

POZNÁMKA

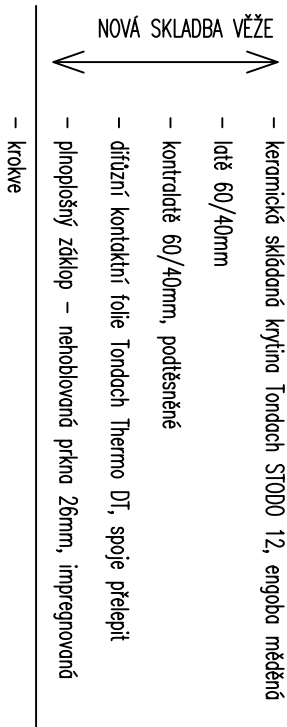
Ve výkrese nejsou zaneseny odvětráv. tašky u hřebene a odvětrání ZTI a VZI
Poloha většinych prvků procházejících nad střechu (ZTI,VZI,SIA,...)

U okapu bude zajištěno nasávání vzduchu do prostoru nad difúzní fólií – dle TL výrobce krytiny
U hřebene bude zajištěn odvod vzduchu z prostoru nad difúzní fólií – dle TL výrobce krytiny
Přesahy střechy budou podbíly polubkami tl. 16mm osazenými nad kroky.

Střecha věže nebude zateplená
Na horní plochu IIZ v vrchní nepřístupné části střechy položit difúzní fólii a zatížit točnými
Na střeše bude instalován záchytný systém – viz samostatný výkres.

Kovění: jednohřídelový prvek ZS ke konstrukci; tři přípodné kovění prvky budou součástí dodávky ZS.
V PD je uváděná s použitím protisrážkových tašek–každé 8. taška v každé řadě (není graf. znázorněno)
Přesné rozměry je nutno ověřit na místě, případně upravit dle skutečnosti a na rozměry tašek!

SKLADBA STANOVÉ STŘECHY VĚŽE (třída bezpečnosti 3, DHV3)



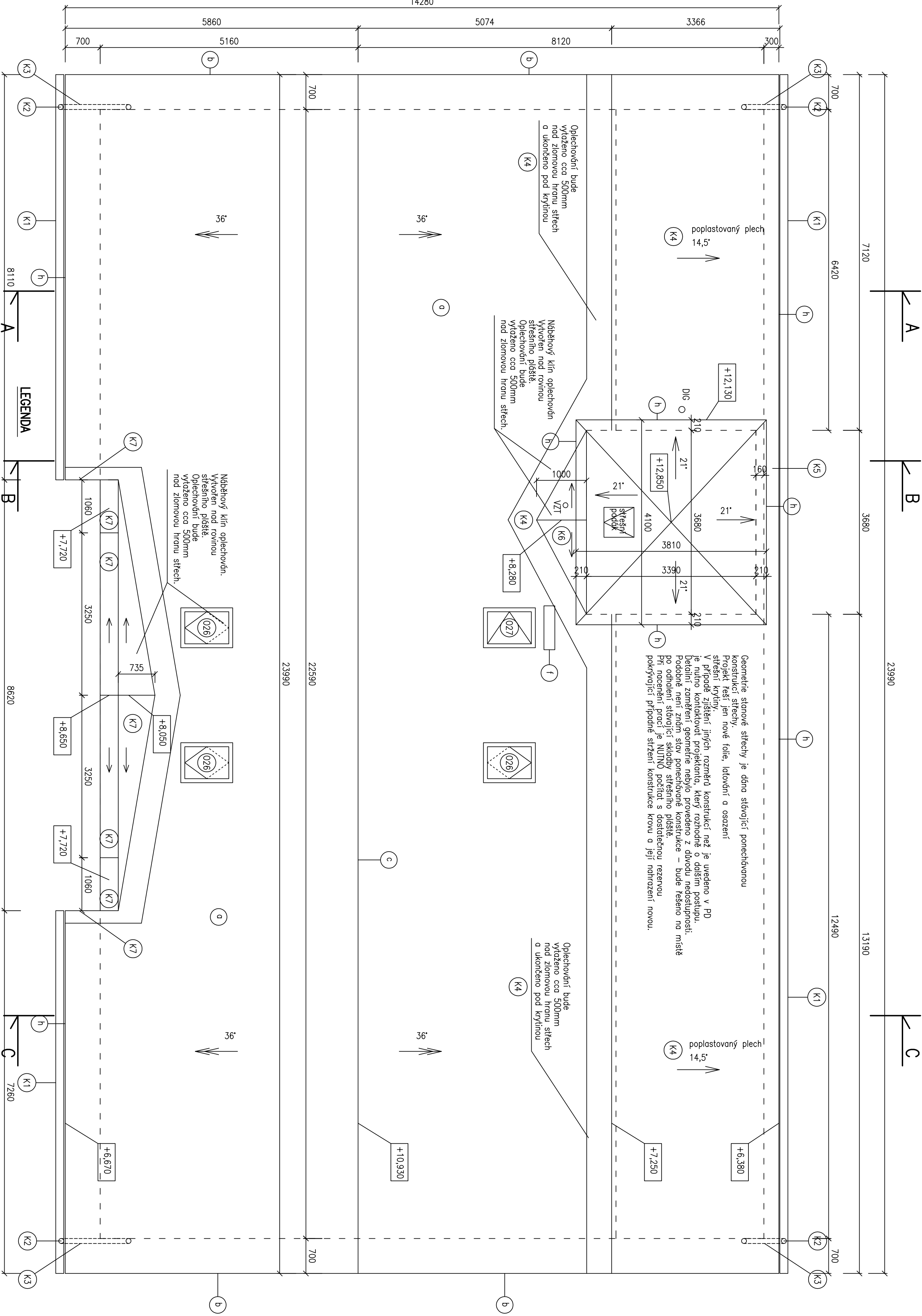
SKLADBA SEDLOVÉ STŘECHY (třída bezpečnosti 3, DHV3)

