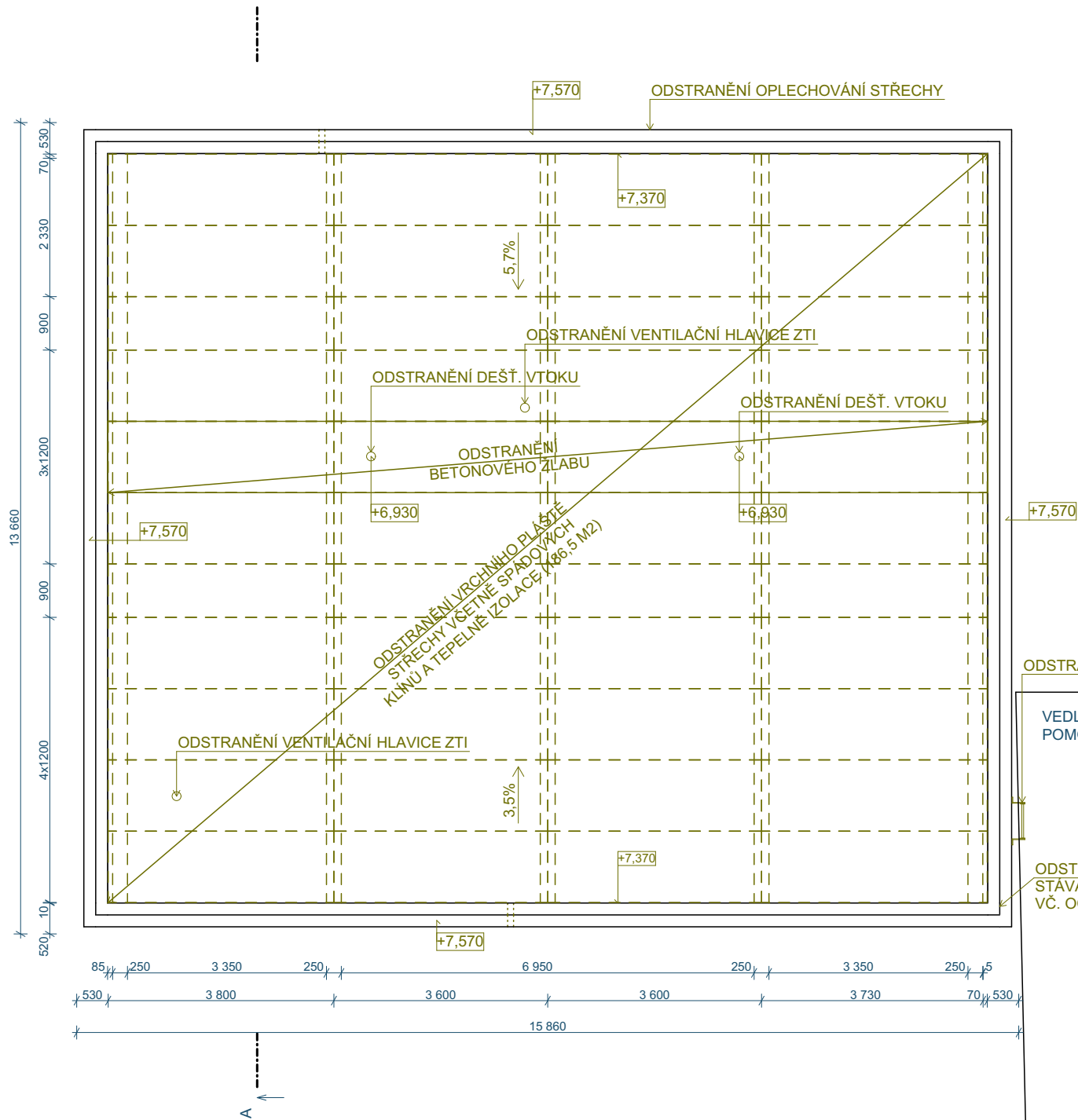


D.1.1.5 PŮDORYS STŘECHY - BOURACÍ PRÁCE



STŘECHA - BOURACÍ PRÁCE

- STŘECHA OBJEKTU JE PLOCHÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ S ATIKAMI S ODVODNĚNÍM STŘEŠNÍMI VTOKY
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE JE Z ŽELEZOBETONOVÝCH DUTINOVÝCH PANELŮ SPIROLL TL. 250 MM, ULOŽENÝCH NA PRŮVLAKY SKELETOVÉHO SYSTÉMU OBJEKTU
- ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY Z HYROIZOLACE (Np, ALVENTBIT, SKLOBIT 2x, SA10 3x, REFLEXOL 2x)
- ODSTRANĚNÍ DRUHÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z KERAMICKÝCH DESEK POS TL. 140 MM ULOŽENÉ NA STŘEŠNÍ PANELY A SPÁDOVÉ KLÍNY Z CD-INA-A TL. 250 MM
- ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 2 x 60 MM MEZI PLÁŠTI
- ODSTRANĚNÍ LITINOVÝCH STŘEŠNÍCH VTOKŮ VČETNĚ SVISLÉHO POTRUBÍ - 2 KS
- ODSTRANĚNÍ ODVĚTRÁVACÍCH MŘÍŽEK VE ZDIVU ATIKY PRO ODVĚTRÁNÍ VZDUCHOVÉ MEZERY MEZI PLÁŠTI - 19 KS
- ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z PLECHU RŠ 500 MM, DL. 58 M
- ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ V. 3 M
- ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU NA VEDLEJŠÍ BUDOVĚ POMOCNÉ PROVOZY V.6,3 M
- ODSTRANĚNÍ ANTÉNY VČETNĚ OCELOVÉ TYČE - 1 KS
- ODSTRANĚNÍ VENTILAČNÍCH HLAVIC KANALIZACE - 2 KS

SKLADBA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- EXTERIÉR
- STŘEŠNÍ KRYTINA - HYDROIZOLACE (Np, ALVENTBIT, 2x SKLOBIT, 3x SA10, 2x REFLOXOL tl. 140 mm
- KERAMICKÉ STŘEŠNÍ DESKY POS
- STŘEŠNÍ SPÁDOVÉ PANELY
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- MINERÁLNÍ PLŠŤ VE DVOU VRSTVÁCH tl. 120 mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE, PANELY SPIROLL tl. 250 mm
- VPC OMÍTKA
- INTERIÉR

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

+0,000 = 298,58 m.n.m.

Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Myšák			 <div></div>
Zodpovědný projektant :		Ing. Radek Myšák			
Projektant :		Bc. Veronika Kubalíková			
Kraj :	Královéhradecký kraj	M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou			
Stavebník : Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou					
Stavba : ADMINISTRATIVNÍ ZÁZEMÍ VAK RYCHNOV NAD KNĚŽNOU					
k.ú.:Slemeno u Rychnova nad Kněžnou (761800), parcela: st. 131, p.č. 3385, p.č. 3387, p.č. 3656					
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
Číslo paré :					
Název výkresu : PŮDORYS STŘECHY - BOURACÍ PRÁCE					
Číslo výkresu : D.1.1.5					

