

Legenda místností

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

Legenda materiálů

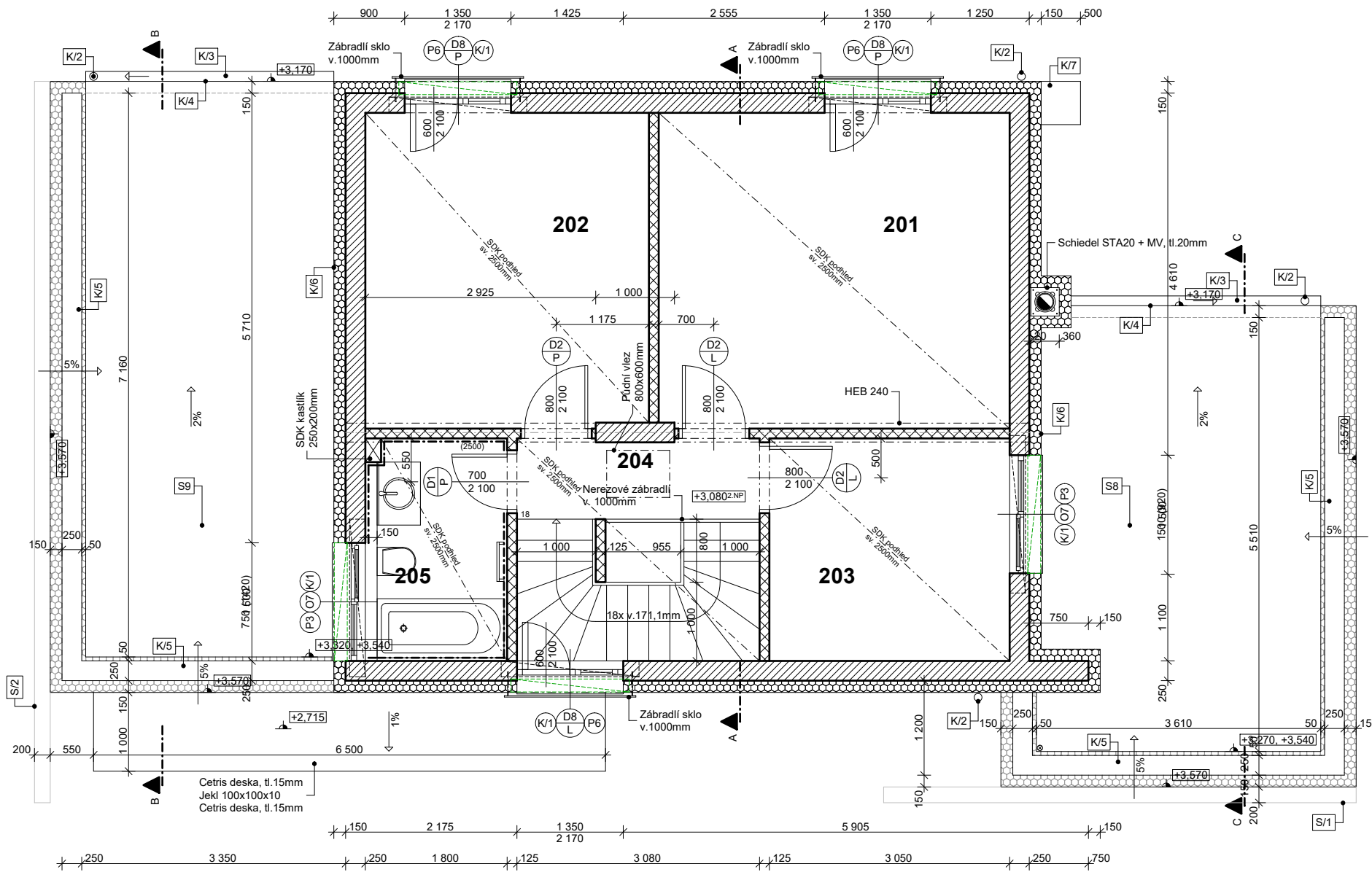
- Ytong HL 250
- Tvárnice ztrac.bednění, tl.250mm
- Tvárnice Ytong, tl.150mm
- Kontaktní zatepl.sys. ETICS s EPS 70F grafit, tl.150mm

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
Odrážová 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
Geotextílie 200g/m2
Štěrkodřt, 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
Odrážová 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
Geotextílie 200g/m2
Štěrkodřt, 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 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
Štěrkodřt, fr.0-32mm, tl.150mm + drenáž.potrubí DN80
Hutněná zemní pláň, Edef2 = 30MPa



Legenda místností

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

Legenda materiálů

- Ytong HL 250
- Tvarnice 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

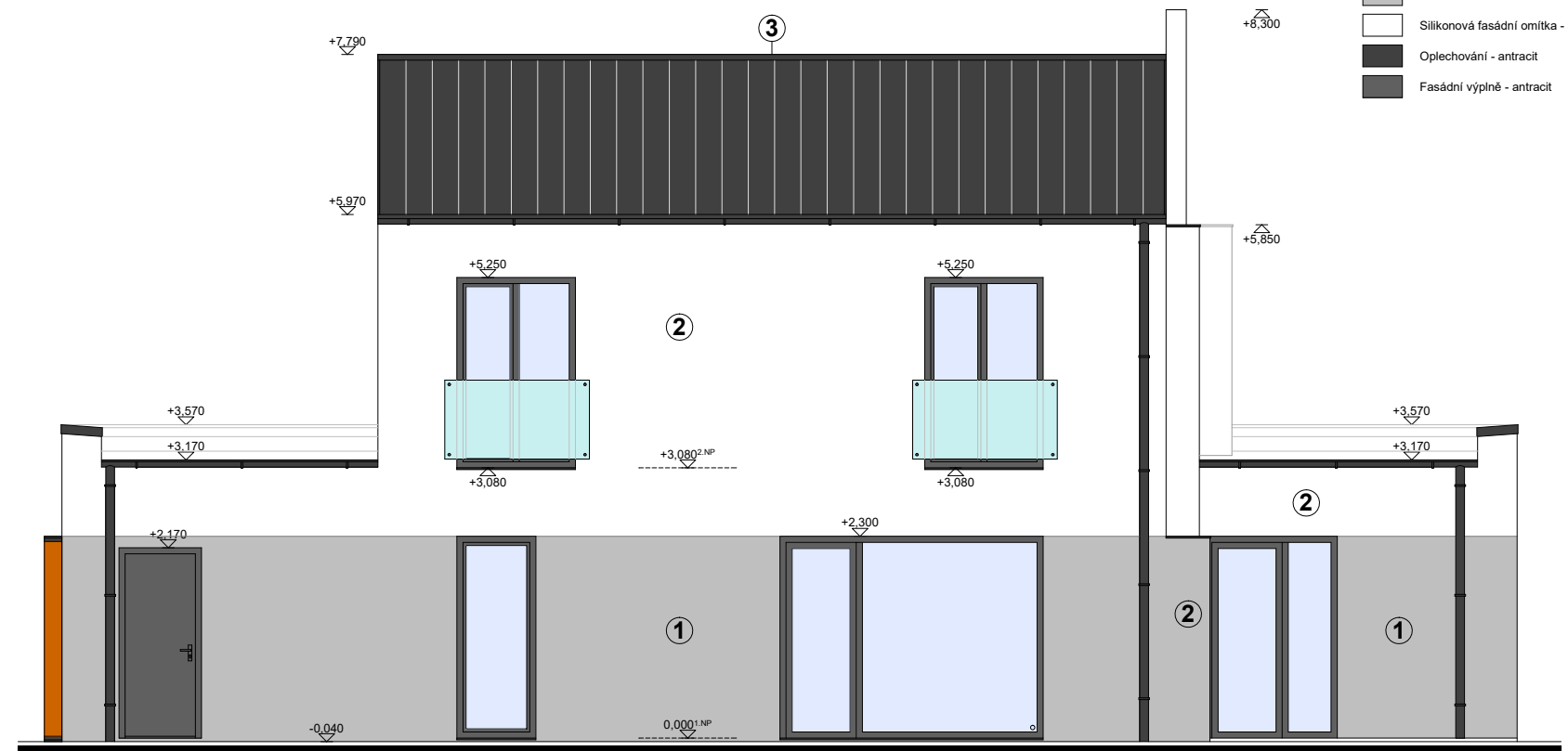
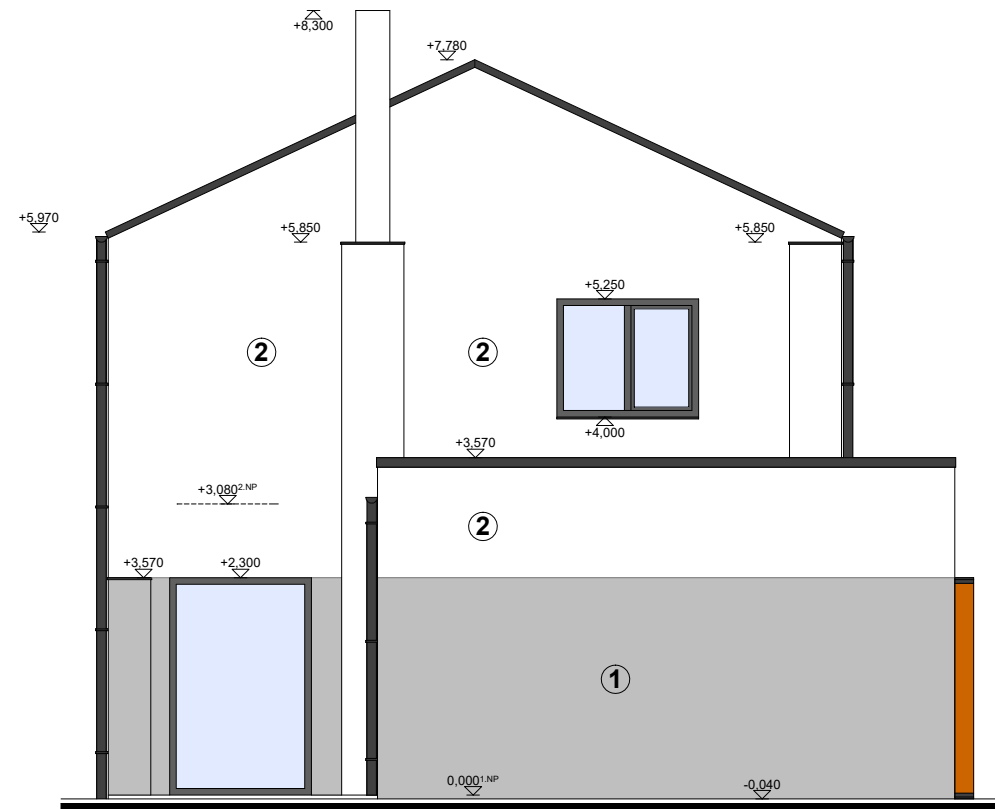
- S8- Folie z měkkého PVC - Dekplan 76
Netkaná geotextýlie - Filtek
EPS 100 - spádové klíny, tl.50-150mm
EPS 100, tl.100mm
SBS modifik.pás s nosnou vložkou - Glastek 40 Special Mineral
Penetrační nátěr
Předpjatý prefapanel, tl.200mm
- S9- Folie z měkkého PVC - Dekplan 76
Netkaná geotextýlie - Filtek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