- keramická skládaná krytina Tondach ST000 12, engoba tmavě hnědá
- lať 60/40mm
- kontralať 60/40mm, podtěsněné
- difúzní kontaktní fólie Tondach Thermo D1, spoje přelépt
- plnoobilý zádokop – meňobvená přáno 26mm, impregnovaná
- kroky
- minerální vlna tl. 160mm mezi kroky, $\lambda_{mb}=0,042\text{ W/m}\cdot\text{K}$
- minerální vlna tl. 160mm pod kroky, $\lambda_{mb}=0,042\text{ W/m}\cdot\text{K}$
- parozátvara
- typový SIK pohled na kověm roštu, dle PRB5
- provedení dle technických listů výrobce + stěna + 2x nářer přímoxek Podr

SKLADBA PULTOVÉ STŘECHY

- krytina z poplastovaného plechu tl. 0,6mm s dvojřadou stojatou drážkou, barva hnědá (dle krytiny, RAL 7004)
- většně bočního a čelního ukončení, zdvětřných listů a napojení na svislou stěnu
- separační podlažka – nepřisákováná osidlová lepenka 3mm
- plnoobilý zádokop – meňobvená přáno 26mm, impregnovaná
- kontralať 60/40mm (odvětrávané vzdáchi mezo
- kontinuálně napojené na vzduch, mezuu sešlové střechy)
- plnoobilý zádokop – meňobvená přáno 26mm
- kroky
- minerální vlna tl. 160mm mezi kroky, $\lambda_{mb}=0,042\text{ W/m}\cdot\text{K}$
- minerální vlna tl. 160mm pod kroky, $\lambda_{mb}=0,042\text{ W/m}\cdot\text{K}$
- parozátvara
- typový SIK pohled na kověm roštu, dle PRB5
- provedení dle technických listů výrobce, + stěna, nářer lupoj bity 2x

NÁZEV AKCE PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉHO DOMU				
Ondřejovské 538, Mlnchovice				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	STUPEŇ	DATUM	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
Ing. Miroslav PELTAN	DPS	05/2018	1:50	PARE
INVESTOR	D.1.1. STAVEBNÍ ČÁST			
Město Mlnchovice	STŘECHA – NOVÝ STAV			
Mlýnský náhon č. 83, 251 64 Mlnchovice				
Ing. Miroslav PELTAN	tel: 776 135 116			
email: miroslav.peltan@seznam.cz				



- LEGENDA**
- a krytina keramická skládaná Tondach ST000 12, tmavě hnědá engoba
 - b okrajová taška levá, pravá
 - c hřebeneček (většně přisášenství)
 - d odvětrávací taška (3ks/bm/1strana hřebene) – není graficky vyznačeno (poloha se určí na místě)
 - e odvětrávací taška většně nástavce s krytím (VZI,ZTI)
 - f drážka stoupačcí plošiny vč. stoupačcí plošiny S=800mm (1ks)
 - g prostupová taška z umělé hmoty pro TV anténu 1 ks (poloha se určí na místě)
 - h ochranná větrací mřížka většně ochranného větracího pásu