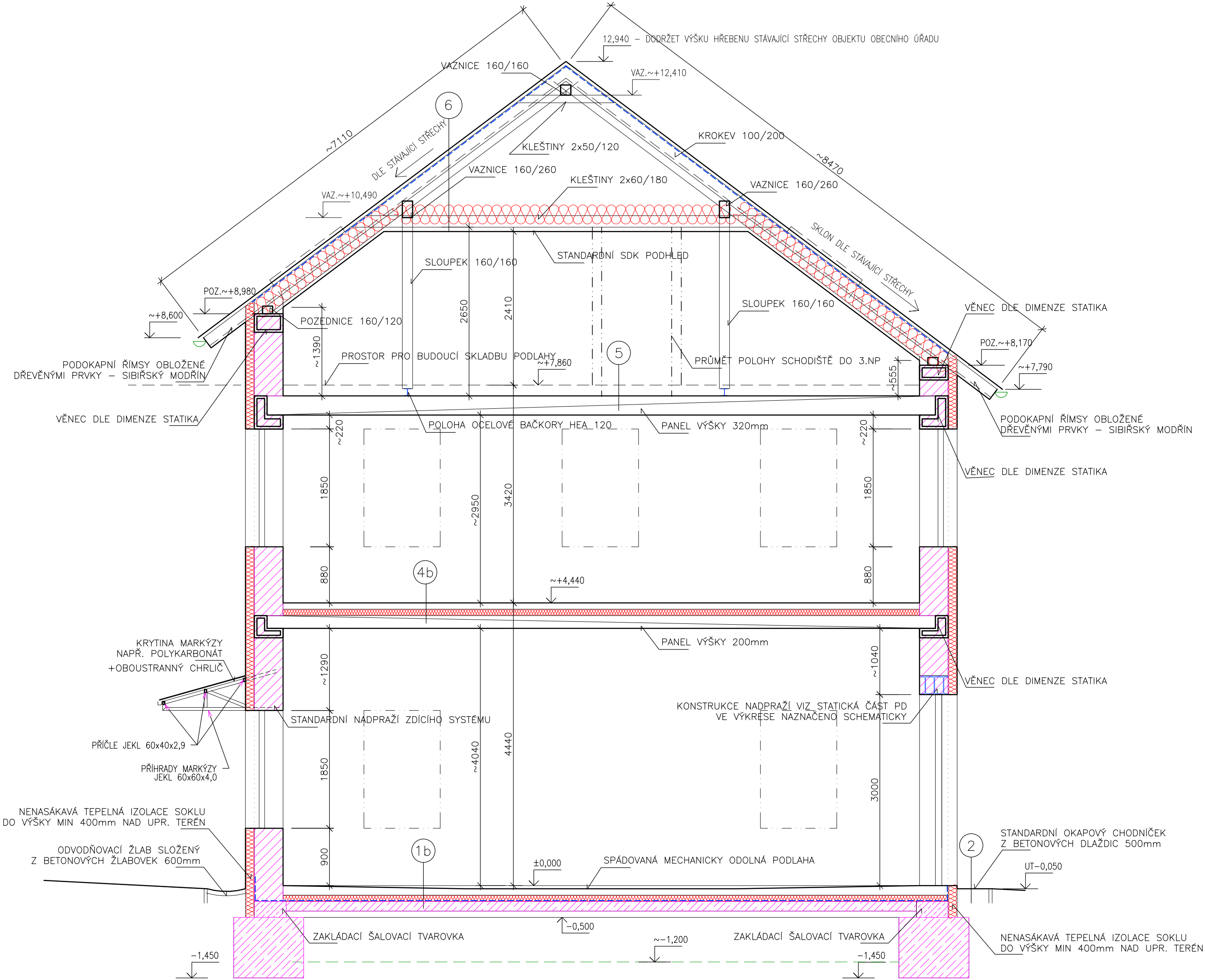


SCHEMATICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



- 1b

-

Keramická dlažba zátěžová + tmel

10 mm

-

Betonová mazanina spádová C20,25 + KARI SÍŤ 8/150x8/150

~140-165 mm

-

Polystyren XPS 5000

60 mm

-

Asfaltový mod. pás např. typu Elastek 40 Special

5 mm

-

Asfaltový mod. pás např. typu Glastek 40 Special

5 mm

-

Penetrační nátěr - standardní

-

Podkladní beton C 16/20 vyztužen ocelovou sítí Kari 150/150/6

120 mm

-

Štěrkopískový podsyp zhutněný na 0.2 MPa

~ 150 mm
- 4b

-

Dřevěné parkety, lepidlo

~20 mm

-

Betonová mazanina C 12/15

55 mm

-

systémové rozvody podlahového topení

-

tepelněizol. vrstva podlahového topení

25 mm

-

Tepelná Zvuk. izolace EPS 100 Z

100 mm

-

Předpjatý stropní panel

min. 265 mm

-

omítka VC

15 mm
- 5

-

Připravenost pro skladbu:

-

Keramická dlažba + tmel

10 mm

-

Betonová mazanina C12/15

55 mm

-

systémové rozvody podlahového topení

-

tepelněizol. vrstva podlahového topení

25 mm

-

Tepelná Zvuk. izolace EPS 100 Z

80 mm

-

Předpjatý stropní panel

265 mm

-

omítka VC

15 mm
- 6

-

střešní krytina tašková betonová se zvýšenou ochranou před mechem a extrémními vlivy počasí, s dlouhodobou ochranou původní barevnosti

-

Latě, kontralatě 60/40

-

Pojistná difúzně otevřená folie k položení na bednění, hodnota sd max. 0,02m

-

Bednění - OSB desky

-

Tep. izolace celkem

320 mm

-

Parotěsná folie s reflexní Al vrstvou, s propustností sd min. 300m

-


Sádkartonový pohled

POZNÁMKA ŘEZ

