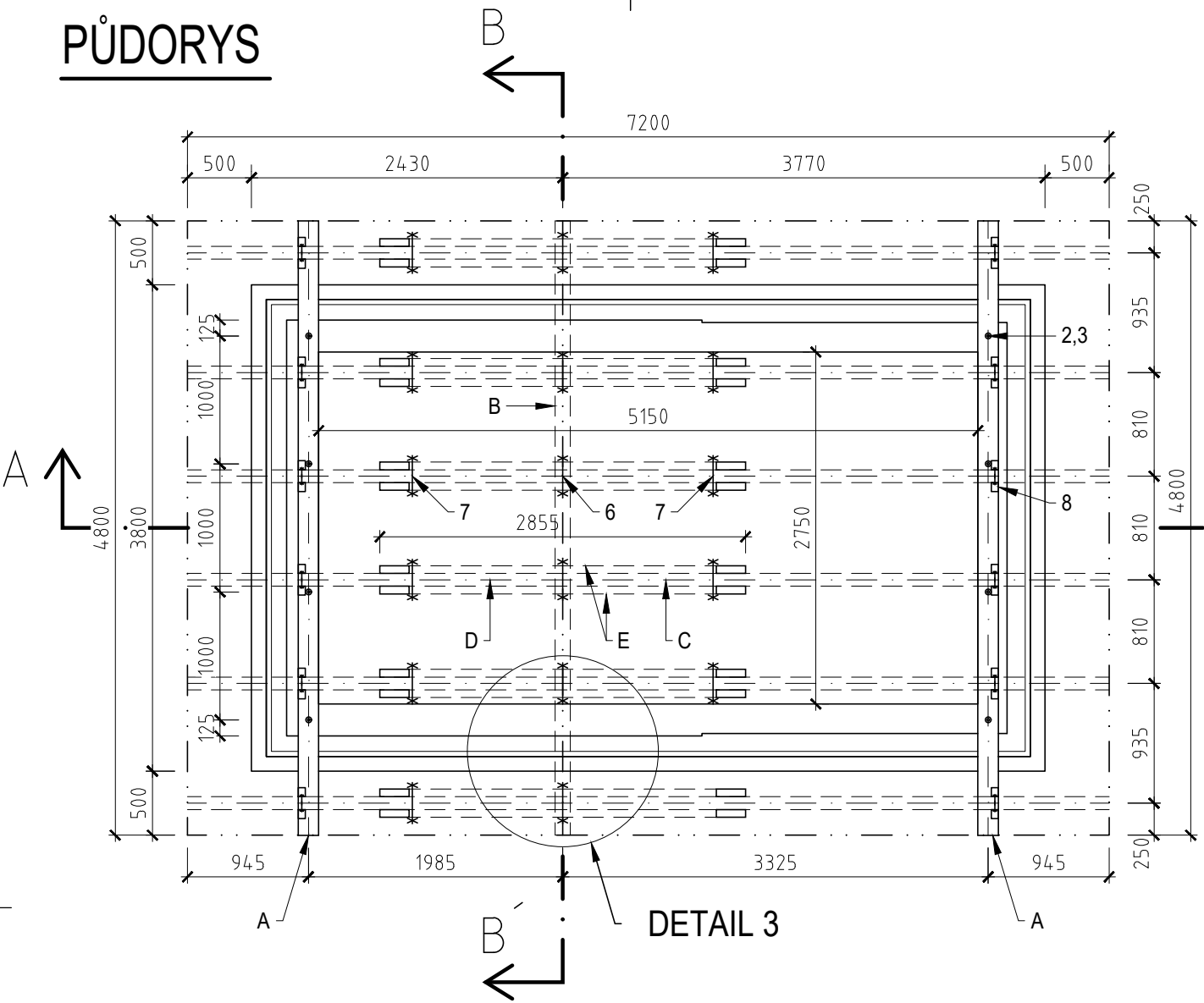
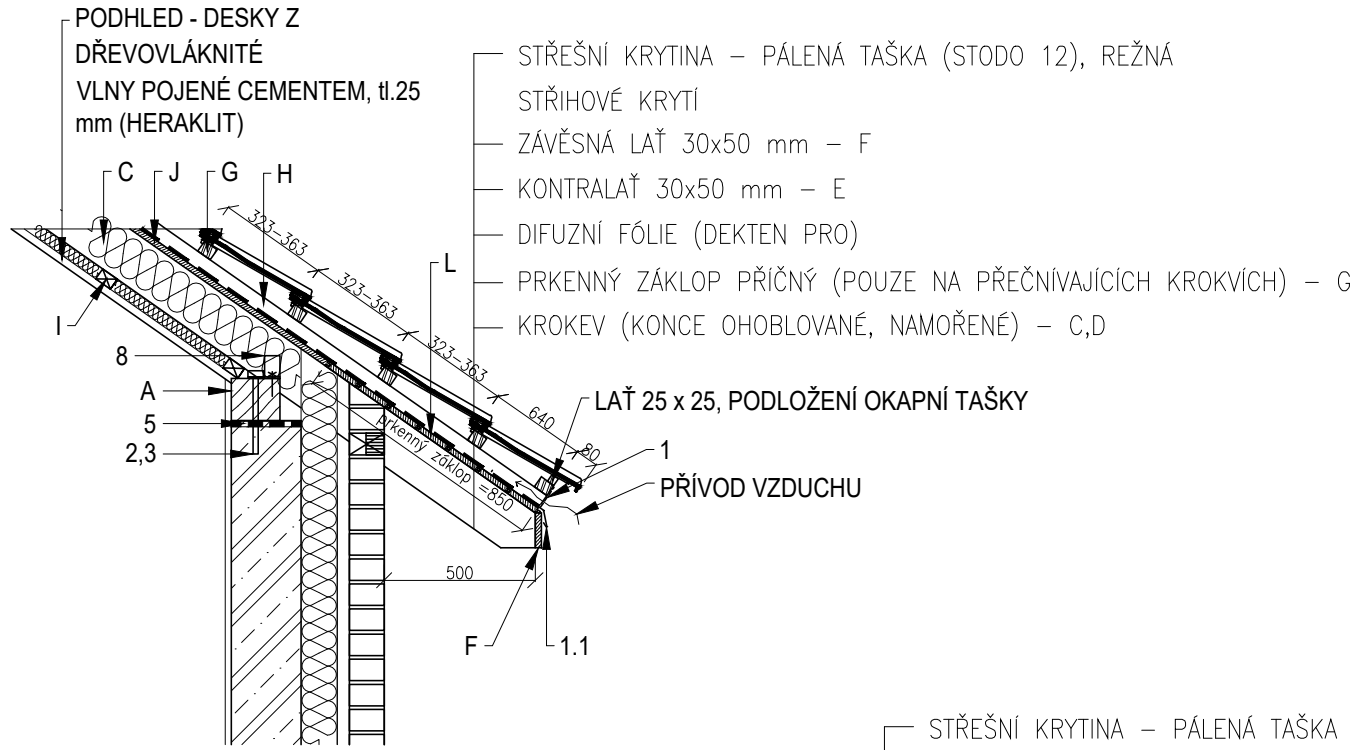


