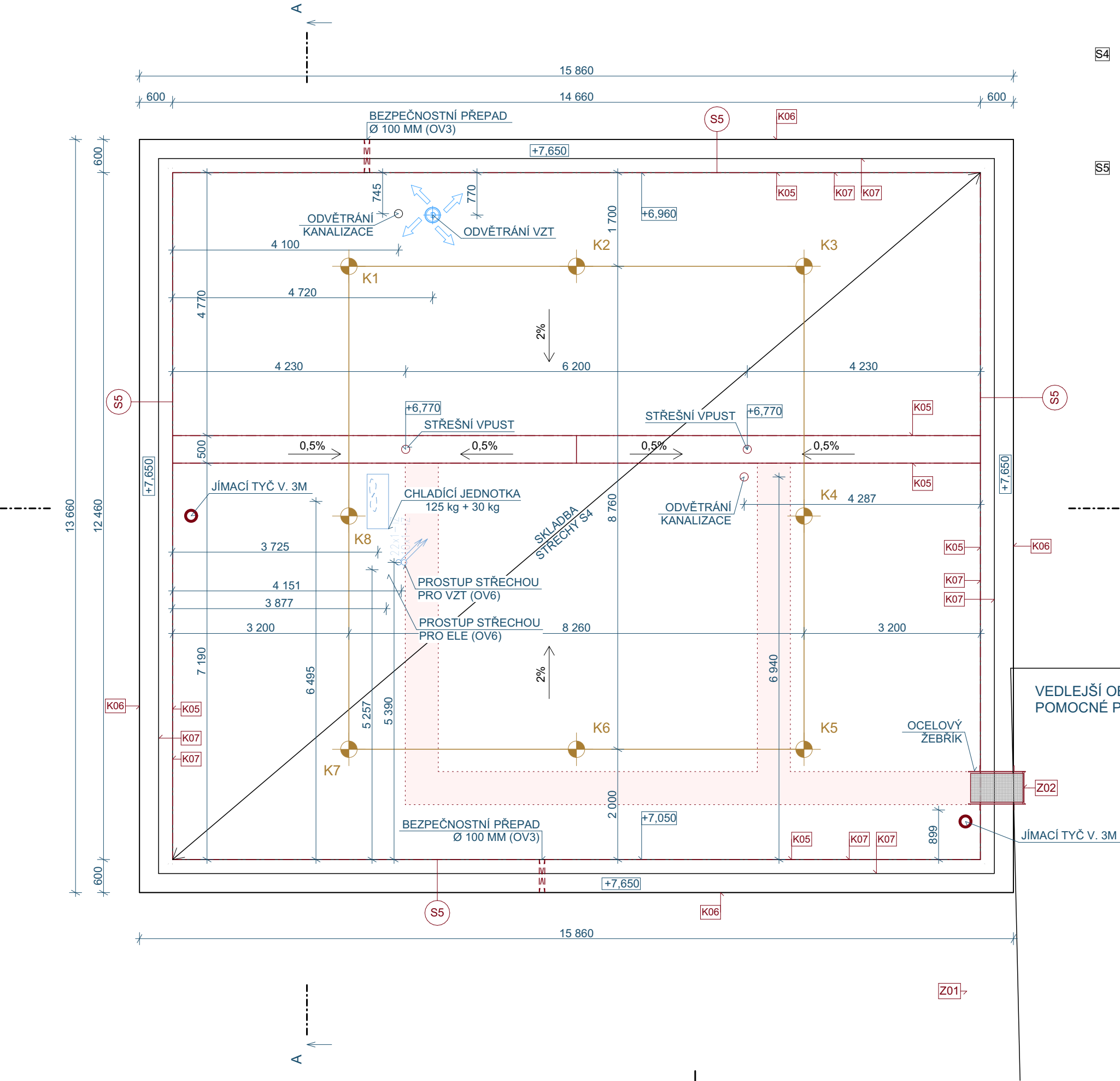


D.1.1.12 PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV 1:75



- S4 SKLADBA STŘECHY**
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC (B_{ROOF, 11})
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S - SPÁDOVÉ KLÍNY 2°
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S, VE DVOU VRSTVÁCH
 - HYDROIZOLACE, ASFALTOVÉ PÁSY
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANELE SPIROLL
 - VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- S5 SKLADBA ATIKY**
- EXTERIÉR
 - TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA NA KZS
 - PENETRACE
 - ARMOVACÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ PERLINKOU
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY
 - LEPIDLO NA TEPELNOU IZOLACI, (KOTVENÍ DLE VÝROBCE)
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO (BETON 40 + PLYNOSILIKÁT 150 + EPS 20 + PLYNOSILIKÁT 150 + BETON 40 MM)
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC (B_{ROOF, 11})
- POZN. VRCHNÍ ČÁST ATIKY BUDE OPATŘENA TEPELNOU IZOLACÍ XPS TL.80 MM A OSB DESKOU TL. 18 MM, DO KTERÉ BUDE KOTVENO OPLECHOVÁNÍ STŘECHY A NATAVENÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE Z ŽELEZOBETONOVÝCH DUTINOVÝCH PANELŮ SPIROLL TL. 250 MM, ULOŽENÝCH NA PRŮVLAKY SKELETOVÉHO SYSTÉMU OBJEKTU
- NOVÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ JE NAVRŽEN Z TEPELNÉ IZOLACE EPS 150 S SE SPÁDOVÝMI KLÍNY VE SKLONU 2% S VRCHNÍM PLÁŠTĚM Z PVC FÓLIE TL. 1,5 MM (B_{ROOF, T1})
- ODVODNĚNÍ STŘECHY JE ODVODŇOVACÍM ŽLABEM SE SPÁDEM 0,5% DO DEŠŤOVÝCH VPUSTŮ NAPOJENÝCH NA VNITŘNÍ SVISLÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ NAPOJENÉ DO AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, SKRZ ATIKY BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ PŘEPADY
- ATIKA JE IZOLOVÁNA EPS/XPS TL. 80 MM, VRCHNÍ ČÁST ATIKY TVOŘÍ OSB DESKA PRO KOTVENÍ KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
- KLEMPÍRSKÉ PRVKY JSOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU PRO NATAVENÍ VRCHNÍHO PLÁŠTĚ STŘECHY Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC TL. 1,5 MM (B_{ROOF, T1})
- NA STŘEŠE BUDE PROVEDEN ZÁCHYTNÝ SYSTÉM A POCHOZÍ CHODNÍKY PRO ÚDRŽBU STŘECHY A VZT ZAŘÍZENÍ
- VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU NA PODPOROVÝCH KONSTRUKCÍCH S PODLOŽKAMI (VZT JEDNOTKA UMÍSTĚNA NAD NOSNÝM PRŮVLAKEM!)
- PRO NAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE BUDOU OSAZENY PROSTUPY PRO KABELÁŽ, PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE BUDOU NA STŘECHU OSAZENY ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE
- POLOHA PROSTUPU PRO FVE BUDE PŘED REALIZACÍ OVĚŘENA DLE PLATNÝCH NOREM A NAŘÍZENÍ
- NA STŘEŠE BUDOU PROVEDENY NOVÉ HROMOSVODY S JÍMACÍ TYČÍ OSAZENOU NA STŘEŠE, NAPOJENÝMI NA SVISLÉ SVODY NA FASÁDĚ S UZEMNĚNÍM

- K. ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU Z VÝŠKY**
- KOTVÍCÍ NEREZOVÝ BOD PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ POMOCÍ ROZPĚRNÉ MECHANICKÉ KOTVY (OV4)
 - KOTVY BUDOU PROPOJENY NEREZOVÝM LANEM Ø 6 MM (OV5)
 - V MÍSTĚ KOTVY BUDE PROVEDENO NAPOJENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY Z PVC FÓLIE TL. 1,5 MM, TAK ABY NEDOCHÁZELO K ZATĚKÁNÍ V TOMTO MÍSTĚ
- K. POCHOZÍ CHODNÍK PRO ÚDRŽBU STŘECHY A VZT ZAŘÍZENÍ Z POCHOZÍ PVC FÓLIE TL. 2,0 MM (B_{ROOF, T1}), Š. 600 MM NATAVENÁ NA NEPOCHOZÍ STŘEŠNÍ PVC FÓLII, DL. 37 M (MOŽNO NAHRADIT POCHOZÍMI PROTISKLUZNÝMI DÍLCI NA BÁZI PVC)**
- O. TYČOVÝ JÍMACÍ AL 3 M NA BETONOVÉM PODSTAVCI (VIZ. PD D.1.1.d - SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE)**

- 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 PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZUČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU 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	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák	
Projektant :	Bc. Veronika Kubalíková	
Kraj :	Královéhradecký kraj	M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou
Stavebník :	Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčková 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 - NOVÝ STAV	

Autorizace:		Číslo zakázky :	
		22/11/0776	
		Stupeň PD :	
		DPS	
		Datum :	
		08/2023	
		Měřítko :	
		1:75	
		Formát :	
		3x A4	
		Číslo výkresu :	
		D.1.1.12	