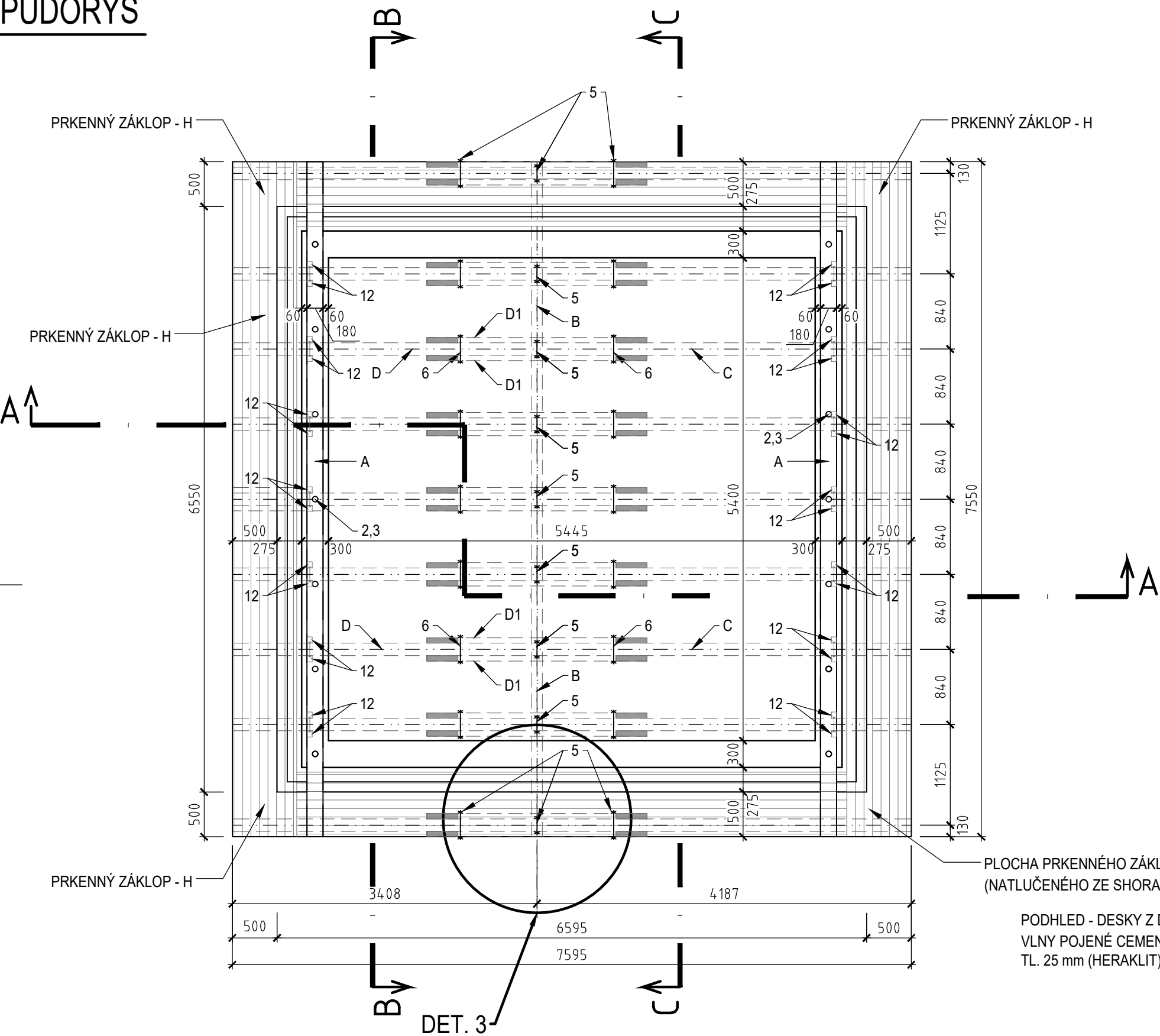