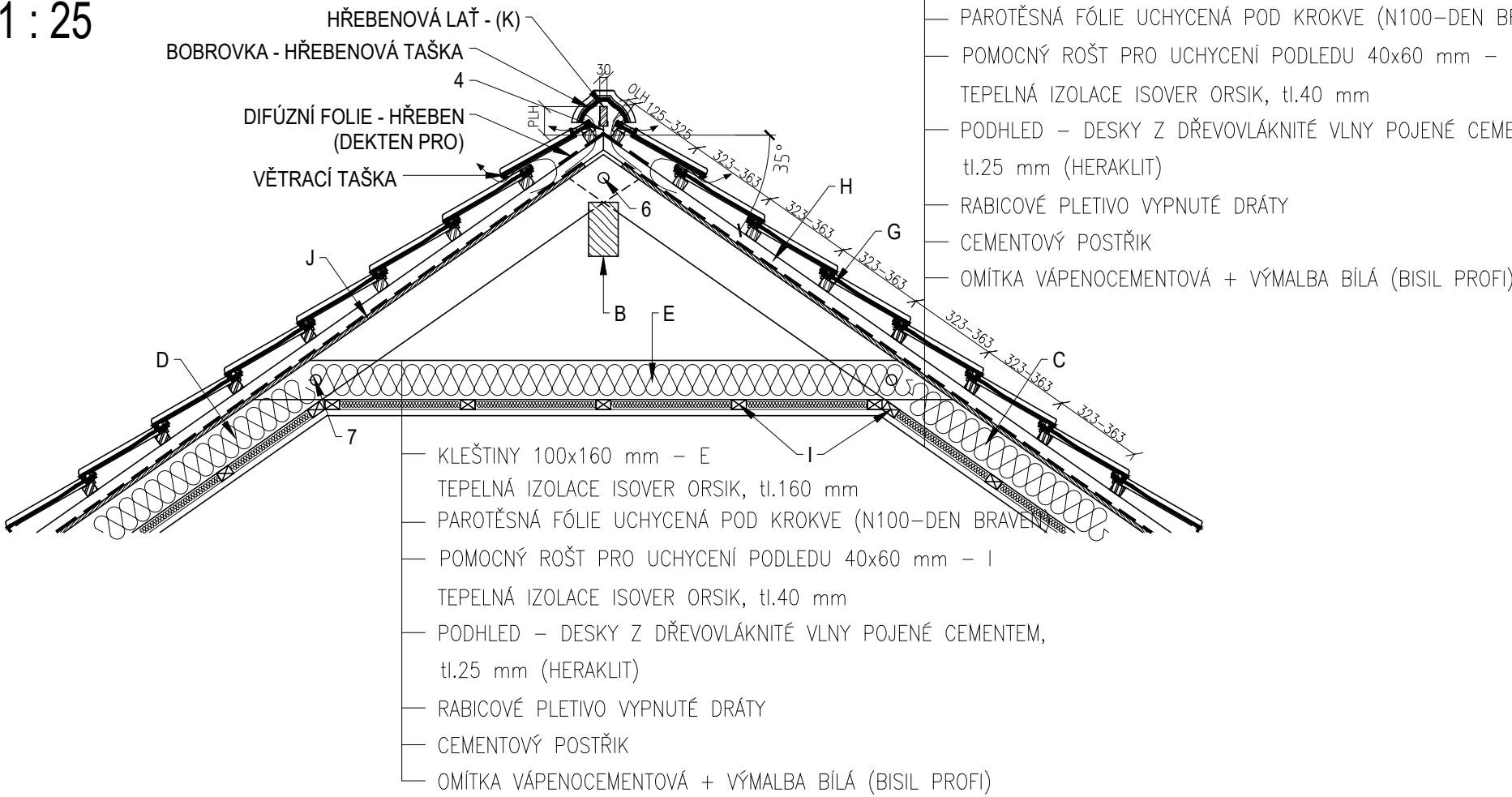
PŮDORYS



