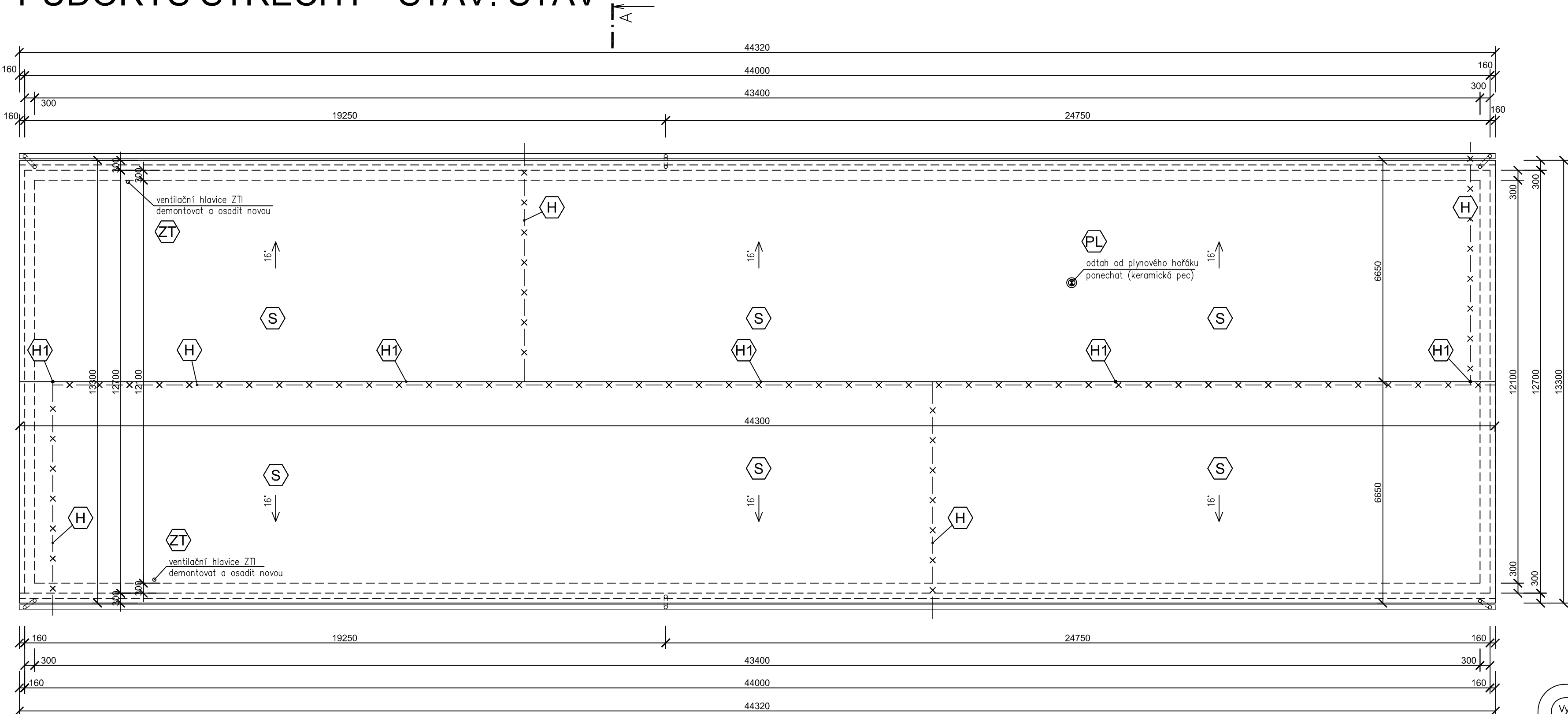


PŮDORYS STŘECHY - STÁV. STAV



POZNÁMKA:

Uvedené rozměry byly získány z částečné původní dokumentace a ze zaměření objektu v průběhu projektových prací a jsou pouze orientační. Před realizací stavebních úprav je nutné provést přesné zaměření všech konstrukcí, především okenních a dveřních otvorů atd..

Skladby stávajících obvodových a střešních konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace a na základě zkušeností projektanta s obdobnými stavbami. Veškeré skladby konstrukcí jsou podrobně popsány v technické zprávě.

V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí. Před samotnou aplikací jakýchkoliv dalších vrstev, omítek a zateplovacích systémů je nutno odstranit případnou vlhkost z fasády objektu (především v soklové části) - nutno ověřit dle aktuálního stavu v době provádění.

LEGENDA:

BLESKOSVOD - VEDENÍ

BLESKOSVOD - VEDENÍ

BLESKOSVOD - JÍMACÍ TYČE - 5ks
(na hřebeni střechy)


VENTILAČNÍ HLAVICE ZTI - 2 KS
(DEMONTOVAT)

ODTAH OD PLYNOVÉHO HOŘÁKU - 1 KS
PONECHAT - KERAMICKÁ PEC

POZNÁMKA :

S Skladba střechy - z vnější strany - nový stav :

- střešní ocelové trapézové plechy TR 40/182/0,88, výška profilu 40 mm, povrchová úprava - standardní, oboustranně PES 25 (polyesterový lak v nominální tloušťce 25 μ m, z vnější strany barva červená - RAL 3004, z vnitřní strany barva šedobílá - RAL 9002
- Sklon střechy cca 16°- pásy krytiny z trapézového plechu nelze po délce napojovat !!!!
- latě 60/40 mm á 0,400 m (upřesnit dle technologických předpisů dodavatele střešní krytiny)
- odvětraná mezera výšky min. 40 mm
- kontralatě 60/40 mm (přibít na svislé krokve 80/100)
- podstřešní pojistná hydroizolační folie
- nové krokve - hranoly 80/100 á 1,0 m - přibít napříč přes krokve „po vlašsku“ 100/140 cca á 110 mm
- dřevěná konstrukce krovu - krokve „po vlašsku“ - hranoly 100/140 cca á 1100 mm
(stávající - ponechat)
- horní pás vazníku - lepený dřevný I profilů 120/180, á 3,60 m

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	 BKN spol. s r.o. Vladislavova 29/I 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
M.HORÁK	ING.TEPLÝ	ING.TEPLÝ	
Země: ČR	Obec : HORNÍ POČERNICE		
Investor: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JIVANSKÁ 647/10			
Akce : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE RATIBOŘICKÁ 1899/30, HORNÍ POČERNICE			
Objekt : SO 01 Snižení energetické náročnosti DDM			Stupeň : DPS
Obsah : Architektonicko-stavební řešení (ASŘ) PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV			Datum : 04/2015 Zak.číslo : 4935/15 Měřítko : 1:100 Příloha : D.1.1.7