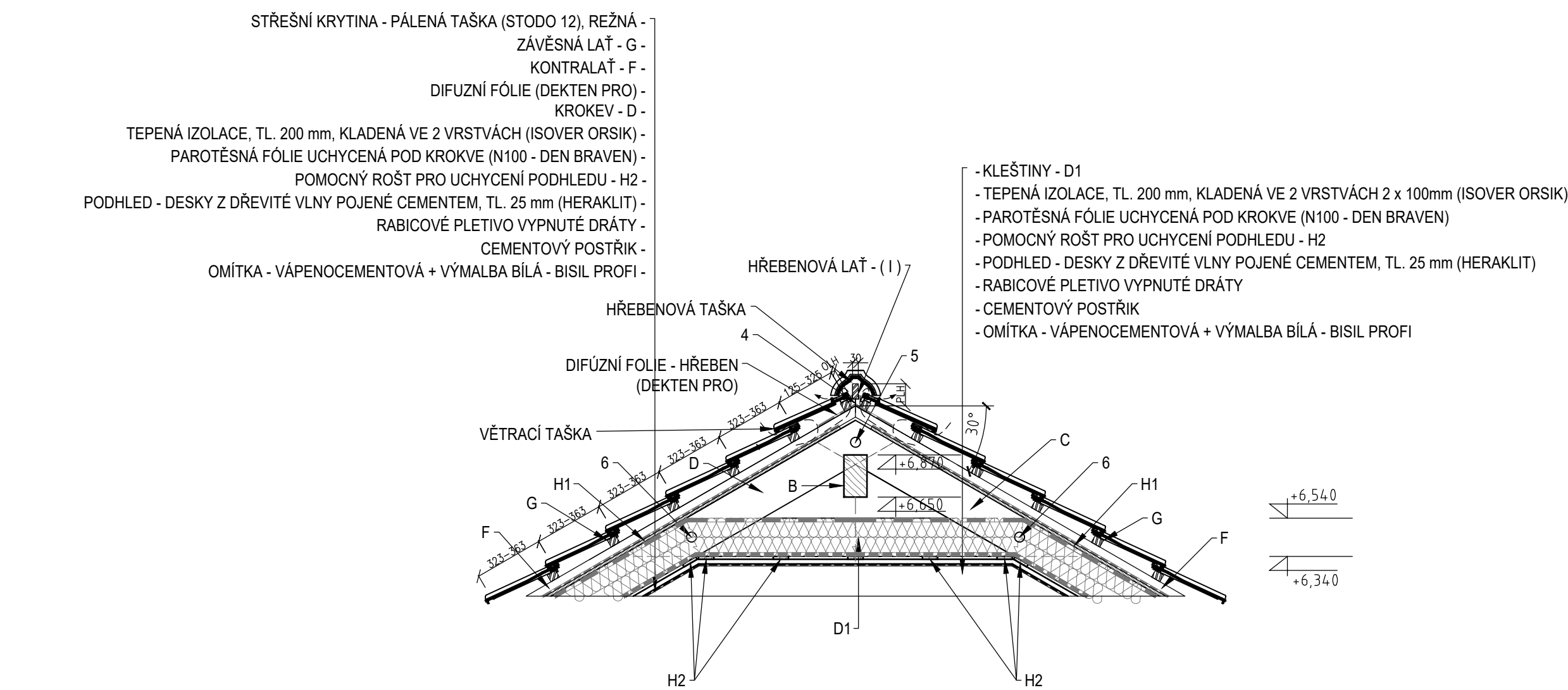


