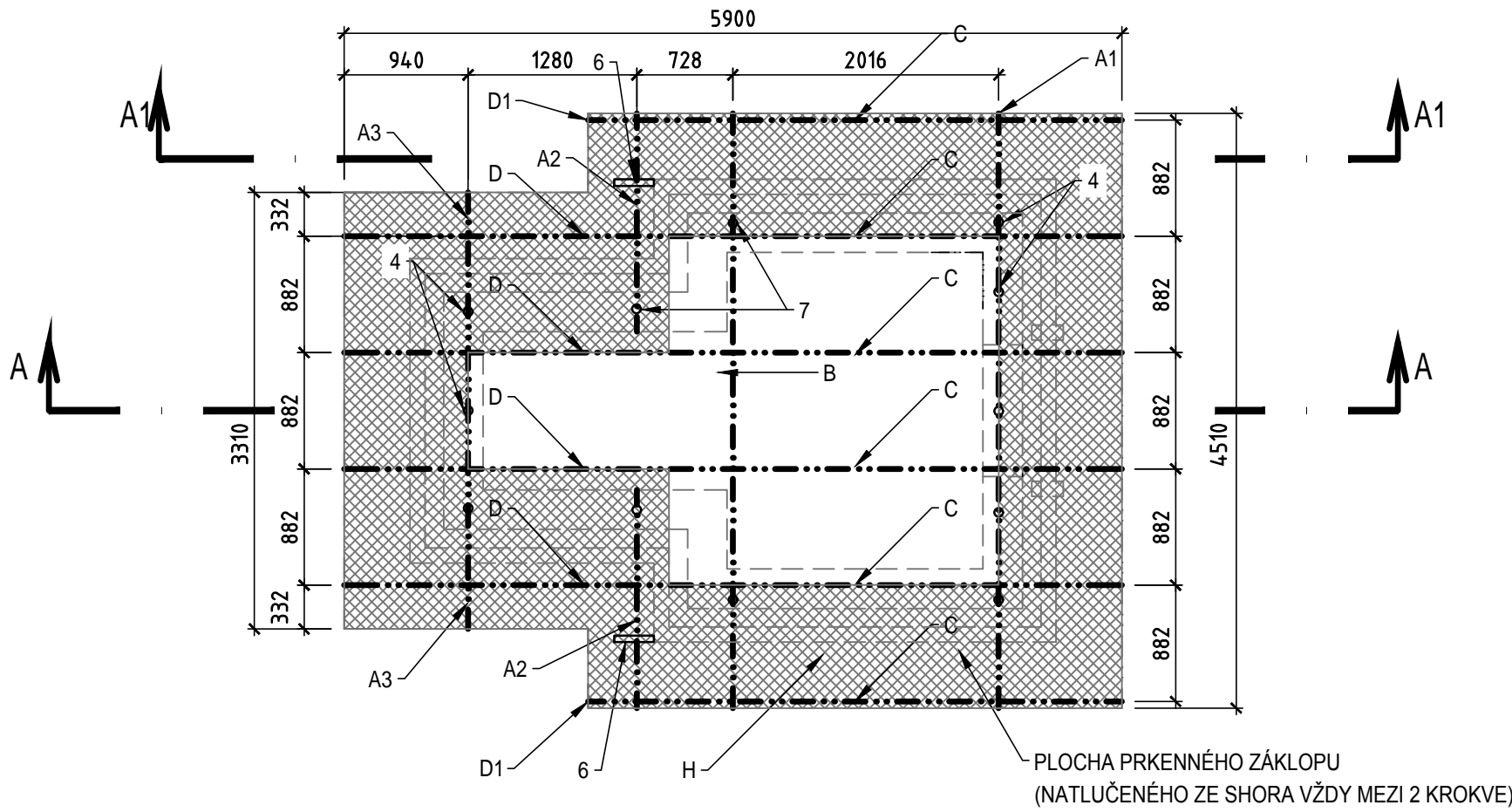
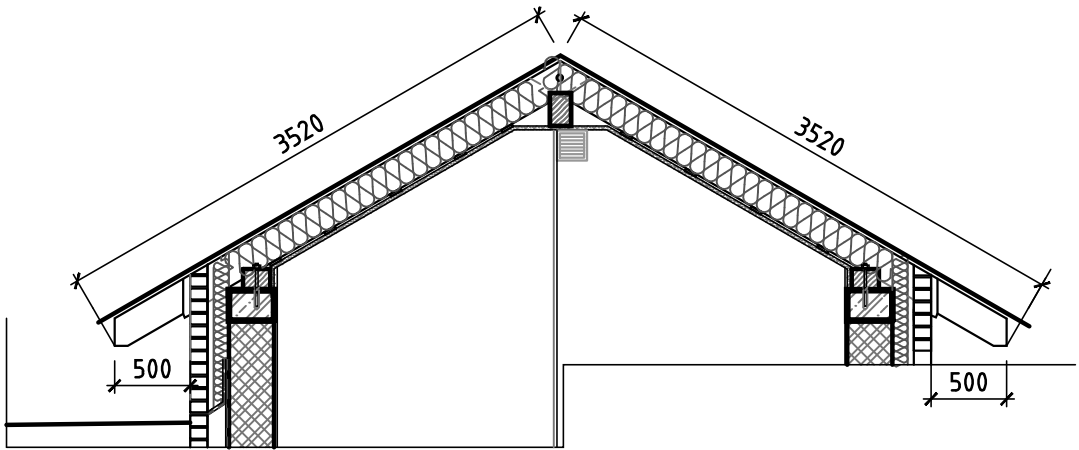


