

LEGENDA MÍSTNOSTI			
Č.M. ÚČEL, MÍSTNOSTI	PLOCHA, m²	PODLAHA	ZVL. ÚPR. POKRCHU
200 SCHODIŠTĚ	12,50	KERAMICKÁ DLAŽBA P3	POZNÁMKA
201 CHOUBA	8,06	KERAMICKÁ DLAŽBA P3	
202 KOUPELNA	15,19	KERAMICKÁ DLAŽBA P3 KER. OBKLAD v. 2650mm	
203 WC	2,06	KERAMICKÁ DLAŽBA P3 KER. OBKLAD v. 2400mm	SÁBOKARTONOVÝ POKRYTÍ v. 2400mm
204 POKOU	20,00	LAMINÁTOVÁ PODLAHA P4	
205 LOŽNICE	33,28	LAMINÁTOVÁ PODLAHA P4	
206 DĚTSKÝ POKOU	31,89	LAMINÁTOVÁ PODLAHA P4	

LEGENDA MATERIÁLŮ	
MATERIÁL	POPIS
	ZDVO POROTHEM 44 Prot. DŘETIX
	ZDVO POROTHEM 24 Prot. DŘETIX
	ZDVO POROTHEM 14 Prot. DŘETIX
	ZDVO POROTHEM 11.5 Prot. DŘETIX
	ZDVO POROTHEM 8 Prot. DŘETIX

TABULKA PŘEKLADŮ		
OSN. POPIS PŘEKLADU	DELKA, mm	POČET, KS
a 5x PTH PŘEKLAD 7 – UZ 238/70 + POLYSTYREN TL. 90MM	1250	1
b 5x PTH PŘEKLAD 7 – UZ 238/70 + POLYSTYREN TL. 90MM	1500	2
c 5x PTH PŘEKLAD 7 – UZ 238/70 + POLYSTYREN TL. 90MM	2500	3
d 5x PTH PŘEKLAD 7 – UZ 238/70 + POLYSTYREN TL. 90MM	3000	1
f 3x PTH PŘEKLAD 7 – UZ 238/70	1250	2
g 1x PTH PŘEKLAD 11.5 – UW 115/71	1140	3
k 2x PTH PŘEKLAD 7 – UZ 238/70	1750	1