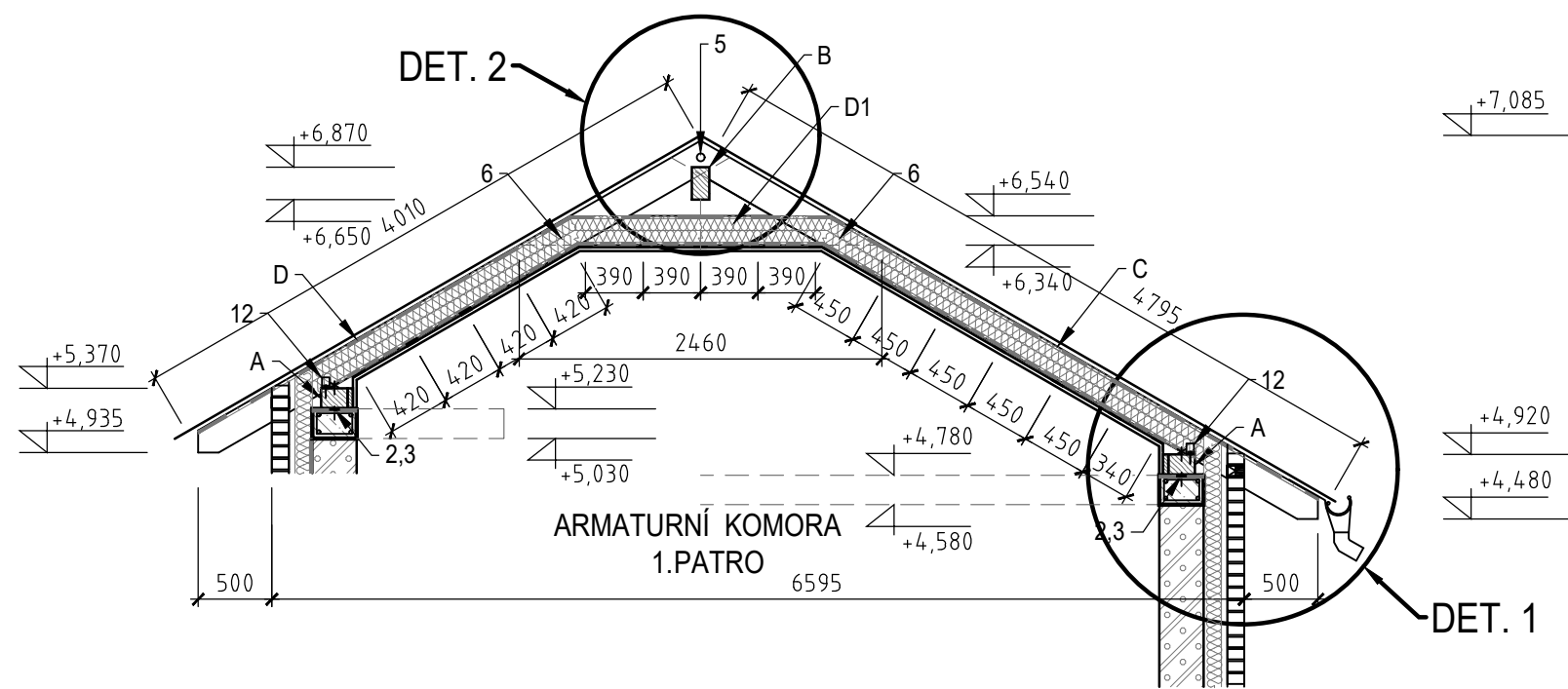
PŮDORYS



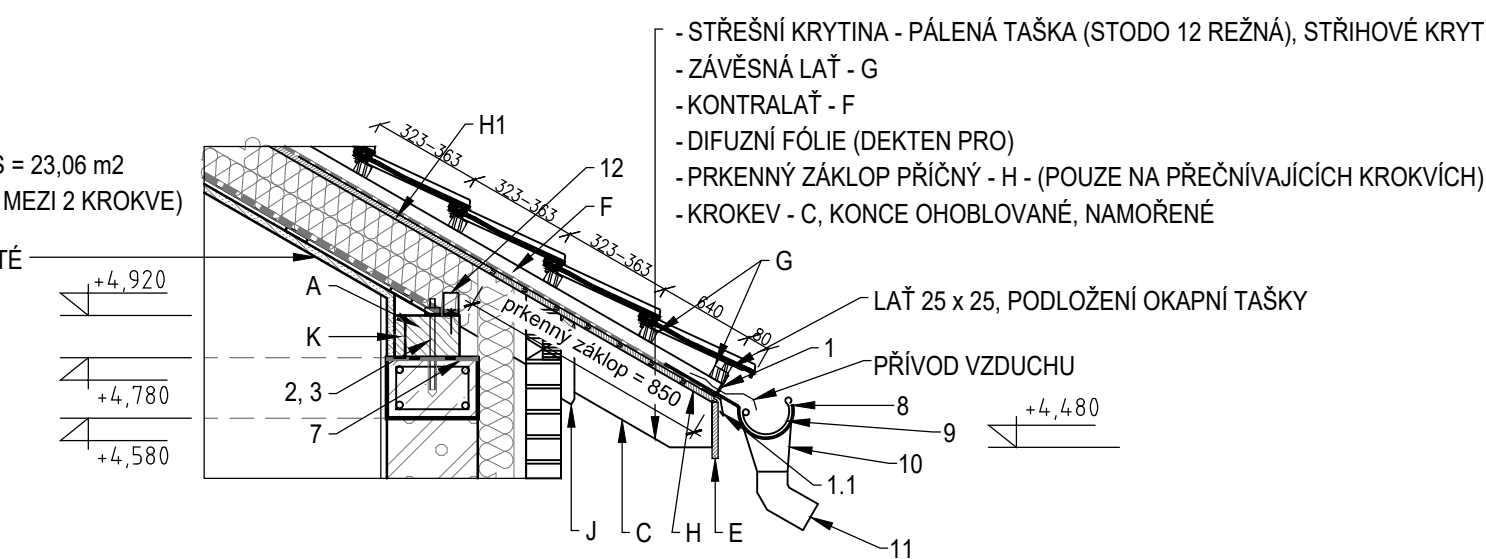
DETAIL 2 - ŘEZ A - A'
HŘEBEN STŘECHY
M 1 : 25



