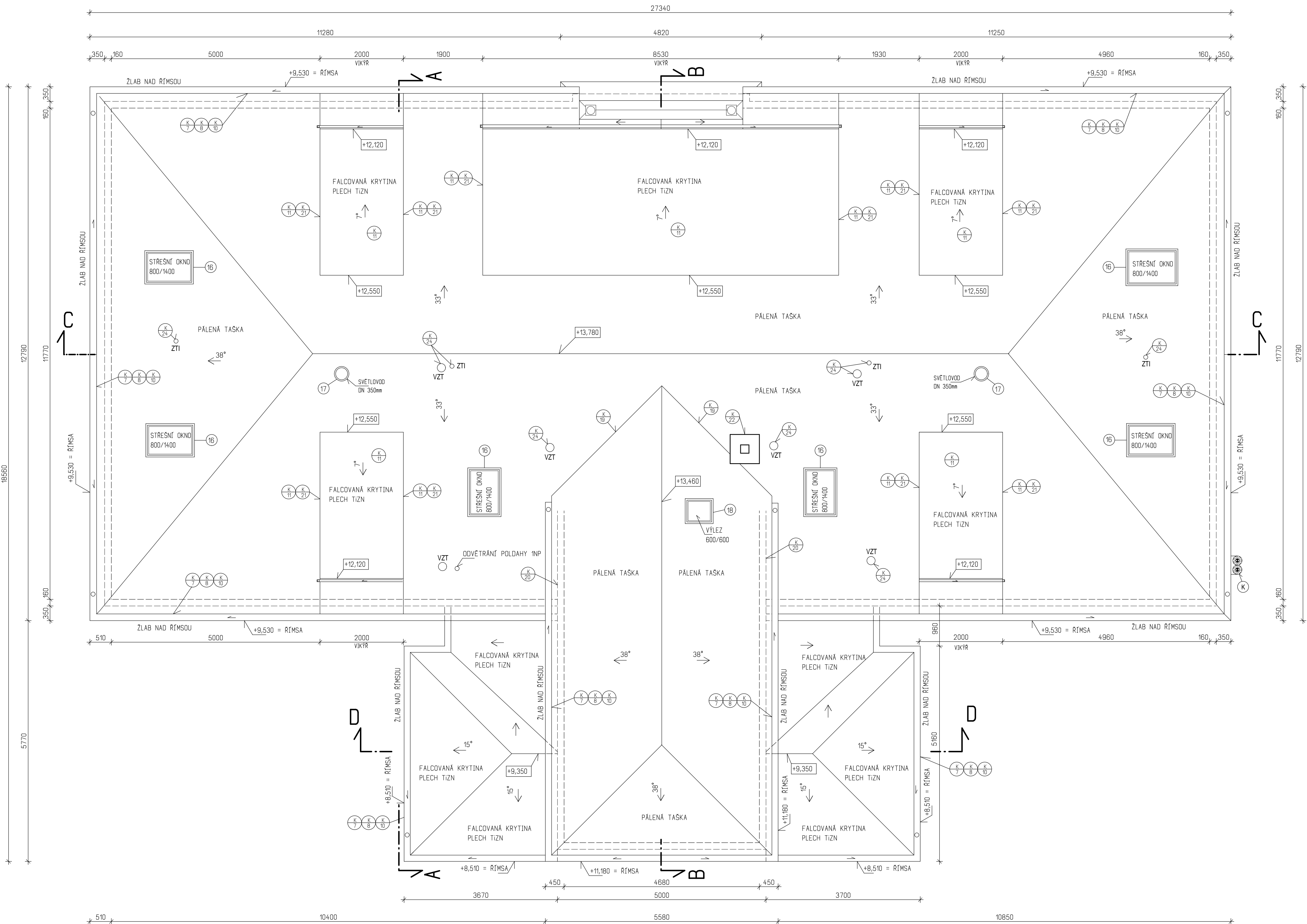


PŮDORYS STŘECHY - VESTAVBA



OKRAJOVÉ PODMÍNKY

- NÁVRHOVÁ SNĚHOVÁ OBLAST III.
- NÁVRHOVÁ VĚTROVÁ OBLAST III.
- NÁVRHOVÁ TEPLOTNÍ VENKOVNÍ OBLAST -15°C
- NÁVRHOVÁ RELATIVNÍ VLHKOST VNĚJŠÍHO VZDUCHU 85%
- NÁVRHOVÁ RELATIVNÍ VLHKOST VNITŘNÍHO VZDUCHU 50-55%
- PRŮMĚRNÁ MĚSÍČNÍ RELATIVNÍ VLHKOST VNITŘNÍHO VZDUCHU 3.TŘÍDA

POZNÁMKA

- STŘECHA VALBOVÁ SE SKLONEM 33° A 38°, ZATEPLENÍ NAD KROKVEMI - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
- KRYTINA TAŠKOVÁ V CIHLOVÉ ČERVENÉM ODSTÍNU
- VE STŘEŠE PŘEVEDENY VÍKRY, STŘECHA PULTOVÁ, SKLON 7°
- KRYTINA A OPLECHOVÁNÍ STĚN Z PLECHU TIZN TL.0,7mm
- VALBOVÁ STŘECHA SE SKLONEM 15°
- KRYTINA Z FALCOVANÉHO PLECHU TIZN TL. 0,7mm
- DEŠTOVÉ ŽLABY PŘEVEDENY NAD RÍMSOU
- OPLECHOVÁNÍ ŽLABŮ, KLEMPÍRSKÉ PRVKY Z TIZN PLECHU TL. 0,7mm
- POZOR NA STÝK S NEVHODNÝM PODKLADEM, PŘÍPADNĚ POUŽIT SEPARACI
- VE STŘEŠE OSAZENY PROTISNĚHOVÉ ZABRANY DLE Doporučení KONKRETNÍHO VÝROBCE KRYTINY
- DÁLE OSAZENY POD HŘEBENEM VĚTRACÍ TAŠKOVÉ TVAROVKY DLE PŘEDPISŮ KONKRETNÍHO VÝROBCE PLECHOVÁ KRYTINA ODVĚTRÁNA VHODNÝMI KLEMPÍRSKÝMI PRVKY
- JEDNOTLIVÉ SOUVRSTVÍ STŘECHY ŘEŠENO VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ
- VE STŘEŠE DÁLE OSAZENY STŘEŠNÍ OKNA A SVĚTLOVODY
- STŘECHA OPATŘENA HROMOSVODEM - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD - SLOŽKA D.1.8.

LEGENDA PROFESÍ:

- ZTI ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE - VIZ SLOŽKA D.1.4.
- VZT VZDUCHOTECHNIKA - VIZ SLOŽKA D.1.6.
- (K) TYPOVÉ ODKOUŘENÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ - VIZ ŮT
- DOPLNĚNÉ O TEPELNOU IZOLACI - ČEDIČOVÁ VLN A PRO IZOLACI POTRUBÍ TL. 70mm,
- DÁLE DOPLNĚNO O OPLÁSTĚNÍ NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ PLECH TL. 0,6mm

POZNÁMKA

- DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA VE STUPNI STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ, NENAHRAŽUJE STUPEŇ PRO PŘEVODNÍ STAVBY !
- VŠECHNY ODCHYLKY OD PROJEKTU UVAŽOVANÉHO ŘEŠENÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU SKLADEBNĚ T.J. BEZ OMÍTEK
- PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPOVÝCH KONSTRUKCÍ (ZDĚNÍ, OMÍTKY, ATD.) SE ŘÍDÍ TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE A JEJICH KATALOGOVÝMI LISTI
- STYKY DVŮR RŮZNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU BANDAŽOVÁNY ARMOVACÍ TKANINOU S PŘESAHY 100 mm
- VÝNECHAT PROSTUPY A DRAŽKY PRO ZTI, ŮT, EL, VZT ATD.

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.N.P.

ING. MIROSLAV KUBES, PROJEKT. ČINNOST VE VÝSTAVBĚ, SMETANOVÁ NÁM. 105, LITOMYŠL EMAIL: MIROSLAV.KUBES@ATELIERAL.CZ, TEL: 605 549 028, IČ 88329062			A 4 L ■
ARCHITEKT	VYPRACOVAL	HIP	
ARCH. DAVID JIRÁČEK	ING. MIROSLAV KUBES	ING. MIROSLAV KUBES	
INVESTOR: OBEC HORNÍ ÚJEZD, HORNÍ ÚJEZD Č.P.1, LITOMYŠL 57081			Formát: B44 Paré
AKCE: ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM VESTAVBA BYTOVÝCH JEDNOTEK DO STÁVAJÍCÍ ŠKOLY, HORNÍ ÚJEZD Č.P. 164			
OBJEKT: SO 01 OBJEKT Č.P. 164 SLOŽKA: D.1.1. - STAVEBNÍ ČÁST			
VÝKRES: PŮDORYS STŘECHY - VESTAVBA			Č.j.v.: D.1.1.21.