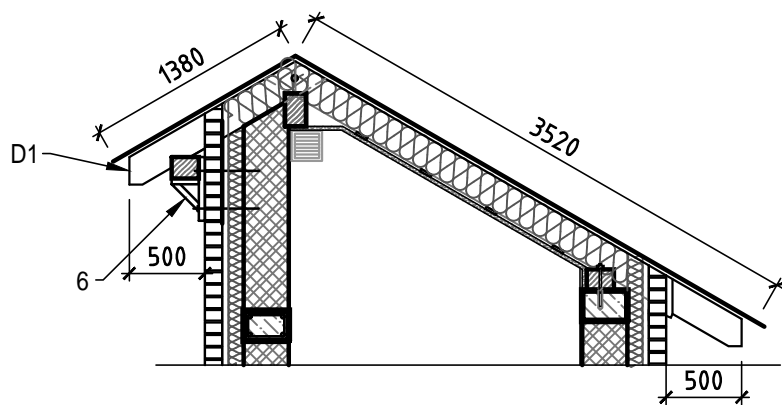
PŮDORYS



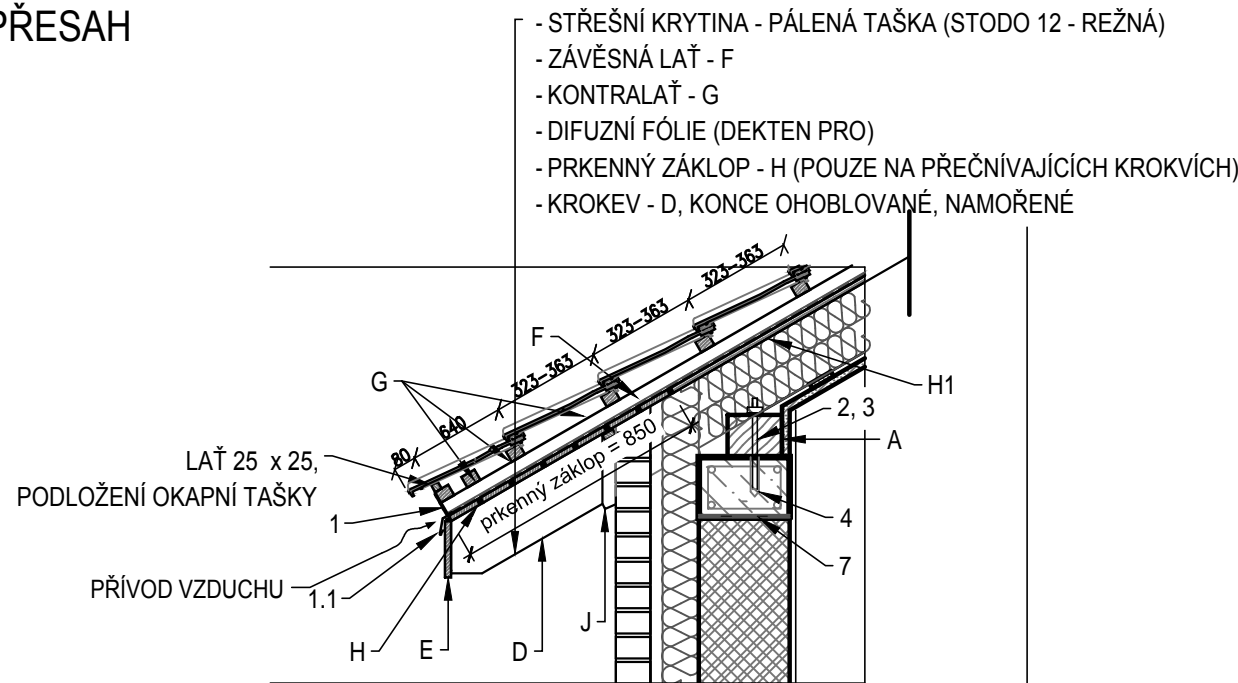
ŘEZ A - A'



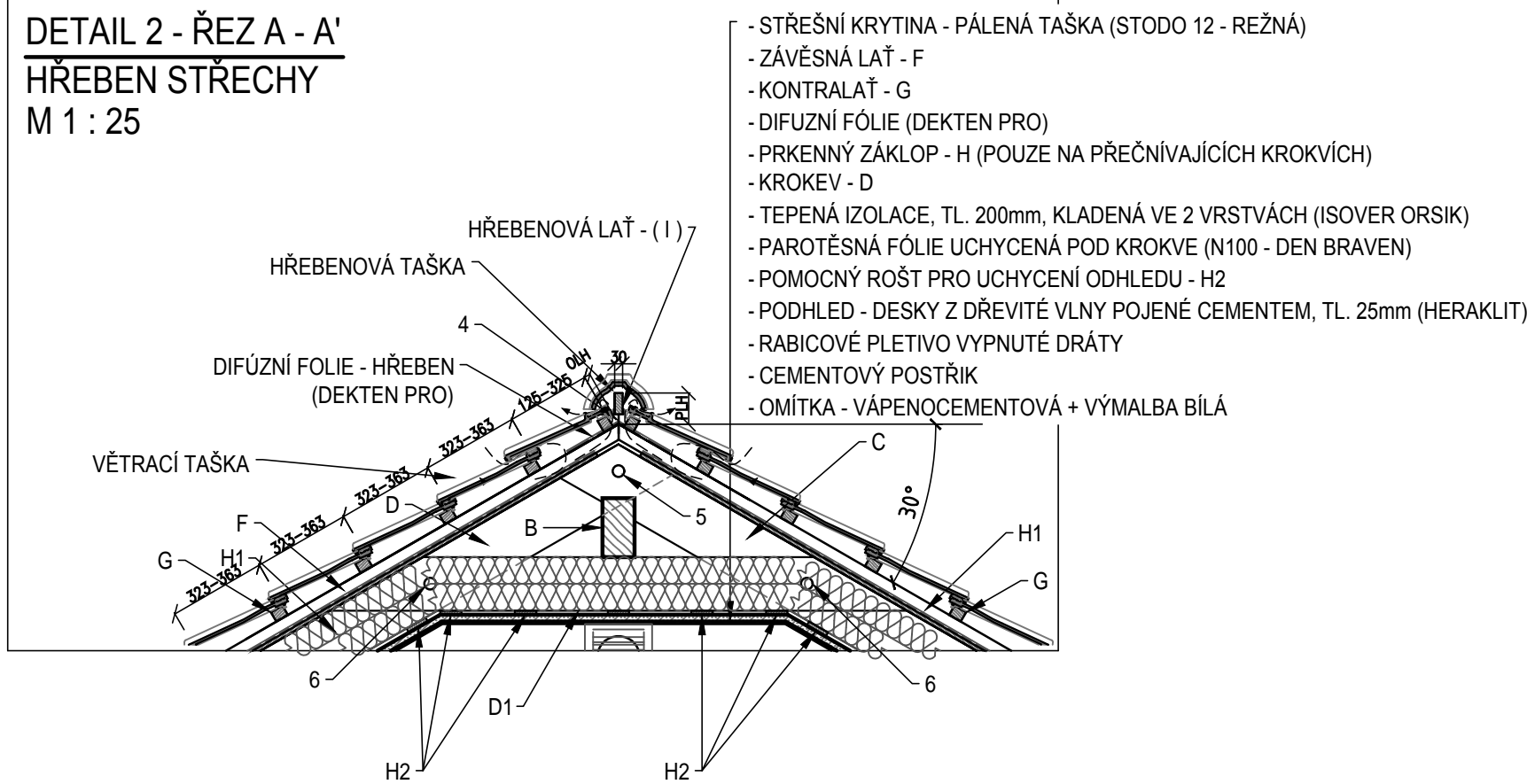
ŘEZ A1 - A1'