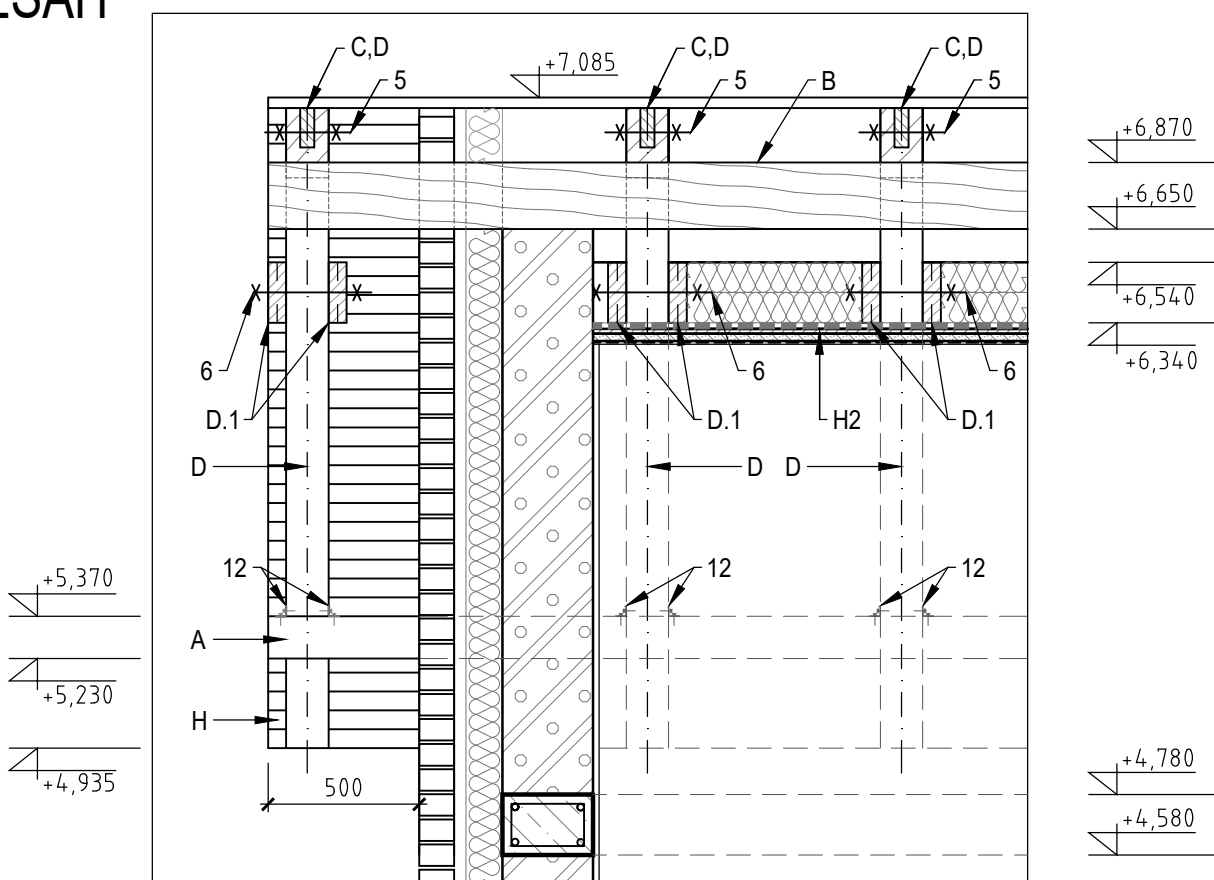
SVISLÝ ŘEZ A - A'