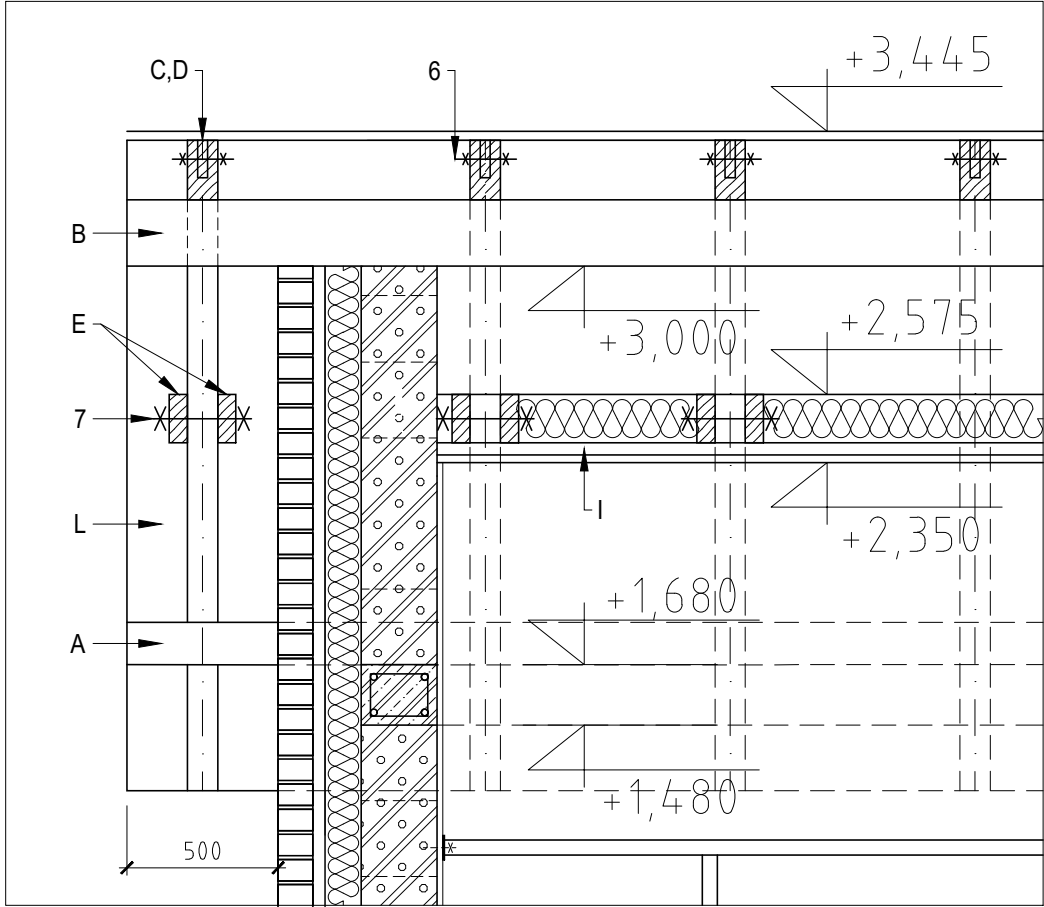
DETAIL 1 - ŘEZ A - A'  
BOČNÍ PŘESAŘ  
M 1 : 25