POPISY SKLADEB MATERIÁLŮ JSOU PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉHO VÝKRESU: SCHEMATICKÝ PODÉLNÝ ŘEZ  
PODLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÉHO KOSTRUKCE KROVU A STŘECHY DODRŽET VÝŠKU A TVAR STÁVAJÍCÍHO SEDLA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NA ÚNIKOVÉM SCHODIŠTI STÁVAJÍCÍHO OBCENÍHO ÚŘADU!!!

LEGENDA

- NOVÉ NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE (KERAMICKÝ VOŠTINOVÝ STŘEP)
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE (KERAMICKÝ VOŠTINOVÝ STŘE)
- NOVÉ KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÉ
- NOVÉ KONSTRUKCE BETONOVÉ "PROLÉVANÉ"
- NOVÉ ŽELEZO/BETONOVÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠENÍ)
- NOVÉ ZATEPLOVANÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠENÍ)
- NOSNÉ TYČOVÉ PRVKY KROVU, DŘEVO (BEZ ROZLIŠENÍ)
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KCE
- BOURANÉ ZDIVO, KONSTRUKCE

		AUTORIZACE:	PAPÉ:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN PRÁŠEK		KRESLIL: ING. JAN PRÁŠEK	Ing. Jan PRÁŠEK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ulice 5.května 670, SUŠICE
INVESTOR: Obec Kvilda, se sídlem Kvilda, č.p. 17, 384 93 Kvilda			
MÍSTO STAVBY: katastrální území Kvilda, stav. poz. č. 27			
AKCE: PŘÍSTAVBA OBCENÍHO ÚŘADU KVILDA			FORMAT: 4 A4
ČÁST: D.1.1. Architektonicko stavební část			DATUM: ZÁŘÍ 2017
			STUPEŇ PD: DPS
VÝKRES: SCHEMATICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			ZAKÁZKA ČÍSLO: 01/2017/KV_OU
			ARCHIVNÍ ČÍSLO: KV_OU_PRIST_DPS_SLEP
			MĚŘÍTKO: 1:50
			Č. VÝKRESU: ../8