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



DETAIL 3
ČELNÍ PŘESAH
M 1 : 25



| STAVEBNÍ, ZÁMEČNICKÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY | | | |
|---------------------------------------|----------------|---|------------|
| POL. | ROZMĚR | NÁZEV | ks/bm |
| 1 | 100 | HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA PROTI HMYZU, PŘICHYCENÁ NA KONTRALATĚ | 14,86 m |
| 1.1 | R.Š. = 100 | OKAPNÍČKA (ELOXOVANÝ HLINÍK) | 2 x 7,43 m |
| 2 | M 14 x 300 | ZÁVITOVÁ TYČ VLEPENÁ DO CHEMICKÉ KOTVY, PODLOŽKA MATICE | 14 ks |
| 3 | HIT RE 500 | LEPENÁ KOTVA DO BETONU - DO OTVORU Ø16mm, hl. 80mm | 14 ks |
| 4 | 30 /50 | DRŽÁK HŘEBENOVÉ LATĚ | 6 ks |
| 5 | M 20 x 160 | SPOJOVACÍ ČEP KROKVÍ , 2 x PODLOŽKA, MATICE | 9 ks |
| 6 | M 20 x 320 | SPOJOVACÍ ČEP KLEŠTIN, 2 x PODLOŽKA, MATICE | 18 ks |
| 7 | A 400H | ASFALTOVÁ LEPENKA POD POZEDNICI | 12 m' |
| 8 | Ø125/ R.Š. 250 | PODOKAPNÍ ŽLAB Z OBOUSTRANNĚ LAKOVANÉHO PLECHU BARVA 434 - CIHLOVĚ ČERVENÁ (LINDAB) | 7,55 m' |
| 9 | Ø125 - 196 | ŽLABOVÝ HÁK SE ZAKLAPÁVACÍM UPEVNĚNÍM (LINDAB KFL 35) | 3 ks |
| 10 | Ø125/ 87 | ŽLABOVÝ KOTLÍK (LINDAB) | 1 ks |
| 11 | Ø87 | SVODNÉ KOLENO 70° (LINDAB) | 1ks |
| 12 | 70x70/55x2 mm | KOTVENÍ KROKVE K POZEDNICI POMOCÍ ÚHELNÍKU 90° S PROLISEM + VRUTY | 36 ks |

| STAVEBNÍ ŘEZIVO | | | |
|-----------------|-----------|--|----------------------------|
| POL. | ROZMĚR | NÁZEV | ks / bm |
| A | 180 x 140 | POZEDNICE, UKOTVENÁ DO ŽEL. BETONOVÉHO VĚNCE | 2 x 7,55 m |
| B | 120 x 220 | VRCHOLOVÁ VAZNICE | 7,55 m |
| C | 140 x 200 | KROKEV PRAVÁ - KONCE OHOBLOVAT, NAMOŘIT | 9 x 4,91 m |
| D | 140 x 200 | KROKEV LEVÁ - KONCE OHOBLOVAT, NAMOŘIT | 9 x 4,01 m |
| D1 | 60 x 200 | KLEŠTINA | 18 x 2,46 m |
| E | 18 x 195 | NÁROŽNÍ PRKNO HOBLOVANÉ (NATLUČENÉ NA SEŘÍZNUTÉ KROKVE) | 2 x 7,55 m |
| F | 50 x 30 | KONTRA LAŤ | 9 x 4,72 m 9 x 3,85 m |
| G | 30 x 40 | ZÁVĚSNÁ LAŤ | 14 x 7,55 m 12 x 7,55 m |
| H | 19 x 121 | PRKENNÝ ZÁKLOP - POUZE PŘES PŘECHNÁJÍCÍ KROKVE LAZUROVACÍ NATĚR JEDNOSTRANNÝ | 23,06 m2 |
| H1 | 100 x 19 | POMOCNÉ PRKNO - POUZE PODÉLNĚ NA KROKVÍCH (slouží k vyrovnání výšky záklupu pod kotralatě) | 9 x 3,87 m 9 x 2,97 m |
| H2 | 80 x 18 | POMOCNÝ ROŠT PRO UCHYCENÍ PODHLEDU - NATLUČENÝ POD KROKVE | 17 x 5,4 m |
| I | 30 x 50 | HŘEBENOVÁ LAŤ | 7,55 m |
| J | 20 x 40 | POMOCNÉ LATĚ - ZAKRYTÍ SPÁR MEZI ZDÍVEM A KROVEM | 15,1 m |
| K | 30 x 140 | POMOCNÁ FOŠNA PRO UCHYCENÍ PODHLEDU - NATLUČENÝ DO POZEDNICE | 2 x 5,40 m |

PLOCHA STŘECHY: 66,48 m2

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
- ZÁKLOP MUSÍ BÝT ZE SUCHÉHO DŘEVA - max VLHKOST 8% !
- STŘEŠNÍ KRYTINA (TONDACH - STODO 12 REZNÁ), 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 ZDIVO BUDOU ZACHOVÁNY!

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| | VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. | |
| | Křížová 47, 150 39 PRAHA 5 | |
| Vypracoval: Ing. P. Hofmann, Ing. H. Soukupová | | Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann |
| Projektant: Ing. P. Hofmann | | Ved. atelieru: Ing. L. Kužel |
| ŽERČICE VODOJEM - REKONSTRUKCE SO 02 - STAVEBNÍ ČÁST - VODOJEM | | Dotum: 02/2020 |
| | | Stupeň: DUR/ DSP |
| | | Formát: 8 A4 |
| Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav | | Zak.číslo: VIS-3/19-008 |
| VÝKRES KROVU | | Měřítko: 1:50 Číslo přílohy: D.2.8 |
| TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM | | |