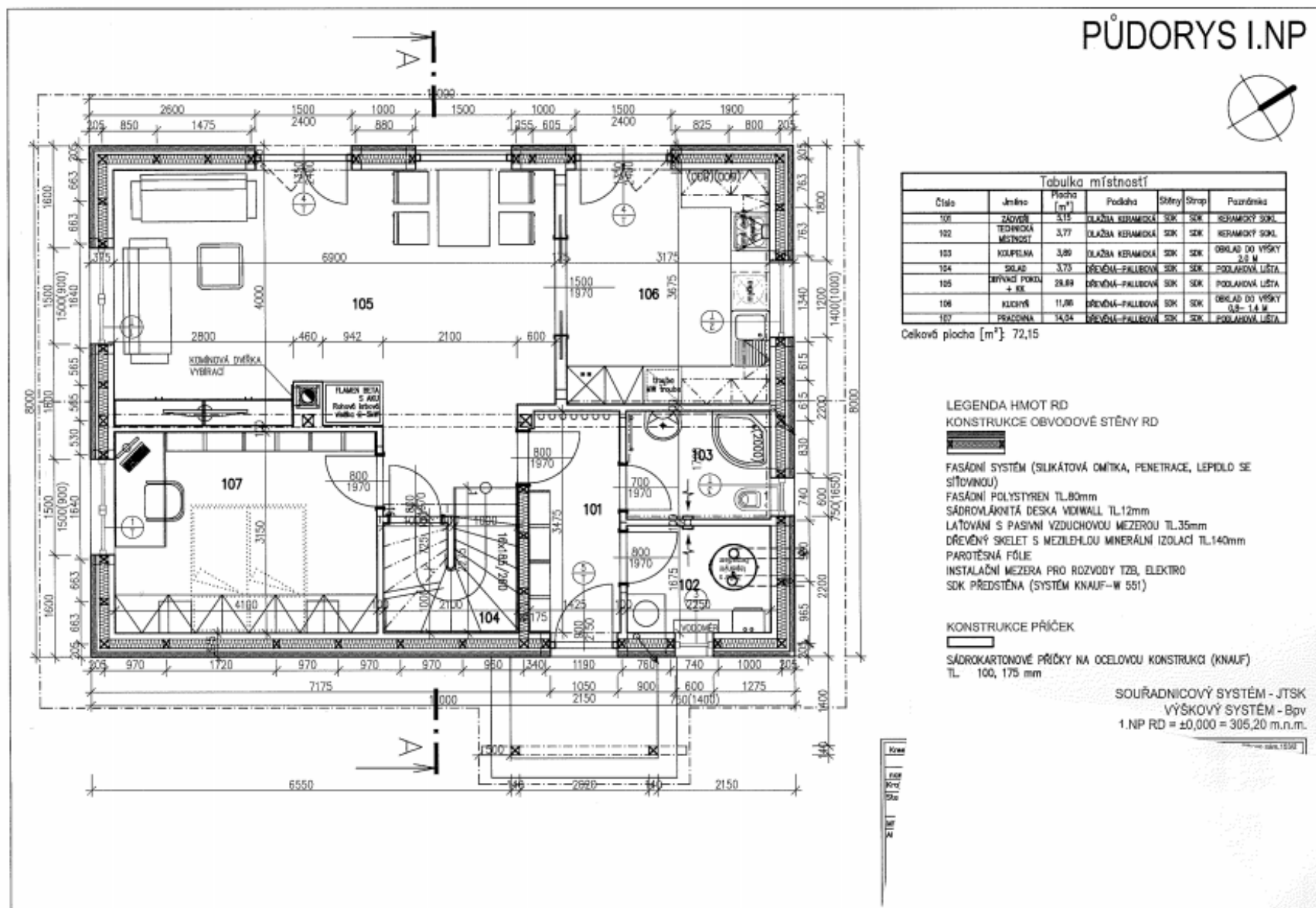
