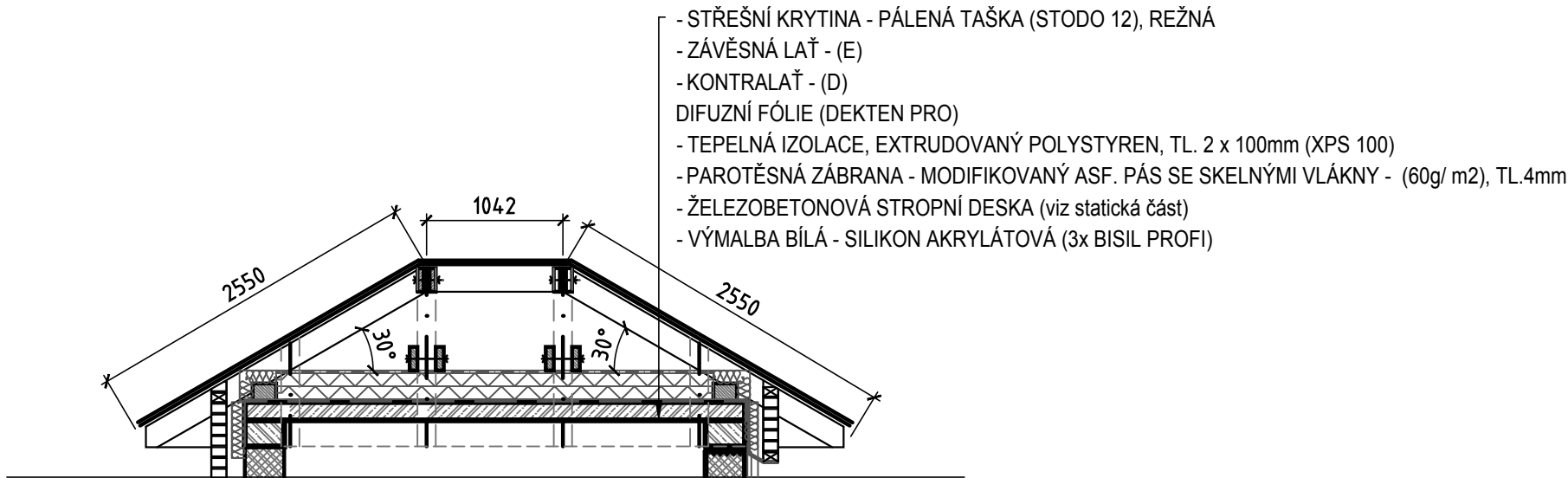


POZNÁMKA

VŠECHNY DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU NATŘENY FUNGICIDNÍM NÁTĚREM PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNĚMU HMYZU (DLE POŽADAVKU INVESTORA)
POHLEDOVÉ ČÁSTI BUDOU OHOBLOVÁNY A NATŘENY 3 x LAZUROVACÍM LAKEM (LAZURA PROFÍ)
PRKENÝ ZÁKLOP MUSÍ BÝT ZE SUCHÉHO DŘEVA - max VLNOST 8% !

STŘEŠNÍ KRYTINA (TONDACH - BOBROVKA), 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.

ŘEZ C - C'



PLOCHA STŘECHY: 27,5 m2

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. P. Hofmann		Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann	
Projektant:		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
SOVINKY VODOJEM - REKONSTRUKCE SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - VODDOJEM		Datum:	03/2016
		Stupeň:	DSP/ DPS
		Formát:	10 A4
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Zak.číslo:	VIS - 3/15 - 028
VÝKRES KROVU, DETAILS		Měřítko:	1:50 /25
		Číslo přílohy:	D.2.3