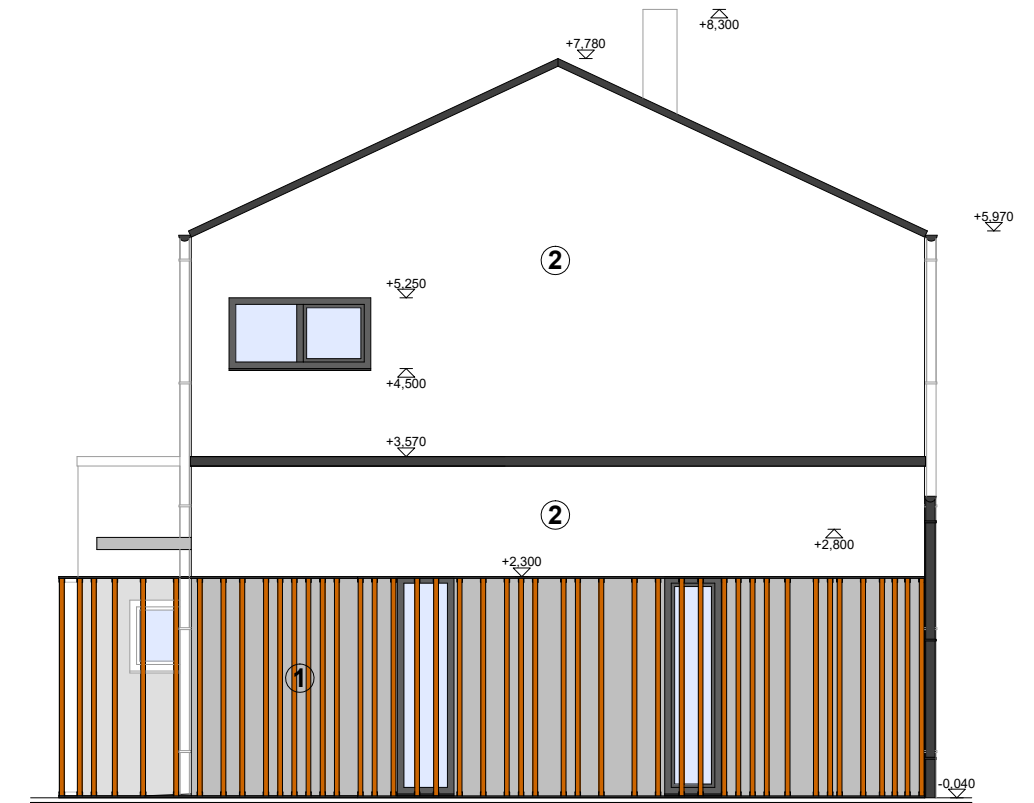
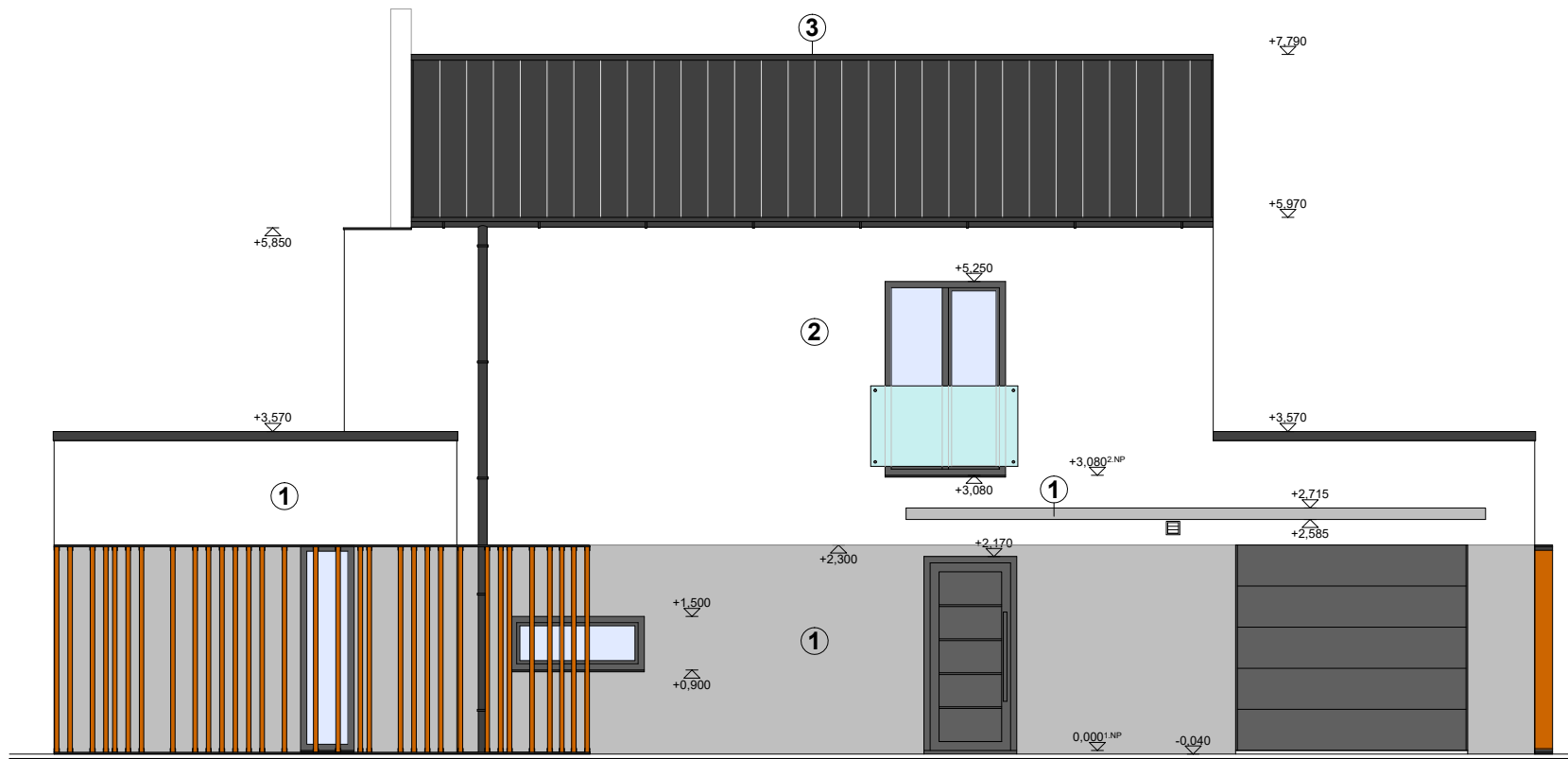
Legenda materiálů