POZNÁMKA

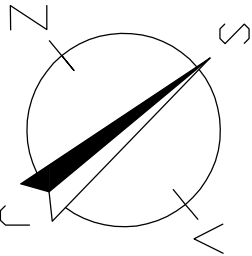
SVOU DEŠŤOVÝ Ø 120mm

VEDENÍ VZLUCHOTECHNIKY

SÁBOKARTONOVÁ STŘEHA, DESKA TL. 12,5MM

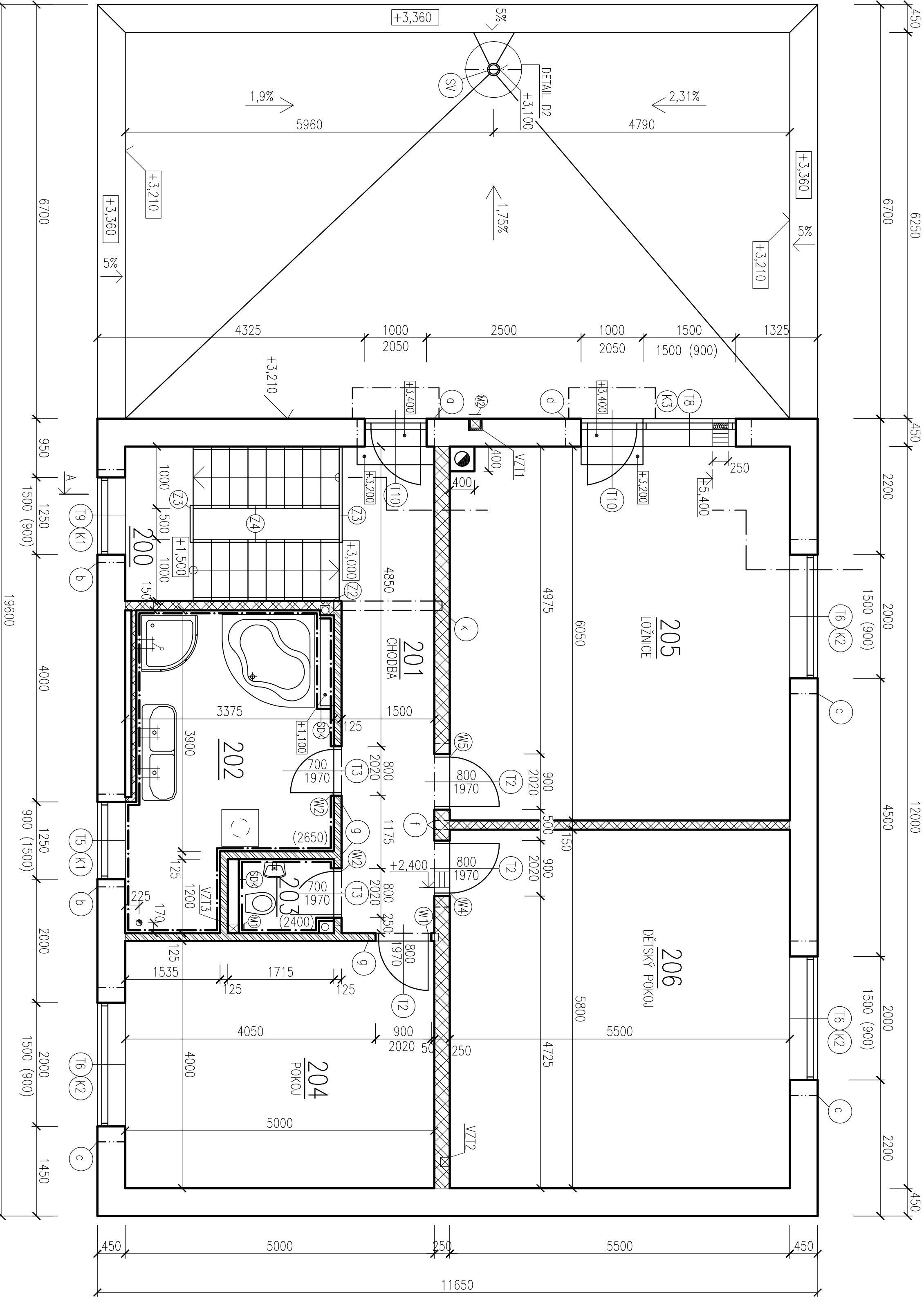
SKLADBA STŘECHY

- DLAŽDICE 500x500x15 MM, λ=1,01 W/m·K
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, TL. 1MM
- TEPELNÁ IZOLACE XPS, ROOFIMATE SI-X, TL. 150MM, λ=0,036 W/m·K
- DŘENAŽNÍ VRSTVA, PROSTOROVÁ SMÁČKOVÁ ROHOŽ, TL. 15MM
- HYDROIZOLACE, PVC FOLIE FATRAFOL 810, TL. 1,5MM, λ=0,16 W/m·K
- SPADOVÁ VRSTVA, LEHKÝ KERAMZIT BETON (1000 kg/m³), λ=0,36 W/m·K
- PODKLADNÍ TEXTILIE, TL. 1MM
- NOSNÁ STŘEPNÍ KONSTRUKCE, POROTHEM, TL. 250MM, R=0,29 m²K/W
- OMÍTKA POROTHEM UNIVERSAL, TL. 20MM, λ=0,08 W/m·K



0,000=236,150 M.N.M

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
STUDENT	KOŠŤALOVÁ KATEŘINA		ÚSTAV POŽEVNÍHO STAVITELSTVÍ	
VED. PRÁCE	Ing. KLIMEŠOVÁ JARMLA			
NAZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE			FORMÁT	8 A4
RODINNÝ DŮM S OČNÍ OPTIKOU			DATUM	LS 2013
NAZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU 1:50 4
PŮDORIS ZNP				



0,000=236,150 M.N.M