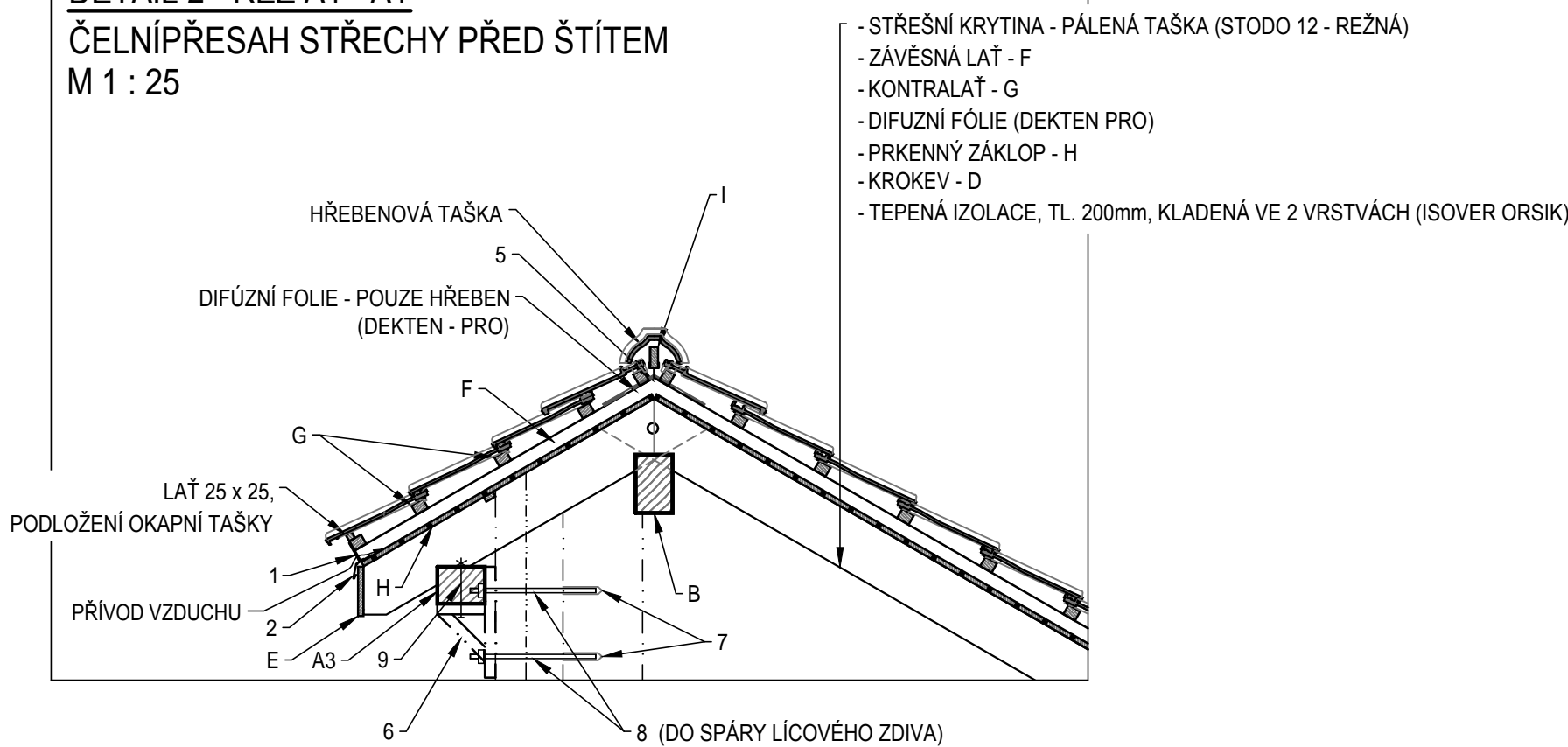
DETAIL 1 - ŘEZ A - A'
BOČNÍ PŘESAH
M 1 : 25