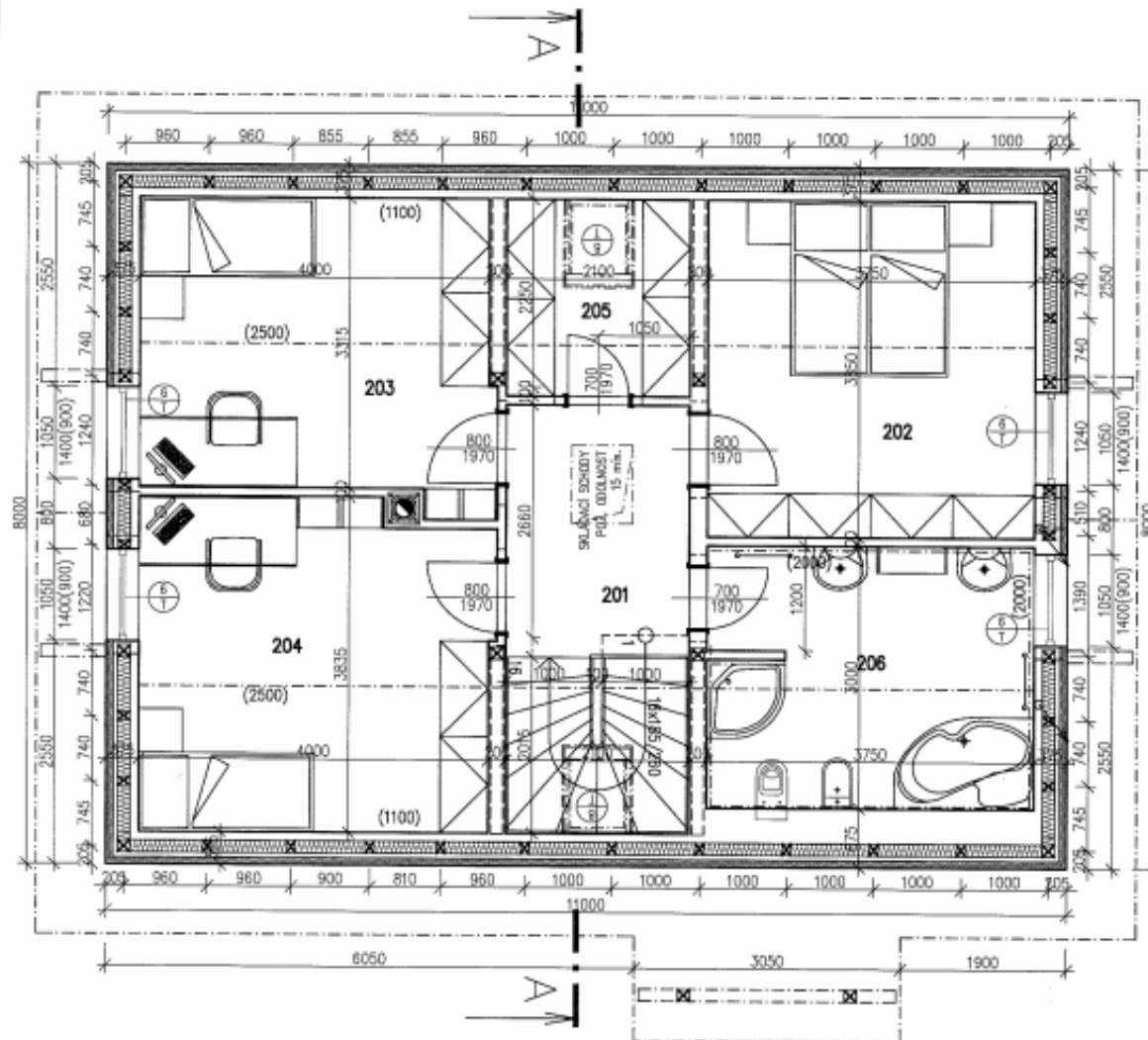