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



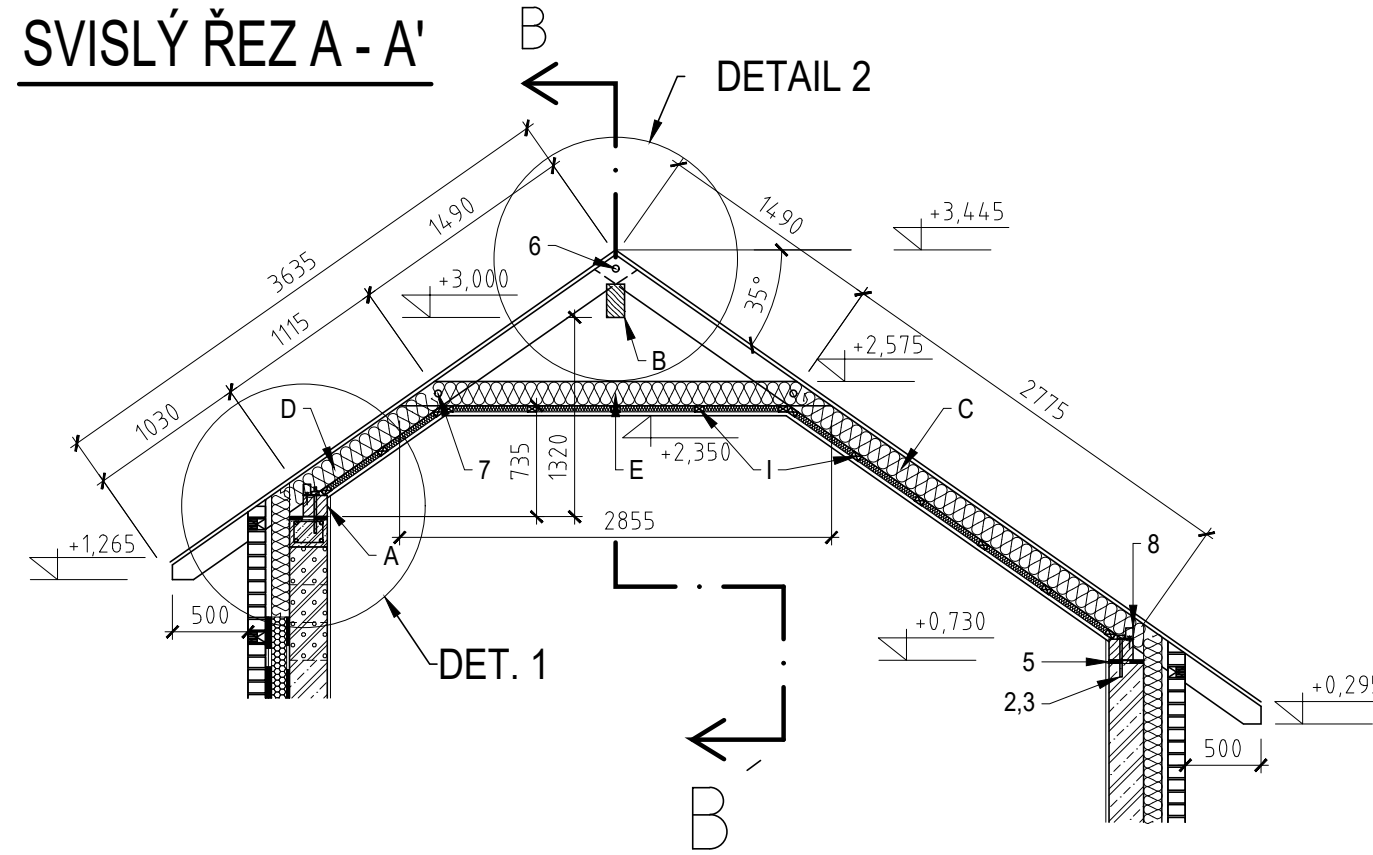
DETAIL 3  
M 1 : 25



STAVEBNÍ PRVKY, ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			
POL.	ROZMĚR OZNAČENÍ	NÁZEV	ks/bm
1	100	HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA PROTI HMYZU, PŘICHYCENÁ NA KONTRALATĚ	2 x 4,8 m
1.1	R.Š. = 100	OKAPNÍČKA (ELOXOVANÝ HLINÍK)	2 x 4,8 m
2	M 14 x 250	ZÁVITOVÁ TYČ VLEPENÁ DO CHEMICKÉ KOTVY, PODLOŽKA MATICE	8 ks
3	HIT RE 500	LEPENÁ KOTVA DO BETONU - DO OTVORU Ø16 mm, hl. 80 mm	8 ks
4	30/50	DRŽÁK HŘEBENOVÉ LATĚ	6 ks
5	A 400H	ASFALTOVÁ LEPENKA POD POZEDNICI	2 x 3,25 m
6	M 20 x 160	SPOJOVACÍ ČEP KROKVLÍ, PODLOŽKA, 2 x MATICE	6 ks
7	M 20 x 320	SPOJOVACÍ ČEP KLEŠTIN, PODLOŽKA, 2 x MATICE	12 ks
8	70x70/55x2 mm	KOTVENÍ KROKVE K POZEDNICI POMOCÍ ÚHELNÍKU 90° S PROLISEM + VRUTY	24 ks

TESAŘSKÉ VÝROBKY			
POL.	ROZMĚR OZNAČENÍ	NÁZEV	ks/bm
A	160 x 140	POZEDNICE, UKOTVENÁ DO ŽEL. BETONOVÉHO VĚNCE	2 x 4,8 m
B	120 x 220	VRCHOLOVÁ VAZNICE	4,8 m
C	100 x 160	KROKEV PRÁVÁ - KONCE OHOBLOVAT, NAMOŘIT	6 x 5,28 m
D	100 x 160	KROKEV LEVÁ - KONCE OHOBLOVAT, NAMOŘIT	6 x 3,64 m
E	60 x 160	KLEŠTINY - OBOUSTRANNĚ KE KROKVÍM	12 x 2,86 m
F	20x115	NÁROŽNÍ PRKNO (NATLUČENÉ NA SEŘÍZNUTÉ KROKVE)	2 x 4,4 m