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



DETAIL 2 - ŘEZ A1 - A1'
ČELNÍPŘESAH STŘECHY PŘED ŠTÍTEM
M 1 : 25



ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, DOPLŇKY			
POL.	ROZMĚR	NÁZEV	ks/bm
1	100	HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA PROTI HMYZU, PŘICHYCENÁ NA KROKVE A KONTRALATĚ	9,02m
2	R.Š. = 100	OKAPNÍČKA (ELOXOVANÝ HLINÍK)	9,02 m
3	M 12 x 300	ZÁVITOVÁ TYČ VLEPENÁ DO CHEMICKÉ KOTVY, PODLOŽKA MATICE	14 ks
4	HIT RE 500	LEPENÁ KOTVA DO BETONU - DO OTVORU Ø14mm, hl. 80mm	10 x soubor
5	30 /50	DRŽÁK HŘEBENOVÉ LATĚ	2 ks
6	JACKEL 40 x 60	POMOCNÁ KONZOLA K PODEPŘENÍ POZEDNICE - A2 +ZKRÁCENÉ KROKVE - D1	2 x soubor svařenec
7	HIT HY 70	LEPENÁ KOTVA DO ZDIVA - DO OTVORU Ø12mm, hl. 80mm	8 x soubor
8	M 10 x 400	ZÁVITOVÁ TYČ VLEPENÁ DO CHEMICKÉ KOTVY, PODLOŽKA MATICE (UKOTVENÍ POMOCNÉ KONZOLE)	4 ks
9	M 10 x 22	ŠROUB, PODLOŽKA, MATICE (SEŠROUBOVÁNÍ POZEDNICE A3 KE KONZOLE 6	2 ks

STAVEBNÍ ŘEZIVO			
POL.	ROZMĚR	NÁZEV	ks / bm
A1 A2 A3	180 x 140	POZEDNICE, UKOTVENÁ DO ŽEL. BETONOVÉHO VĚNCE	4,51m 2 x 1,65m 3,31m
B	140 x 220	VRCHOLOVÁ VAZNICE	4,51m
C	100 x 200	KROKEV PRAVÁ - KONCE OHOBLOVAT, NAMOŘIT	6 x 3,6 m
D	100 x 200	KROKEV LEVÁ - KONCE OHOBLOVAT, NAMOŘIT	4 x 3,6 m
D1	100 x 200	POMOCNÁ KROKEV LEVÁ, ZKRÁCENÁ - KONCE OHOBLOVAT, NAMOŘIT	2 x 1,5m
E	18 x 195	NÁROŽNÍ PRKNO (NATLUČENÉ NA SEŘÍZNUTÉ KROKVE)	9,02 m
F	50 x 30	KONTRA LAŤ	10 x 3,60m 2 x 1,5m
G	50 x 30	ZÁVĚSNÁ LAŤ	23 x 4,51m 10 x 3,31m
H	100 x 18	PRKENNÝ ZÁKLOP - POUZE PŘES PŘEČNÍVAJÍCÍ KROKVE	16,4 m2
H1	100 x 18	POMOCNÉ PRKNO - POUZE PODÉLNĚ NA KROKVÍCH (slouží k vyrovnaní výšky pod kontralatě)	11m
H2	80 x 18	POMOCNÝ ROST PRO UCHYCENÍ PODHLEDU - NATLUČENÝ POD KROKVE	40m
I	30 x 50	HŘEBENOVÁ LAŤ	4,51m
J	20 x 40	POMOCNÉ LATĚ - ZAKRYTÍ SPÁR MEZI ZDIVEM A KROVEM	26 m

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 VLNKOST 8%
- STŘEŠNÍ KRYTINA (TONDACH - STODO 12 REŽNÁ), STŘÍHOVÉ 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 PŘES LÍCOVÉ ZDIVO BUDOU ZACHOVÁNY!

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. K Přížov 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. P. Hofmann		Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann	
Projektant:		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
S.V. MNICHOVO HRADIŠTĚ BOSEŇ, VDJ - REKONSTRUKCE SO 02 - STAVEBNÍ ČÁST - VODOJEM		Datum: 07/2018	
		Stupeň: DUR/ DSP/ DPS	
		Formát: 8 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Zak. číslo: VIS - 3/14- 035	
		Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: D.2.3
VÝKRES KROVU, DETAILS			