- 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

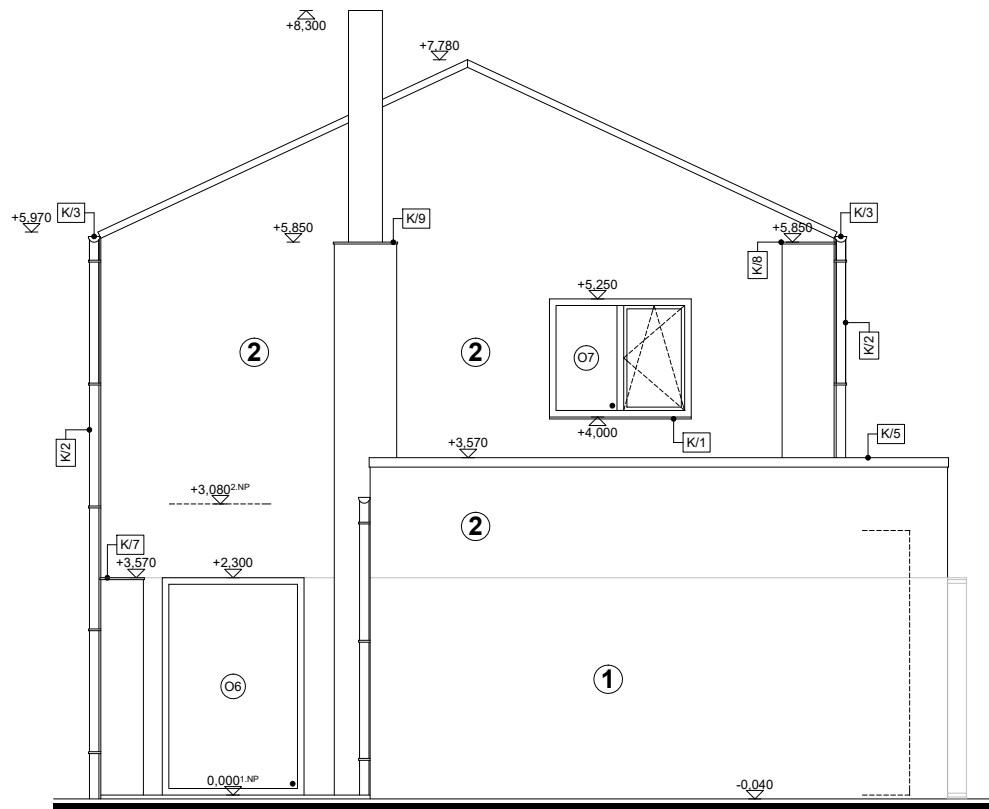


Čelní pohled

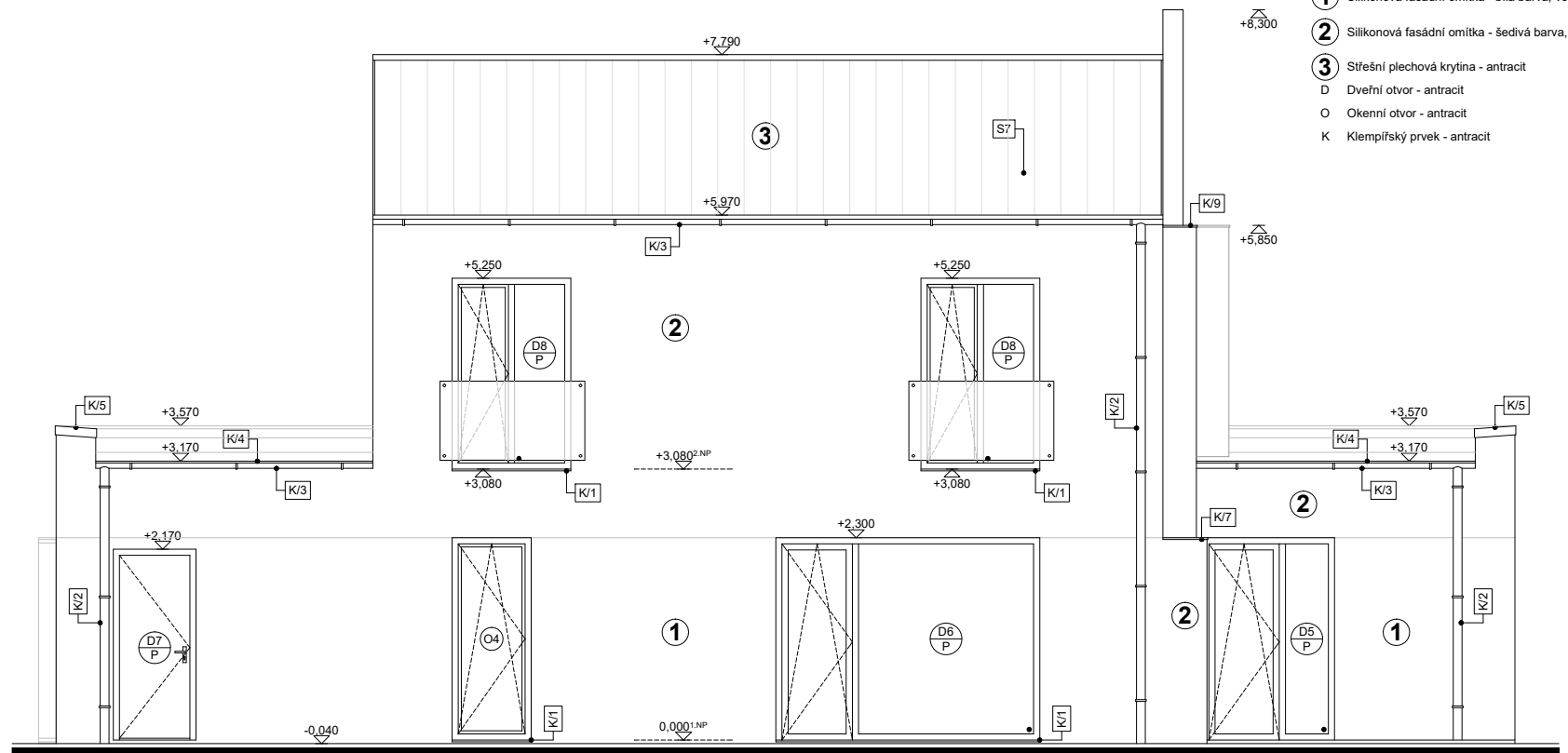
Boční pohled



Boční pohled



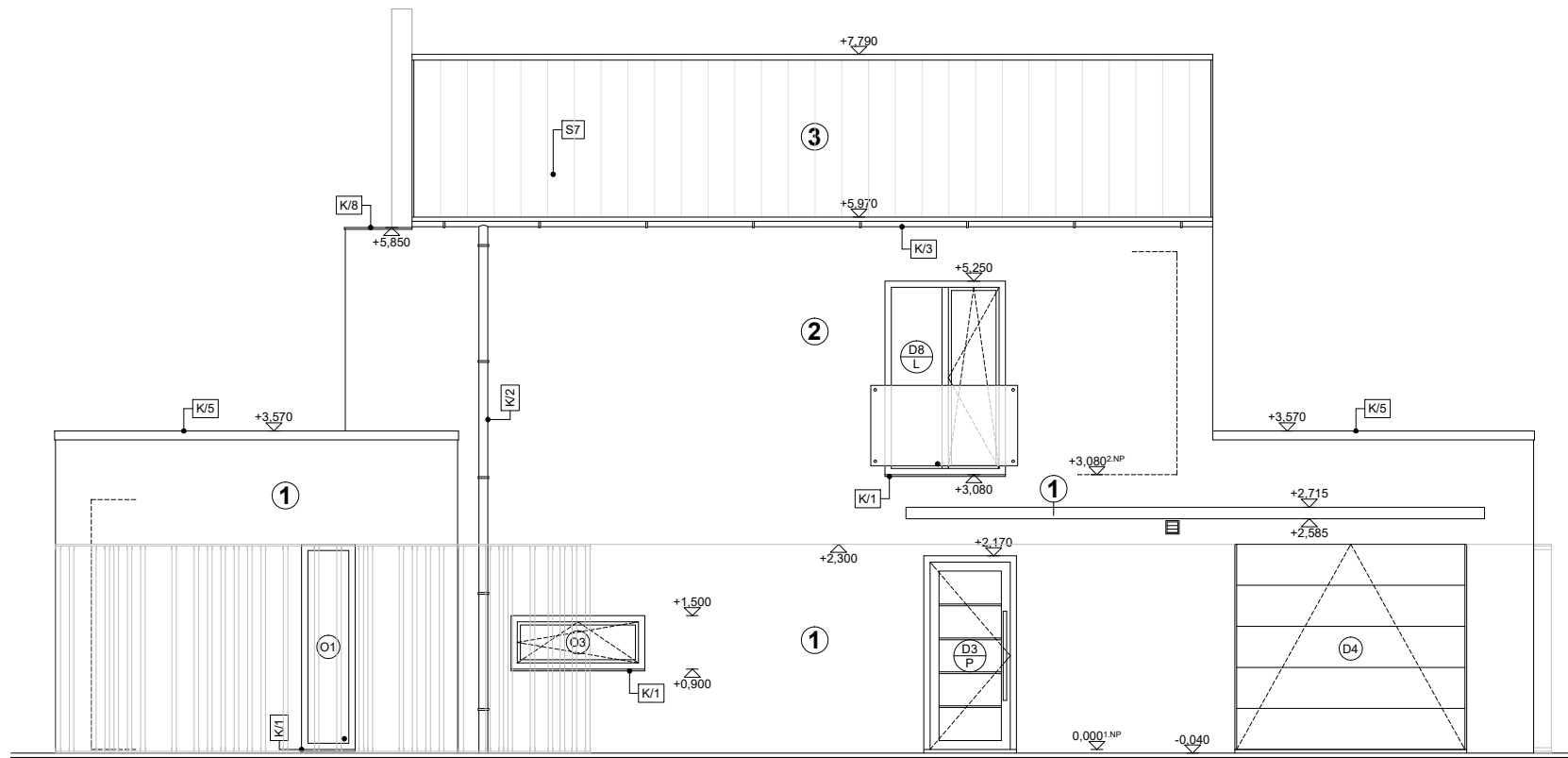
Zadní pohled



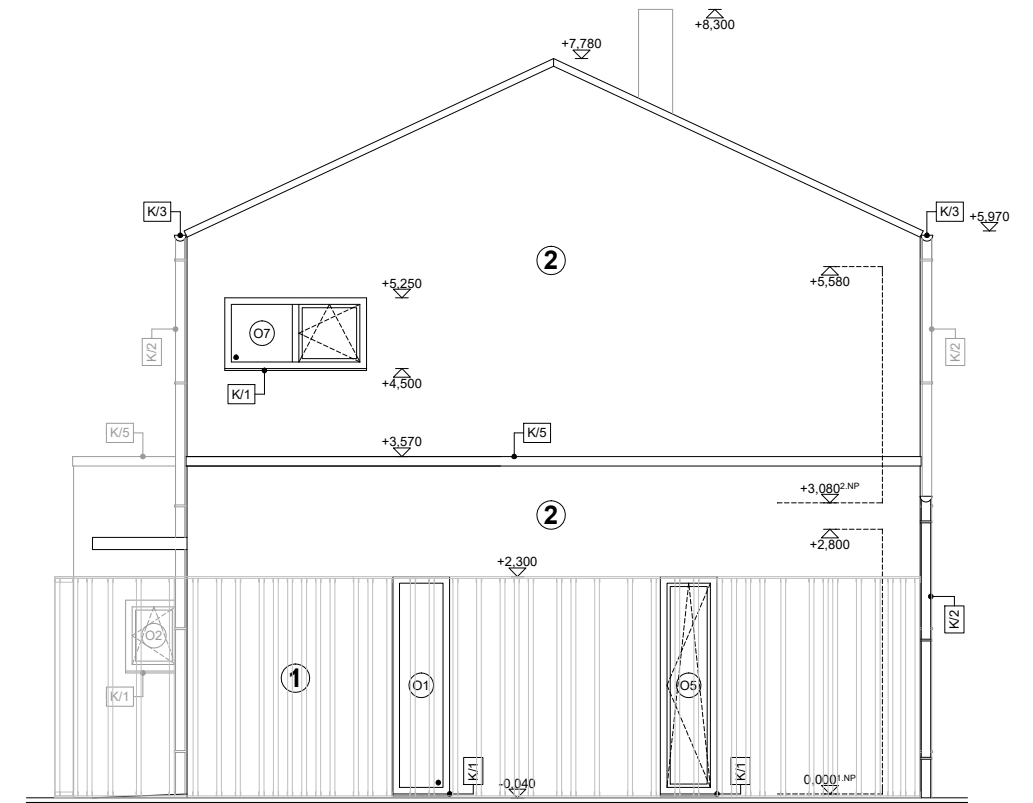
Legenda

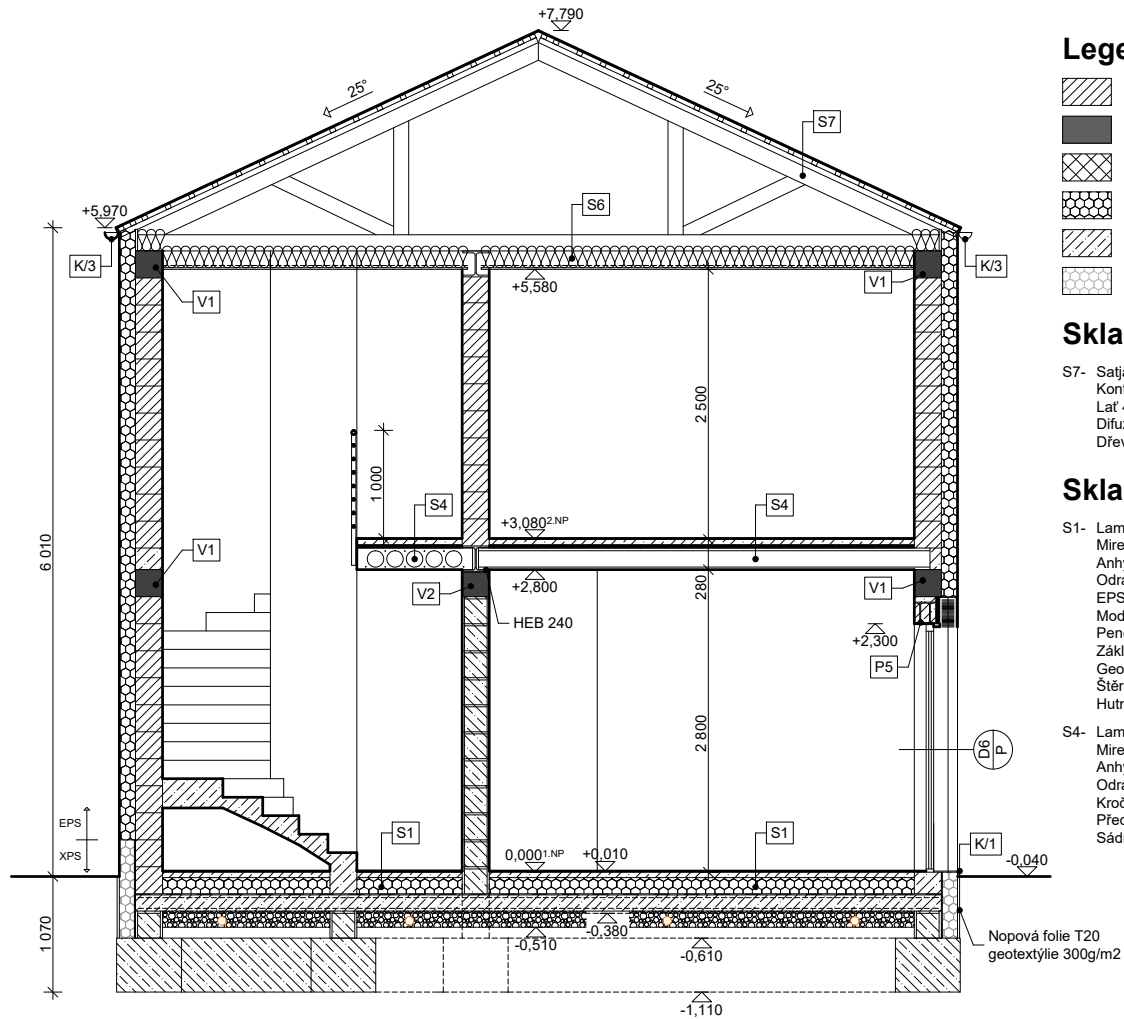
- ① Silikonová fasádní omítka - bílá barva, vel. zrna tl.1,5mm
- ② Silikonová fasádní omítka - šedivá barva, vel. zrna tl.2,5mm - barva dle vzorníku
- ③ Síťešná plechová krytina - antracit
- D Dveřní otvor - antracit
- O Okenní otvor - antracit
- K Klempřířský prvek - antracit

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

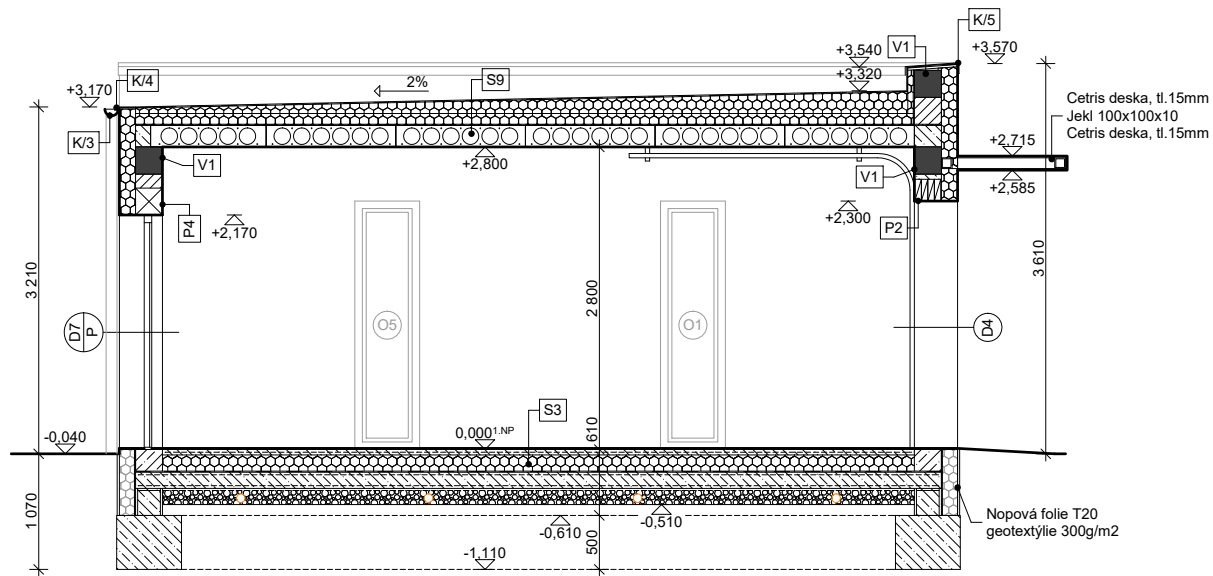
Skladba střešní konstrukce

- 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
 EPS 100S, 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

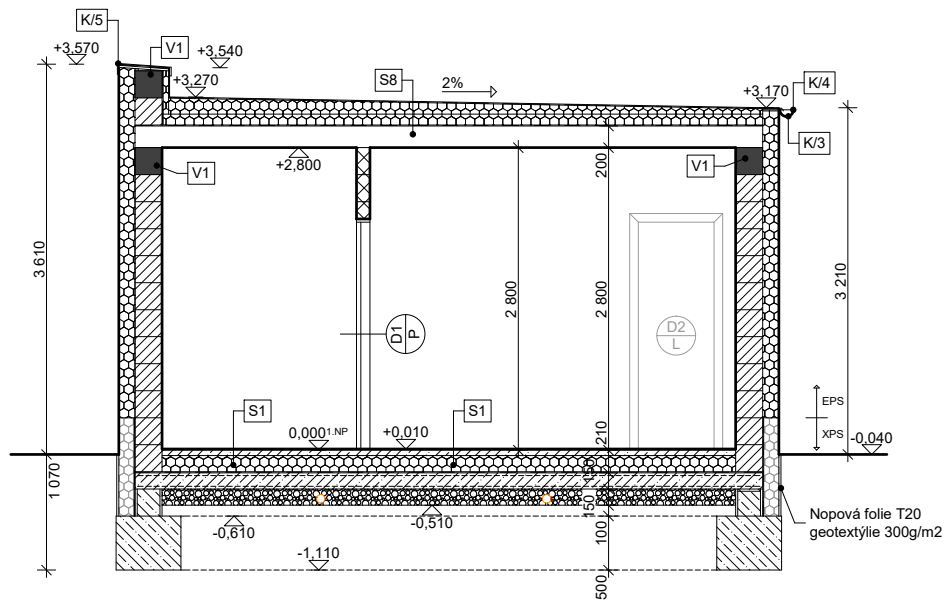
- Ytong HL 250
- Železobeton
- Kontaktní zatepl.sys. ETICS s EPS 70F grafit, tl.150mm
- Beton C25/30 - XC1
- XPS,tl.150mm

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
 SeparáčnÍ 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
- Odrážová 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/m2
- Štěrkodrt, fr.0-32mm, tl.150mm + drenáž.potrubi DN80
- Hutněná zemní pláň, Edef2 = 30MPa