Příloha č. 8 –Výkresy skeletová dřevostavba



# PŮDORYS PODKROVÍ



Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
201	HALA SE SCHODIŠTĚM	10,81	POVLAK PVC	SEK	SEK	PODLAHOVÁ UŠTĚA PVC
202	LOŽNICE	14,44	POVLAK PVC	SEK	SEK	PODLAHOVÁ UŠTĚA PVC
203	PORUČÍ	13,68	POVLAK PVC	SEK	SEK	PODLAHOVÁ UŠTĚA PVC
204	PORUČÍ	15,03	POVLAK PVC	SEK	SEK	PODLAHOVÁ UŠTĚA PVC
205	ŠATNA	4,72	POVLAK PVC	SEK	SEK	PODLAHOVÁ UŠTĚA PVC
206	KOUPELNA	11,16	DLAŽBA KERAMICKÁ	SEK	SEK	OBKLAD DO VÝŠKY 2,0 m

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 69,84

## LEGENDA HMOT RD

KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY RD



FASÁDNÍ SYSTÉM (SLIKÁTOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIČLO SE SÍŤOVINOU)

FASÁDNÍ POLYSTYREN TL.80mm

SÁDROVLÁKNITÁ DESKA VIDIMALL TL.12mm

LAŤOVÁNÍ S PASIVNÍ VZDUCHOVOU MEZEROU TL.35mm

DŘEVĚNÝ SKELÉT S MEZILEHLŮU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.140mm

PARDĚSNÁ FÓLIE

INSTALAČNÍ MEZERA PRO ROZVODY TŽB, ELEKTRO

SEK PŘEDSTĚNA (SYSTÉM KNAUF-W 551)

## KONSTRUKCE PŘÍČEK



SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY NA OCELOVOU KONSTRUKCI (KNAUF)

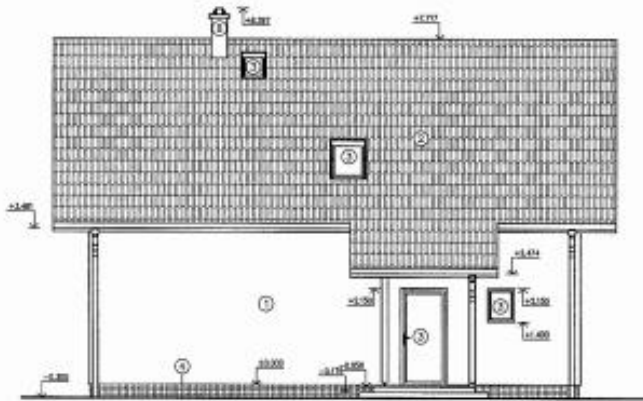
TL 100, 175 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

1.NP RD = ±0.000 = 305.20 m n.m.

# POHLEDY



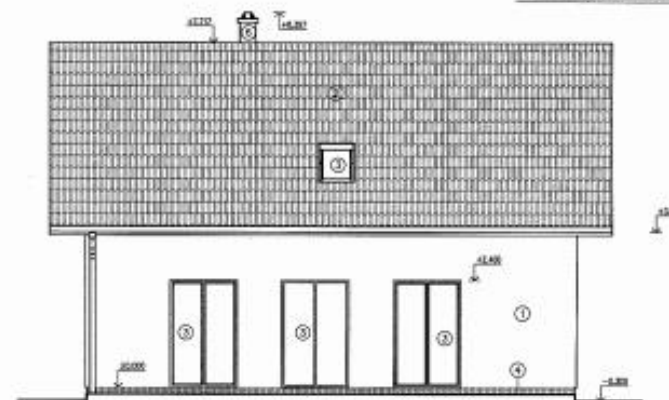
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ

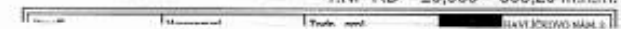


POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv  
1.NP RD = ±0,000 = 305,20 m.n.m.



## LEGENDA VNĚJŠÍCH MATERIÁLŮ

- ① VENKOVNÍ OMÍTKA ZATŘANÁ - MINERÁLNÍ ZRNO 1,5mm, BARVA BILÁ
- ② BETONOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - SKLÁDANÁ BETONOVÁ TAŠKA, BARVA ČERVENOHNĚDÁ/ŠEDOČERNÁ
- ③ OKNA A DVEŘE - PLASTOVÉ HNĚDÉ, EV. DŘEVĚNÉ/DŘEVĚNÉ EURO, ODSTÍN STŘEDNĚ HNĚDÝ
- ④ SOKL - MOZAIKOVÁ OMÍTKA NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU
- ⑤ PODBÍTÍ OKAPŮ A ŠÍTTOVÝCH ŘÍMS PALUBKAMI NAD KROKVEMI - ODSTÍN STŘEDNĚ HNĚDÝ
- ⑥ PREFABRIKOVANÝ KOMÍNOVÝ PLAŠT SCHEDEL