G	50 x 30	ZÁVĚSNÁ LAŤ (PŘÍPADNĚ 60 x 40 mm)	27 x 4,8 m
H	30 x 50	KONTRALAŤ (PŘÍPADNĚ 40 x 60 mm)	6 x 5,28 m 6 x 3,64 m
I	40x60	POMOCNÝ ROŠT PRO UCHYCENÍ PODHLÉDU - NATLUČENÝ POD KROKVE, KLEŠTINY	14 x 2,8 m
J	100x19	POMOCNÉ PRKNO - POUZE PODÉLNĚ NA KROKVÍCH (slouží k vyrovnání výšky záklopu pod kontralatě)	6 x 4,43 m 6 x 2,79 m
K	30 x 50	HŘEBENOVÁ LAŤ	4,8 m
L	19x121 PALUBKY	PRKENNÝ ZÁKLOP - POUZE PŘES PŘEČNÍVAJÍCÍ KROKVE LAZUROVACÍ NÁTĚR JEDNOSTRANNÝ	8,16 m2

SVISLÝ ŘEZ A - A'



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 (XYLADECOR OVERSOL) - ODSTÍN DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE
- ZÁKLOP MUSÍ BÝT ZE SUCHÉHO DŘEVA - max VLHKOST 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 0,5 m PŘES LÍCOVÉ DIVO BUDOU ZACHOVÁNY!

		<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b>	
Křížová 47, 150 39 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. H. Soukupová		Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann	
Projektant: Ing. H. Soukupová		Ved. ateliéru: Ing. L. Kužel	
<b>HRDLOŘEZY - VODOJEM STAVEBNÍ ÚPRAVY SO 02 - STAVEBNÍ ČÁST</b>		Datum: 10/2022	
		Stupeň: DUR/DSP/DPS	
		Formát: 4 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Zak.číslo: VIS 3/20 - 009	
<b>VÝKRES KROVU</b>		Měřítko: Číslo přílohy:	
		1:50 D.2.6	