

## Legenda místností

Číslo	Účel místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlaha	Stěna	Strop
101	Ložnice	12,70 m <sup>2</sup>	Lamelová podlaha	S1 Sádrová omítka	Sádrová omítka
102	Šatna	2,85 m <sup>2</sup>	Lamelová podlaha	S1 Sádrová omítka	Sádrová omítka
103	Koupelna	3,60 m <sup>2</sup>	Keramická dlažba	S2 Keramický obklad v.2400mm	SDK podhled sv. 2400mm
104	Obývací pokoj s kuchyní	44,35 m <sup>2</sup>	Lamelová podlaha	S1 Sádrová omítka Ker.obklad v.600mm	Sádrová omítka
105	Technická místnost	3,35 m <sup>2</sup>	Keramická dlažba	S2 Keramický obklad v.2400mm	SDK podhled sv. 2400mm
106	Vstupní hala + podschod.prostor	6,35 m <sup>2</sup>	Keramická dlažba	S2 Sádrová omítka	Sádrová omítka
107	Garáž	23,30 m <sup>2</sup>	Nátěr na beton	S3 Štuková omítka	Sádrová omítka

## Legenda materiálů

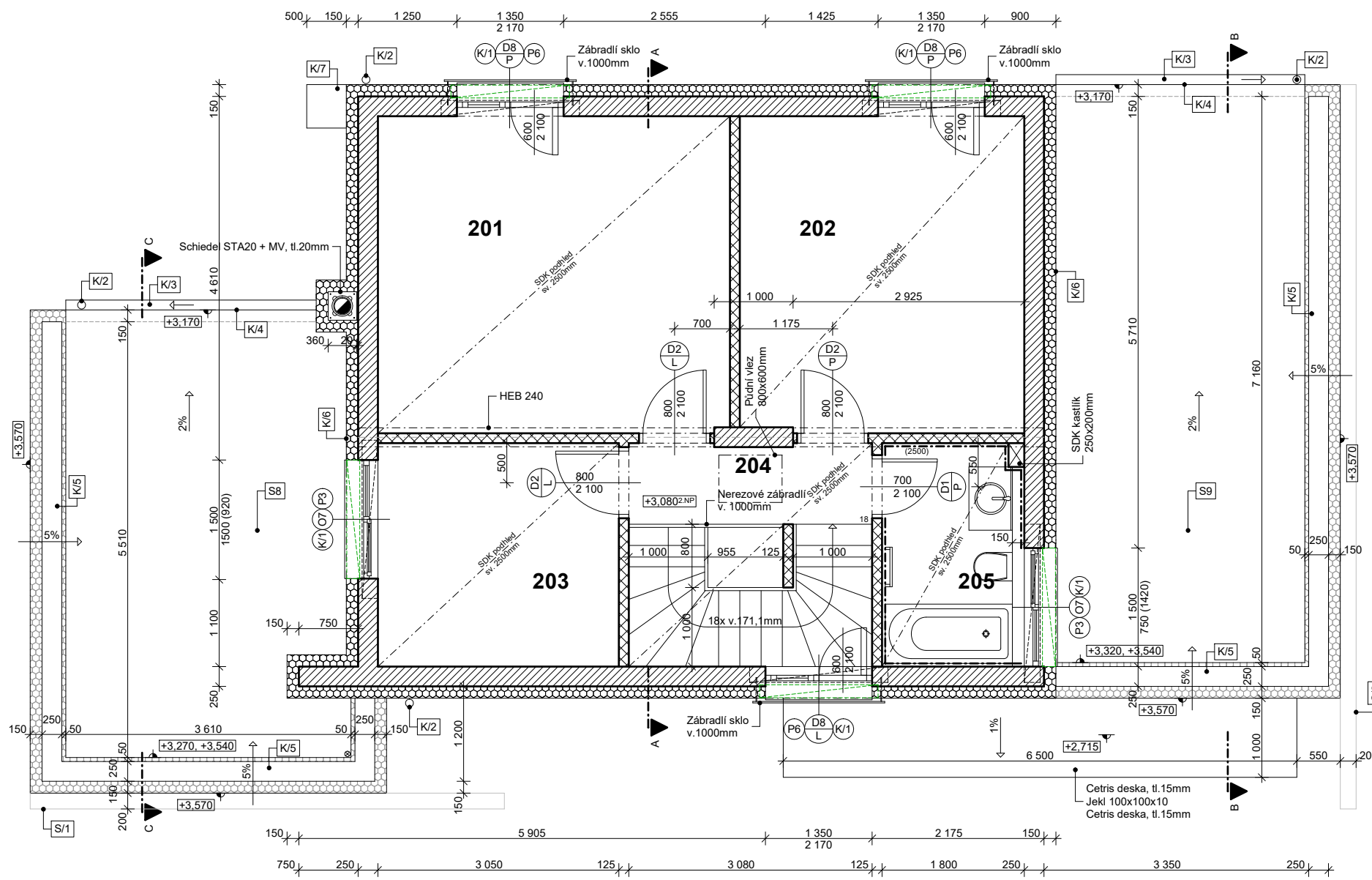
- Ytong HL 250
- Tvárnice ztrac.bednění, tl.250mm
- Tvárnice Ytong, tl.150mm
- Kontaktní zatepl.sys. ETICS s EPS 70F grafit, tl.150mm

## Legenda překladů

- P1 - NOP - 200/1250 - 5ks  
 P2 - BP - 60/3000 - 4ks  
 P3 - NOP - 200/2000 - 3ks  
 P4 - NOP - 250/1500 - 3ks  
 P5 - I200, dl.3400 - 2ks

