

SKLADBY KONSTRUKCÍ

ST 1 STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- krytina - vlnitý plech

- dřevěné vaznice 100/ 100 mm

- ocelový příhradový vazník

- tepelná izolace - skelná vata

- dřevěný záklop

- stropní trámký 100 /150 mm

- podbití z prken

- omítka na rákosové rohoži
- 2 mm

100 mm

100 mm

100 mm

22 mm

150 mm

19 mm

15 mm

SKL 1 OBVODOVÁ KONSTRUKCE

- vnitřní vápenná omítka

- cihelné prefa - panely

- vápencementová omítka
- 15 mm

300 mm

15 mm

P 1 PODLAHA NA TERÉNU

- nášlapná vrstva (keramická dlažba / PVC)

- betonová mazanina

- hydroizolace - asfaltové pásy

- podkladní beton

- hutněný štěrkový podsyp

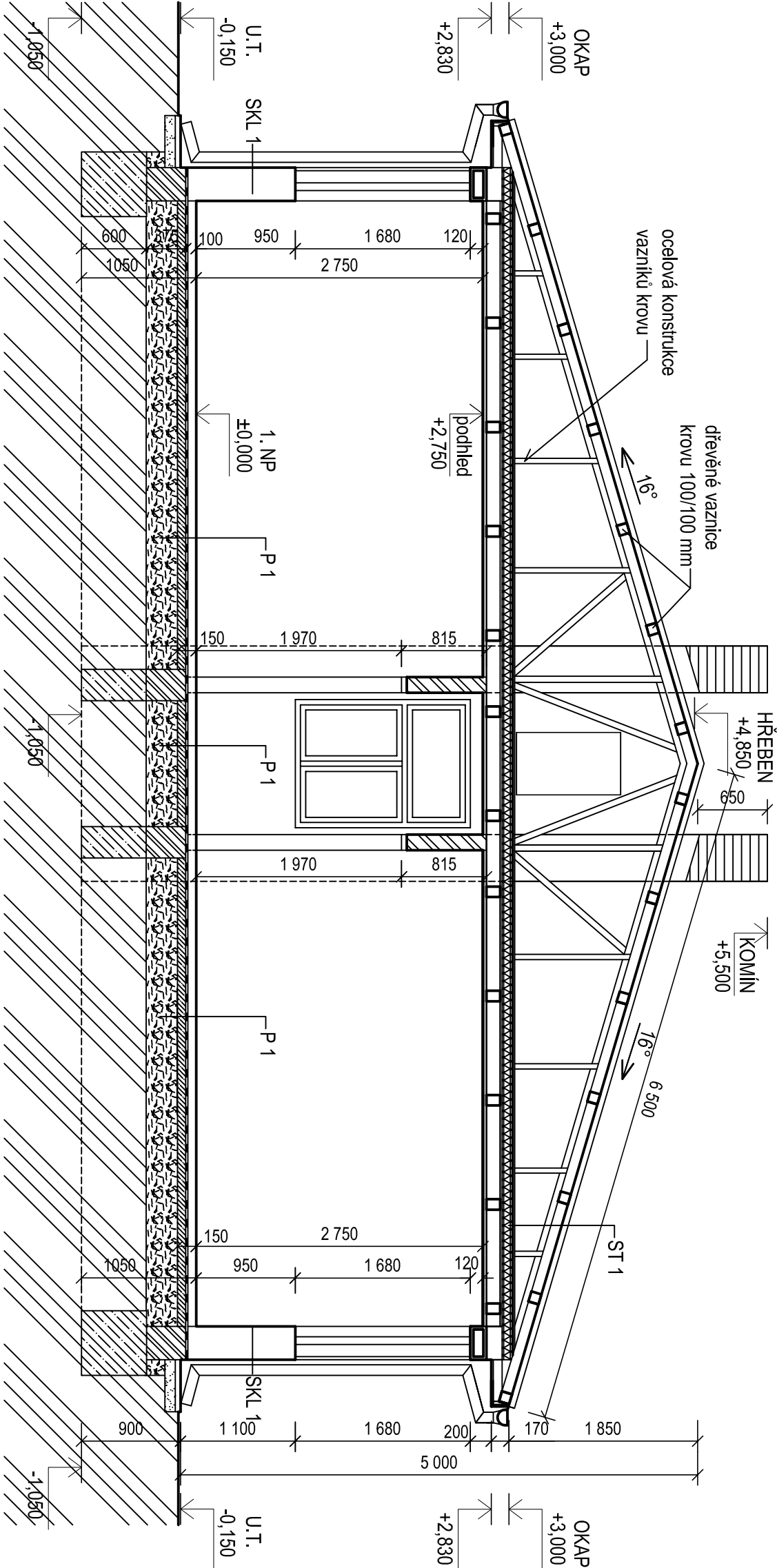
- původní rostlá zemina
- 10 mm

60 mm

10 mm

80 mm

300 mm



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z PREFA CIHLOBETONOVÝCH BLOKŮ A CIHEL CPP
- NADEZDÍVKA ZÁKLADŮ A PŘÍČKY Z CIHEL PÁLENÝCH PLNÝCH
- HUTNĚNÝ NÁSYP
- KONSTRUKCE ZE ŽELEZOVÉHO BETONU
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU - PŘEDPOKLAD
- PODSYP POD OKAPNÍ CHODNÍK

VEDOUcí PROJEKTANT:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ČÁST DOKUMENTACE :	Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD		
Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD	Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD	SO 01	projektové činnosti v inv. výstavbě VINIČNÍ 193, 615 00 BRNO IČO : 121 76 141		
INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617 / 9, 602 00 Brno	D 1. 1.	DATUM : ŘÍJEN / 2023	ZAKÁZKA ČÍS.:	23 / 01
STAVBA :	Rekonstrukce stavby FF - základna Pohanského Pohansko č. p. 2332, parc.s.č. 3826-k.ú. Břeclav	STUPEŇ P.D. :	DPS	FORMÁT:	2 A 4
OBSAH :	ŘEZ B-B' - stávající stav	1 : 50	PROJESE :	VÝKRES ČÍSLO :	D 1. 1. - 7