## Skladba podlah

- S1- Lamelová podlaha, tl.8mm**  
 Mirelon, tl.2mm  
 Anhydrit, tl.50mm + topný kabel DEVIFLEX  
 Odrazová fólie  
 EPS100S, tl.150mm  
 Modifikovaný SBS hydroizolační pás s nosnou vložkou - Glastek AL 40 Mineral  
 Penetrační nátěr  
 Základová deska C25/30-XC1 + 2x KY 150/150/8, tl. 150mm  
 Geotextílie 200g/m2  
 Štěrkodr't, fr.0-32mm, tl.150mm + drenáž.potrubí DN80  
 Hutněná zemní pláň, Edef2 = 30MPa
- S2- Keramická dlažba, tl.8mm**  
 Lepidlo  
 Hydroizolační nátěr  
 Beton C12/15, tl.50mm + topný kabel DEVIFLEX  
 Odrazová fólie  
 EPS100S, tl.150mm  
 Modifikovaný SBS hydroizolační pás s nosnou vložkou - Glastek AL 40 Mineral  
 Penetrační nátěr  
 Základová deska C25/30-XC1 + 2x KY 150/150/8, tl. 150mm  
 Geotextílie 200g/m2  
 Štěrkodr't, fr.0-32mm, tl.150mm + drenáž.potrubí DN80  
 Hutněná zemní pláň, Edef2 = 30MPa
- S3- Syntetická nátěrová hmota na beton**  
 Beton C12/15, tl.60mm + 1x KY 150/150/8  
 Separční fólie  
 EPS150, tl.150mm  
 Modifikovaný SBS hydroizolační pás s nosnou vložkou - Glastek AL 40 Mineral  
 Penetrační nátěr  
 Základová deska C25/30-XC1 + 2x KY 150/150/8, tl. 150mm  
 Geotextílie 200g/m2  
 Štěrkodr't, fr.0-32mm, tl.150mm + drenáž.potrubí DN80  
 Hutněná zemní pláň, Edef2 = 30MPa



### Legenda místností

Číslo	Účel místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlaha	Stěna	Strop
201	Ložnice	17,85 m <sup>2</sup>	Lamelová podlaha S4	Sádrová omítka	SDK podhled sv. 2500mm
202	Ložnice	14,40 m <sup>2</sup>	Lamelová podlaha S4	Sádrová omítka	SDK podhled sv. 2500mm
203	Ložnice	8,60 m <sup>2</sup>	Lamelová podlaha S4	Sádrová omítka	SDK podhled sv. 2500mm
204	Chodba se schodištěm	7,80 m <sup>2</sup>	Lamelová podlaha S4	Sádrová omítka	SDK podhled sv. 2500mm
205	Koupelna	5,00 m <sup>2</sup>	Keramická dlažba S5	Keramický obklad v.2500mm	SDK podhled sv. 2500mm

### Legenda materiálů

- Ytong HL 250
- Tvárnice Ytong, tl.150mm
- Kontaktní zatepl.sys. ETICS s EPS 70F grafit, tl.150mm

### Legenda překladů

- P3 - NOP - 200/2000 - 2ks
- P7 - NOP - 200/1750 - 3ks

### Skladba podlah

- S4- Lamelová podlaha, tl.8mm  
Mirelon, tl.2mm  
Anhydrit, tl.50mm + topný kabel DEVIFLEX  
Odráživá folie  
Kročejová izolace, tl.30mm  
Předpjatý prefapanel, tl.200mm  
Sádrová omítka
- S5- Keramická dlažba, tl.8mm  
Lepidlo  
Hydroizolační nátěr  
Beton C12/15, tl.50mm + topný kabel DEVIFLEX  
Odráživá folie  
Kročejová izolace, tl.30mm  
Předpjatý prefapanel, tl.200mm  
Sádrová omítka

### Skladba střešní konstrukce

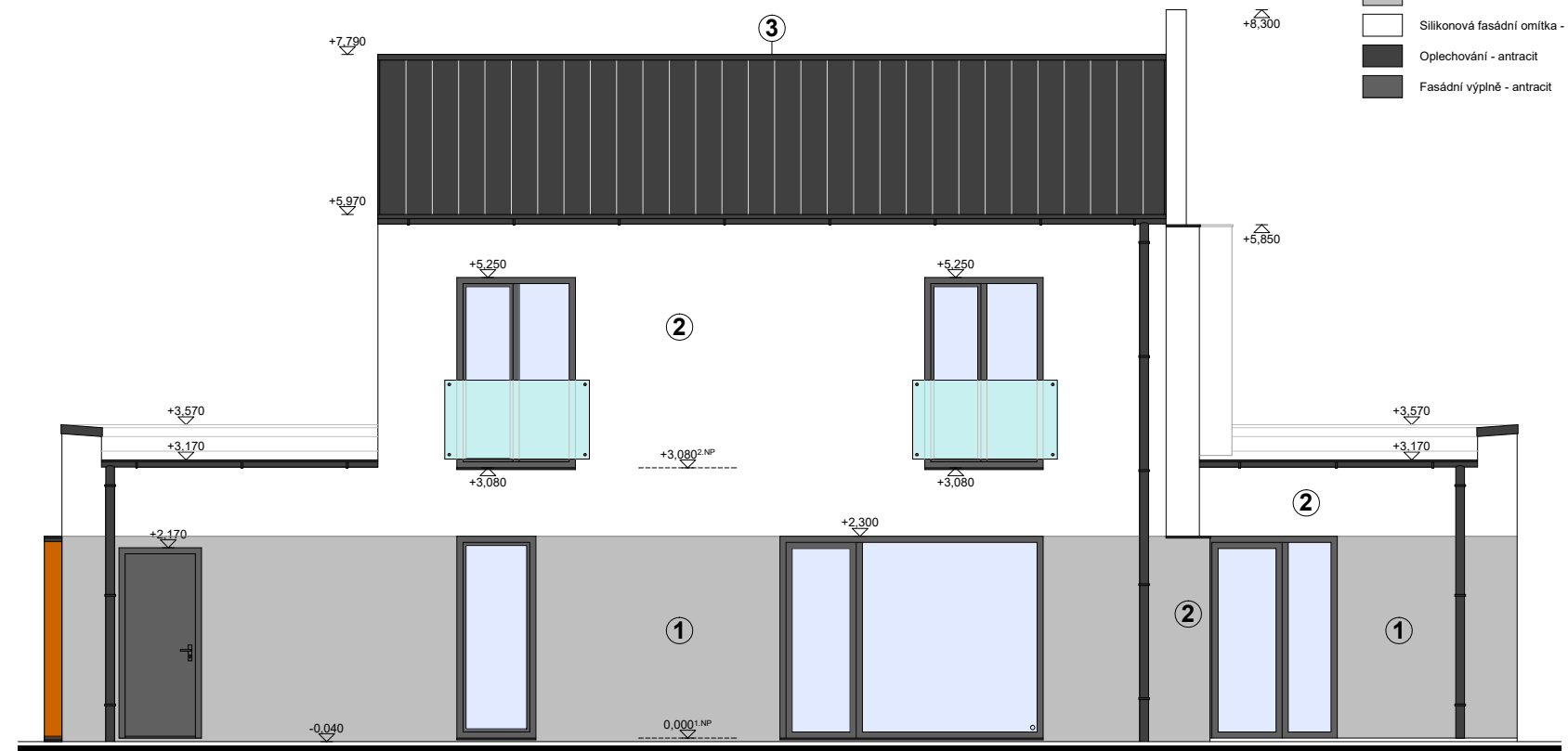
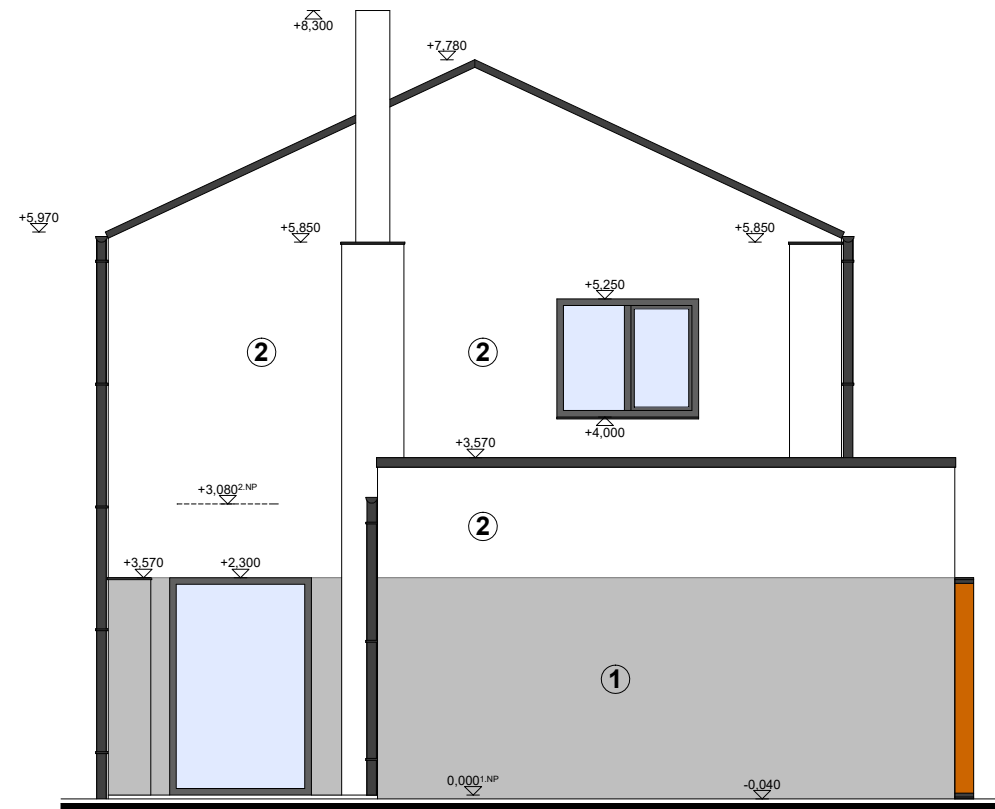
- S8- Folie z měkčeného PVC - Dekplan 76  
Netkaná geotextýlie - Filtek  
EPS 100 - spádové klíny, tl.50-150mm  
EPS 100, tl.100mm  
SBS modifik.pás s nosnou vložkou - Glastek 40 Special Mineral  
Penetrační nátěr  
Předpjatý prefapanel, tl.200mm
- S9- Folie z měkčeného PVC - Dekplan 76  
Netkaná geotextýlie - Filtek  
EPS 100 - spádové klíny, tl.50-200mm  
EPS 100, tl.100mm  
SBS modifik.pás s nosnou vložkou - Glastek 40 Special Mineral  
Penetrační nátěr  
Předpjatý prefapanel, tl.200mm

Boční pohled

Zadní pohled

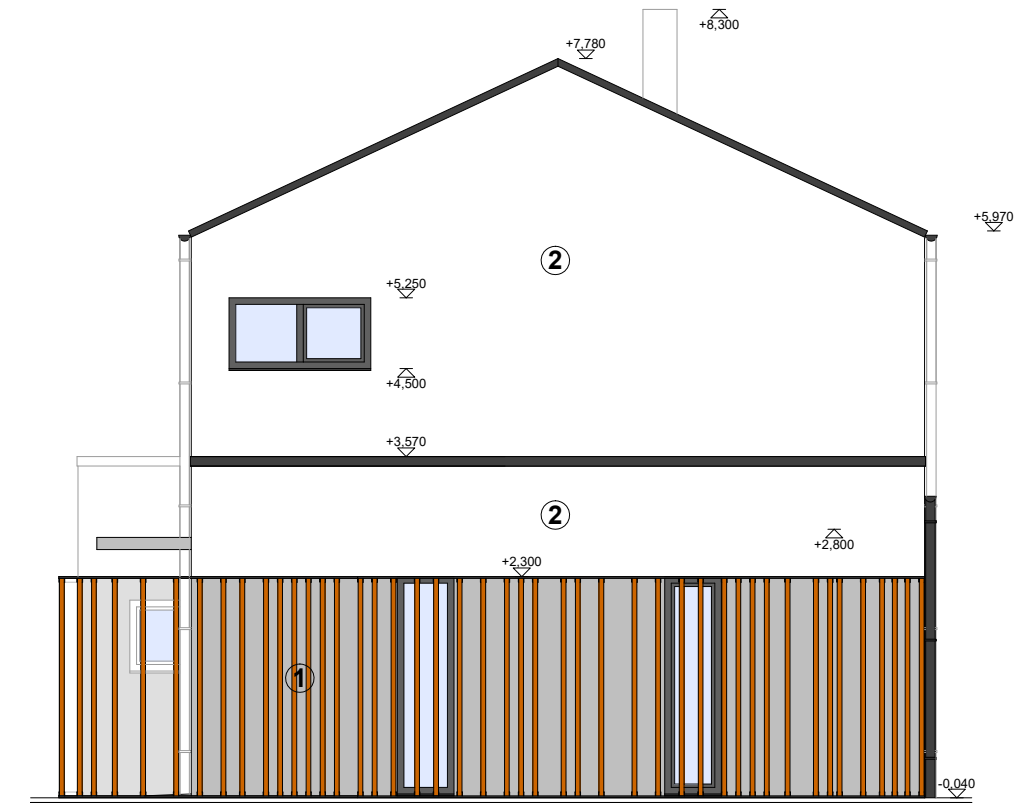
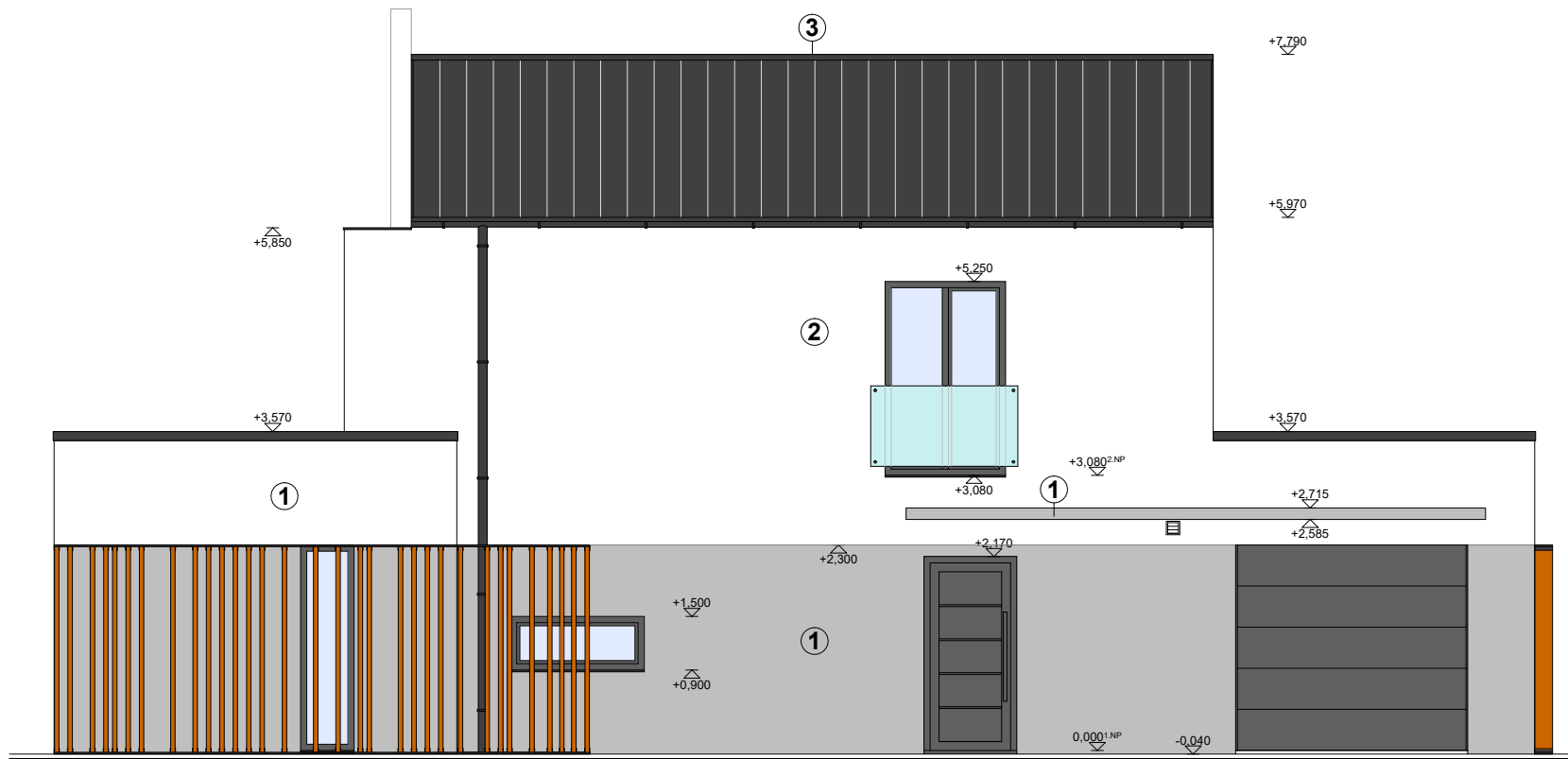
Legenda materiálů

- Silikonová fasádní omítka - šedivá barva, vel. zrna tl.2,5mm - barva dle vzorníku
- Silikonová fasádní omítka - bílá barva, vel. zrna tl.1,5mm
- Oplechování - antracit
- Fasádní výplně - antracit

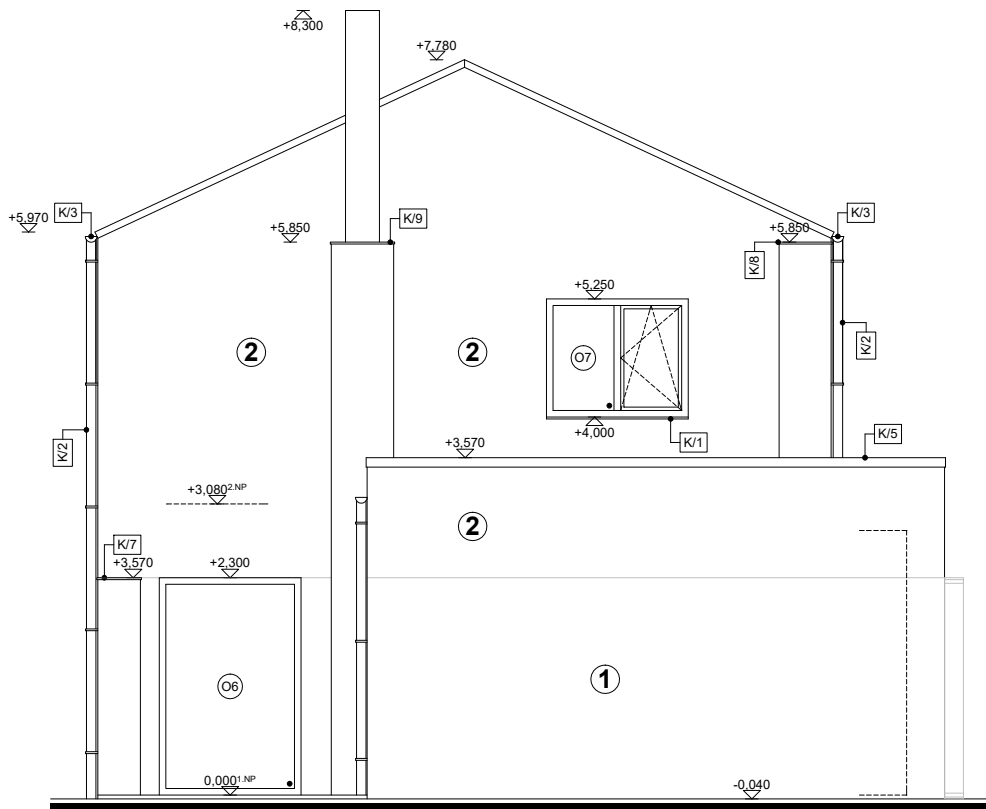


Čelní pohled

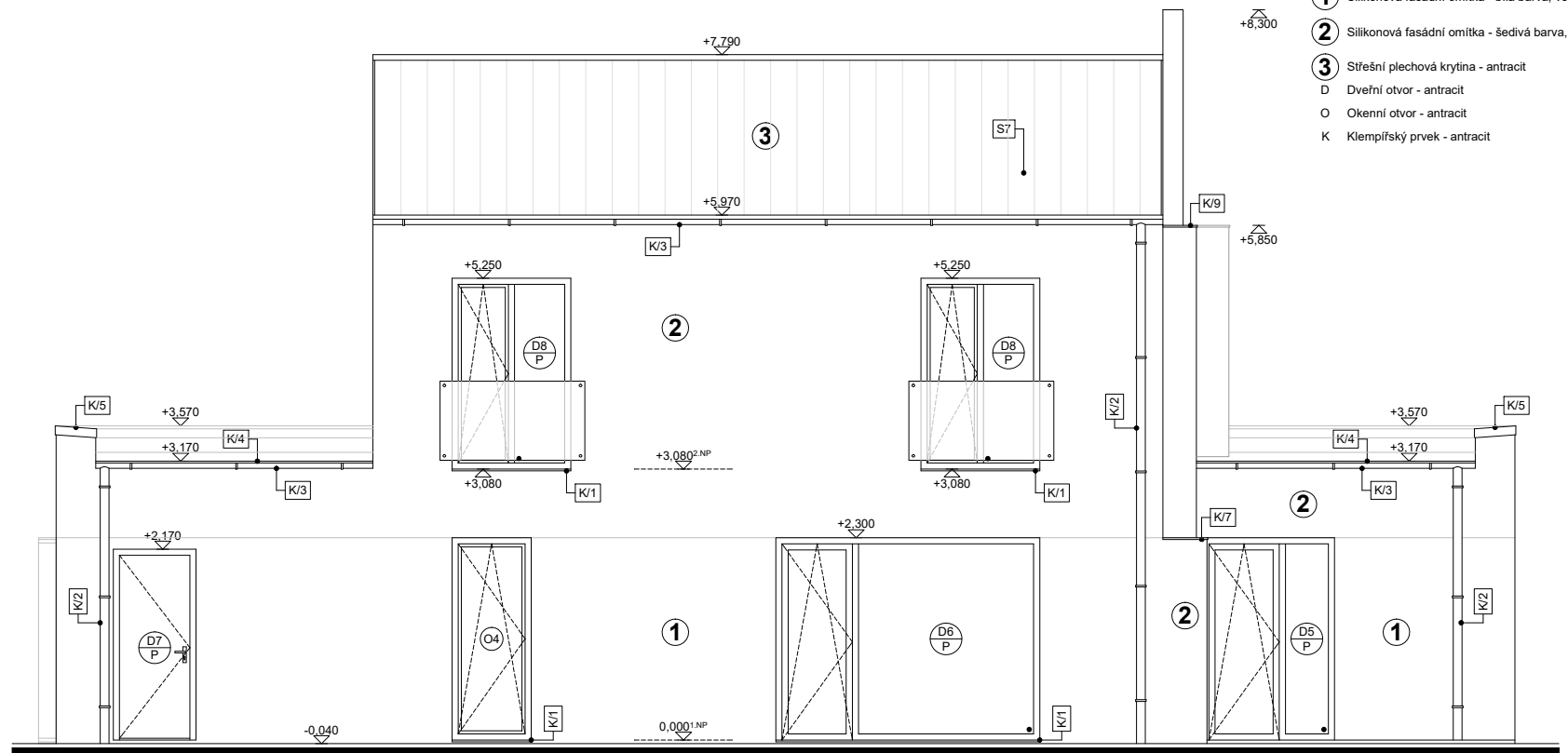
Boční pohled



Boční pohled



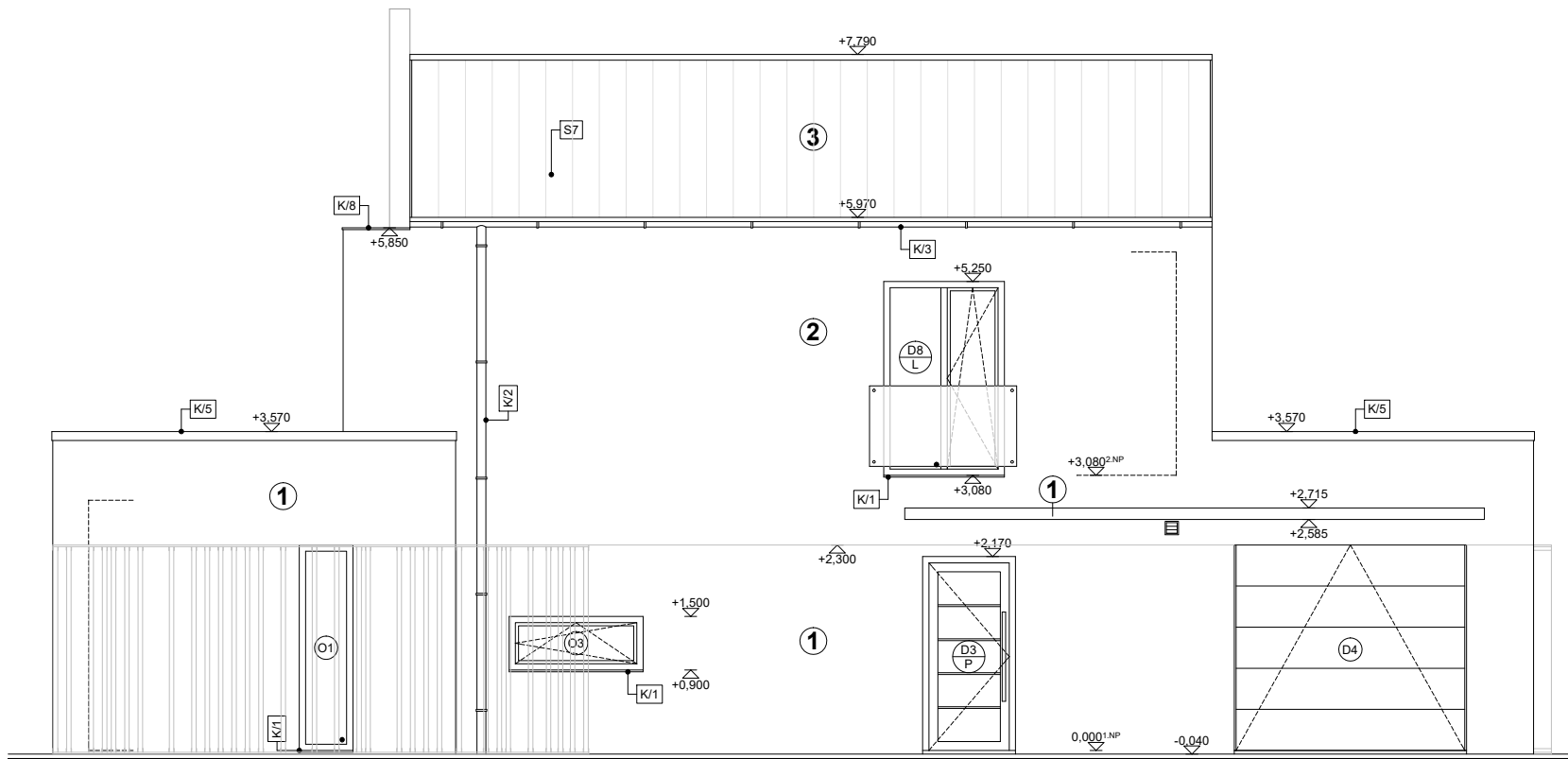
Zadní pohled



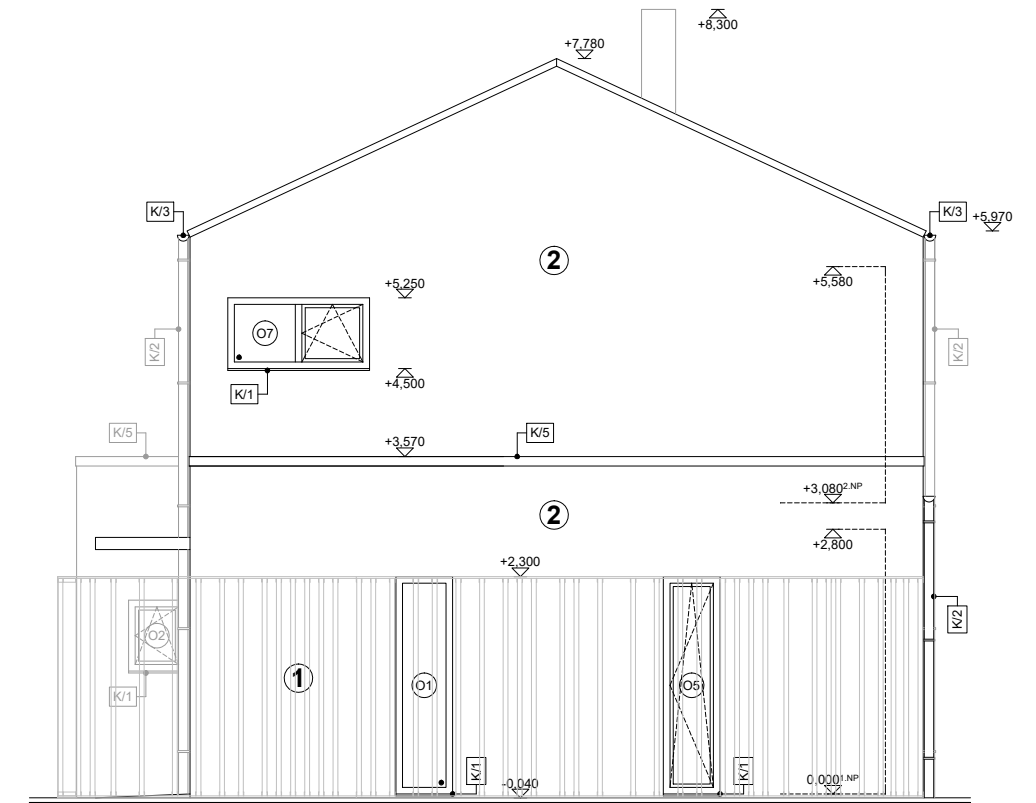
Legenda

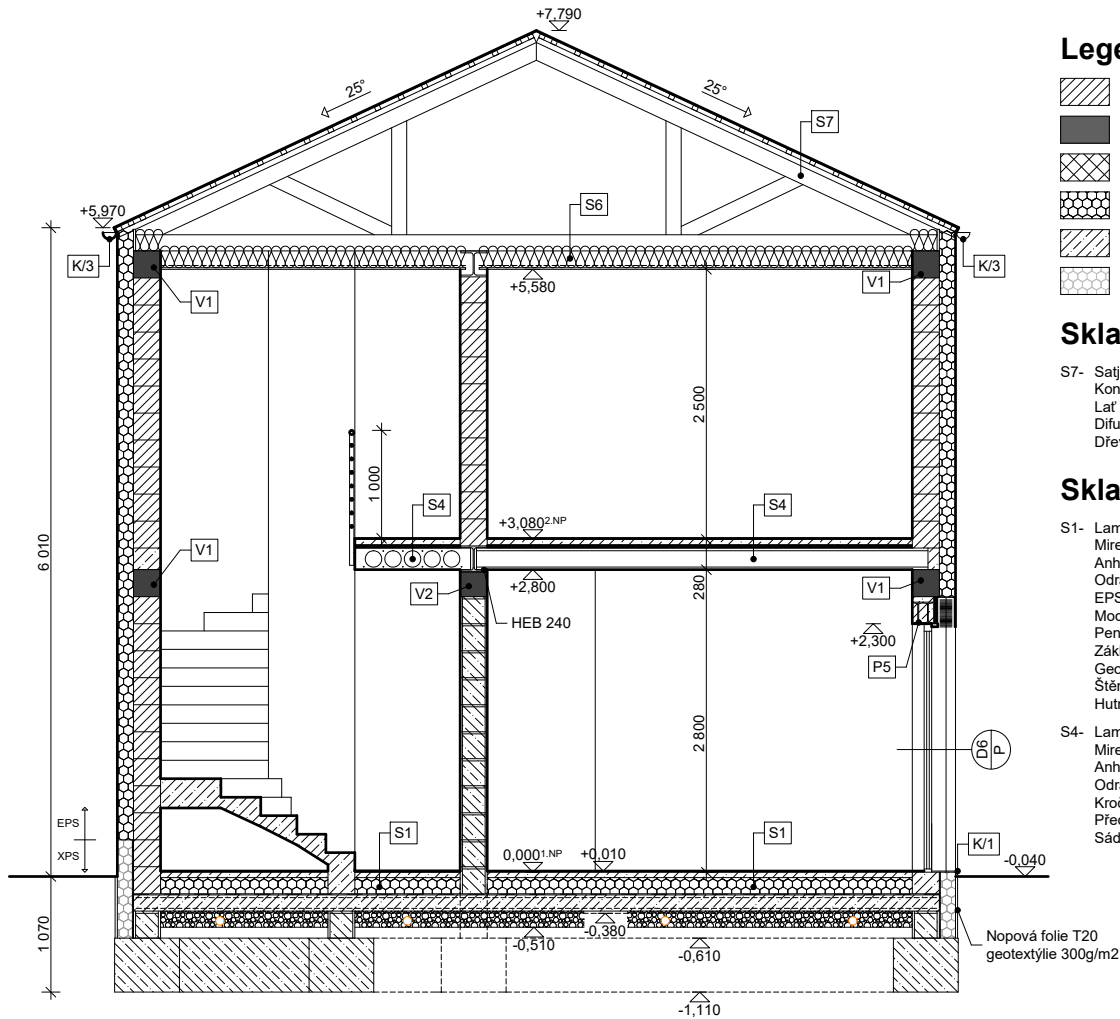
- ① Silikonová fasádní omítka - bílá barva, vel. zrna tl.1,5mm
- ② Silikonová fasádní omítka - šedivá barva, vel. zrna tl.2,5mm - barva dle vzorníku
- ③ Síťešná plechová krytina - antracit
- D Dveřní otvor - antracit
- O Okenní otvor - antracit
- K Klempřířský prvek - antracit

Čelní pohled



Boční pohled





## Legenda materiálu

- Ytong HL 250
- Železobeton
- Tvárnice Ytong, tl. 150mm
- Kontaktní zatepl.sys. ETICS s EPS 70F grafit, tl.150mm
- Beton C25/30 - XC1
- XPS, tl. 150mm

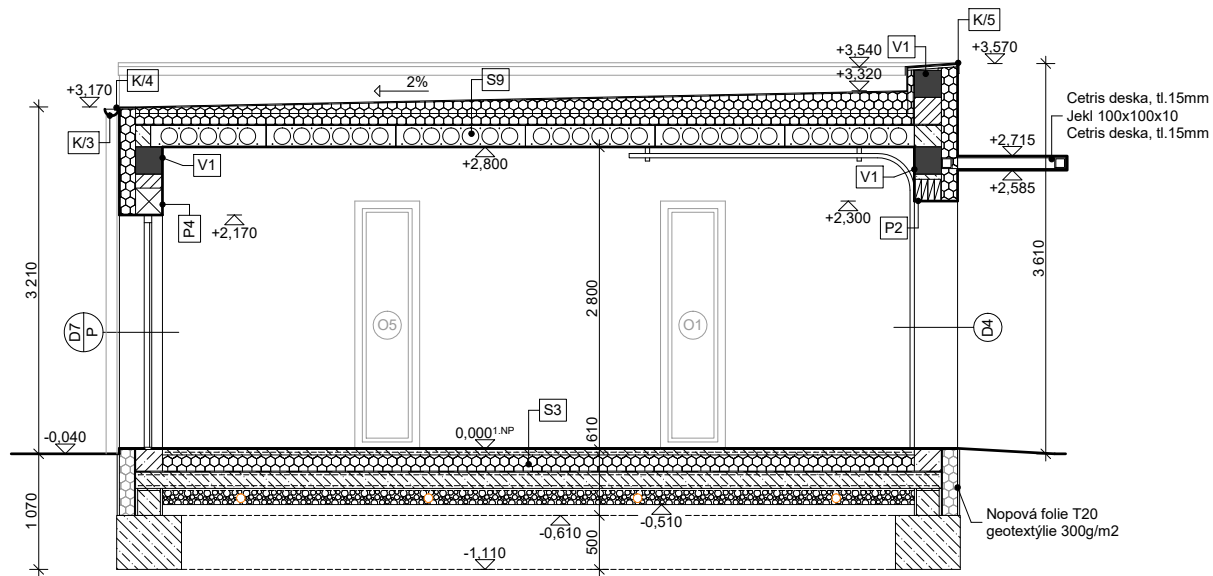
## Skladba střešní konstrukce

- S7- Satjam Rapid 510, tl.5mm - RAL 9005 - bez prolíků  
 Kontralat' 40x50mm  
 Lat' 40x50mm  
 Difuzní fólie např. Satjamfol  
 Dřevěný vazník

## Skladba podlah

- S1- Lamelová podlaha, tl.8mm  
 Mirelon, tl.2mm  
 Anhydrit, tl.50mm + topný kabel DEVIFLEX  
 Odrazová fólie  
 EPS100S, tl.150mm  
 Modifikovaný SBS hydroizolační pás s nosnou vložkou - Glastek AL 40 Mineral  
 Penetrační nátěr  
 Základová deska C25/30-XC1 + 2x KY 150/150/8, tl. 150mm  
 Geotextílie 200g/m2  
 Štěrkodrt', fr.0-32mm, tl.150mm + drenáž.potrubi DN80  
 Hutněná zemní pláň, Edef2 = 30MPa
- S4- Lamelová podlaha, tl.8mm  
 Mirelon, tl.2mm  
 Anhydrit, tl.50mm + topný kabel DEVIFLEX  
 Odrazová fólie  
 Kročejová izolace, tl.30mm  
 Předpjatý prefapanel, tl.200mm  
 Sádrová omítka

Nopová fólie T20  
 geotextílie 300g/m2



### Legenda materiálů

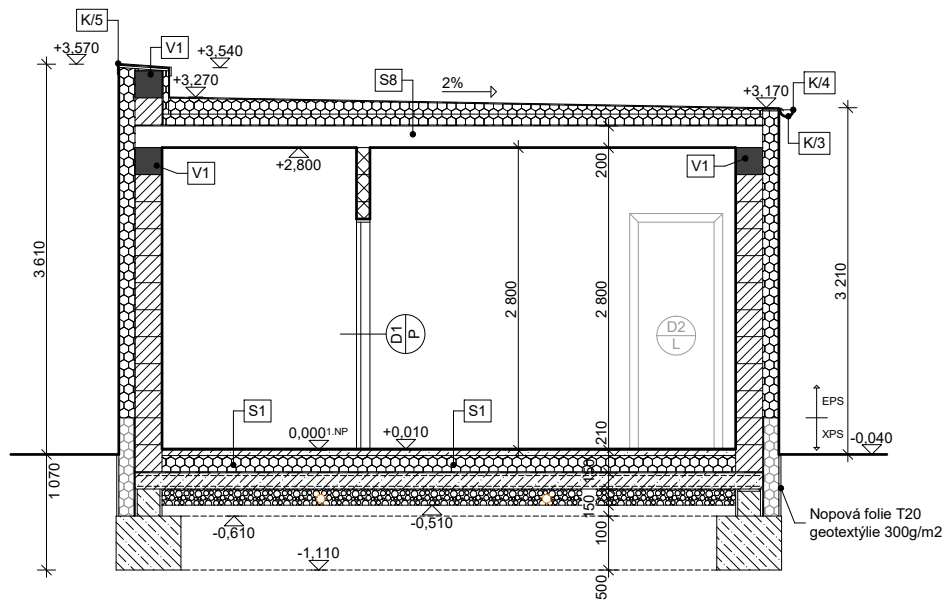
- Ytong HL 250
- Železobeton
- Kontaktní zatepl.sys. ETICS s EPS 70F grafit, tl.150mm
- Beton C25/30 - XC1
- XPS,tl.150mm

### Skladba střešní konstrukce

- S9- Folie z měkkého PVC - Dekplan 76  
Netkaná geotextílie - Filtek  
EPS 100 - spádové klíny, tl.50-200mm  
EPS 100, tl.100mm  
SBS modifik.pás s nosnou vložkou - Glastek 40 Special Mineral  
Penetrační nátěr  
Předpjatý prefapanel, tl.200mm

### Skladba podlah

- S3- Syntetická nátěrová hmota na beton  
Beton C12/15, tl.60mm + 1x KY 150/150/8  
Separační folie  
EPS150, tl.150mm  
Modifikovaný SBS hydroizolační pás s nosnou vložkou - Glastek AL 40 Mineral  
Penetrační nátěr  
Základová deska C25/30-XC1 + 2x KY 150/150/8, tl. 150mm  
Geotextílie 200g/m2  
Štěrkodrt, fr.0-32mm, tl.150mm + drenáž.potrubi DN80  
Hutněná zemní pláň, Edef2 = 30MPa



## Legenda materiálů

	Ytong HL 250
	Železobeton
	Tvárnice Ytong, tl.150mm
	Kontaktní zatepl.sys. ETICS s EPS 70F grafit, tl.150mm
	Beton C25/30 - XC1
	XPS, tl.150mm

## Skladba střešní konstrukce

S8- Folie z měkkého PVC - Dekplan 76  
 Netkaná geotextýlie - Filtek  
 EPS 100 - spádové klíny, tl.50-150mm  
 EPS 100, tl.100mm  
 SBS modifik.pás s nosnou vložkou - Glastek 40 Special Mineral  
 Penetrační nátěr  
 Předpjatý prefapanel, tl.200mm

## Skladba podlah

S1- Lamelová podlaha, tl.8mm  
 Mirelon, tl.2mm  
 Anhydrit, tl.50mm + topný kabel DEVIFLEX  
 Odrazová folie  
 EPS100S, tl.150mm  
 Modifikovaný SBS hydroizolační pás s nosnou vložkou - Glastek AL 40 Mineral  
 Penetrační nátěr  
 Základová deska C25/30-XC1 + 2x KY 150/150/8, tl. 150mm  
 Geotextýlie 200g/m<sup>2</sup>  
 Štěrkodrt, fr.0-32mm, tl.150mm + drenáž.potrubi DN80  
 Hutněná zemní pláň, Edef2 = 30MPa