

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

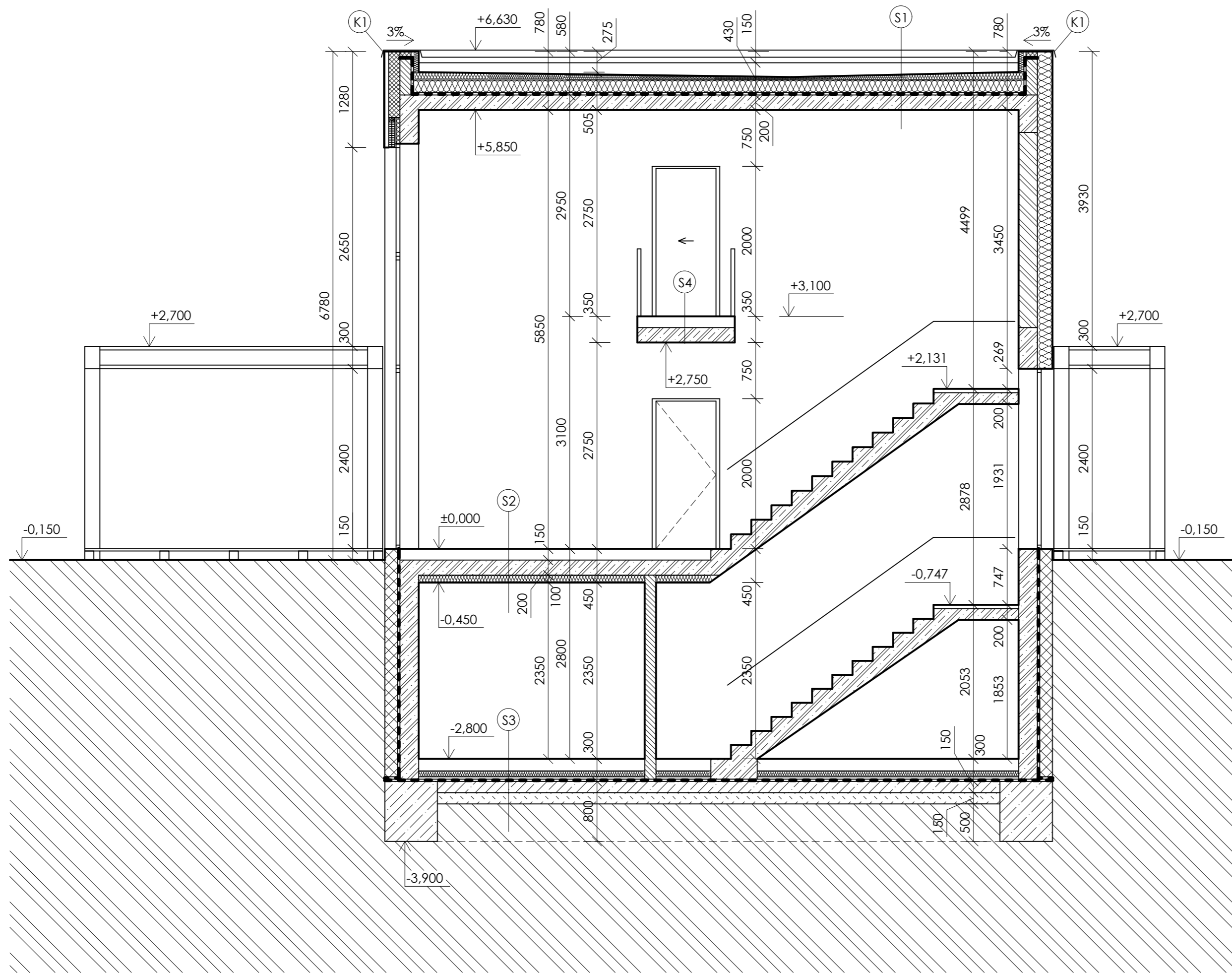
- KERAMICKÉ TVÁRNICE  
POROTHERM 25 SK PROFI - TL. 250 MM  
- NA TENKOVSTVOU MALTU
- PŘÍČKA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC  
POROTHERM TL. 150 MM
- PŘÍČKA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC  
POROTHERM TL. 100 MM
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN  
ISOVER 150 TL. 200 MM
- ŽELEZOBETON

TABULKA MÍSTNOSTI

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.02	SCHODIŠTĚ	6,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.03	HALA	8,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.04	WC	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.05	OBÝVACÍ PROSTOR	59,7	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLAD VE VÝŠCE 2,500 M NAD KK
1.06	SPIŽ	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.07	ZÁDVEŘÍ	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.08	CHODBA	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.09	KOUPELNA	5,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
1.10	UBYTOVACÍ JEDNOTKA	29,6	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	

±0,000 = 271,150 m n. m. B. p. v.

Zpracovala: Lucie Kadlecová	Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. arch. Luboš Knytl	Školní rok: 2016/2017	<b>Fakulta stavební</b> 
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Název úlohy: RODINNÝ DŮM NEHEROVSKÁ	Datum: 5/2017	Meřítko: 1:50	
Název výkresu: PŮDORYS 1.NP	Číslo výkresu: D.1.1		



### LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÉ TVÁRNICE  
POROTHERM 25 SK PROFI - TL. 250 MM  
- NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- PŘÍČKA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC  
POROTHERM TL. 150 MM
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 200/150 MM
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN  
ISOVER 150 TL. 200 MM
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- NÁSYP
- ZEMINA
- HYDROIZOLACE

### POZNÁMKY

ZÁKLADOVÁ SPÁRA V HLOUBCE -3,900  
 BETON C25/30 - XC2  
 OCEL TŘÍDY B500 B  
 KRYTÍ VÝTUŽE c = 30 MM

- S4** PODLAHA NAD VYTÁPĚNÝM PROSTOREM
- LAMINÁTOVÁ PODLAHA EGGER FLOOR LINE TL. 10 MM
  - TLUMÍCÍ PODLOŽKA Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU TL. 3 MM
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE DEKSEPAR TL. 0,2 MM
  - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU KARI SÍŤÍ TL. 57 MM
  - SYSTÉMOVÁ DESKA DEKPERIMETER PV-NR 75 PRO ULOŽENÍ TRUBEK  
PODLAHOVÉHO TOPENÍ TL. 50 MM
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000 TL. 30 MM
  - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
  - ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 15 MM

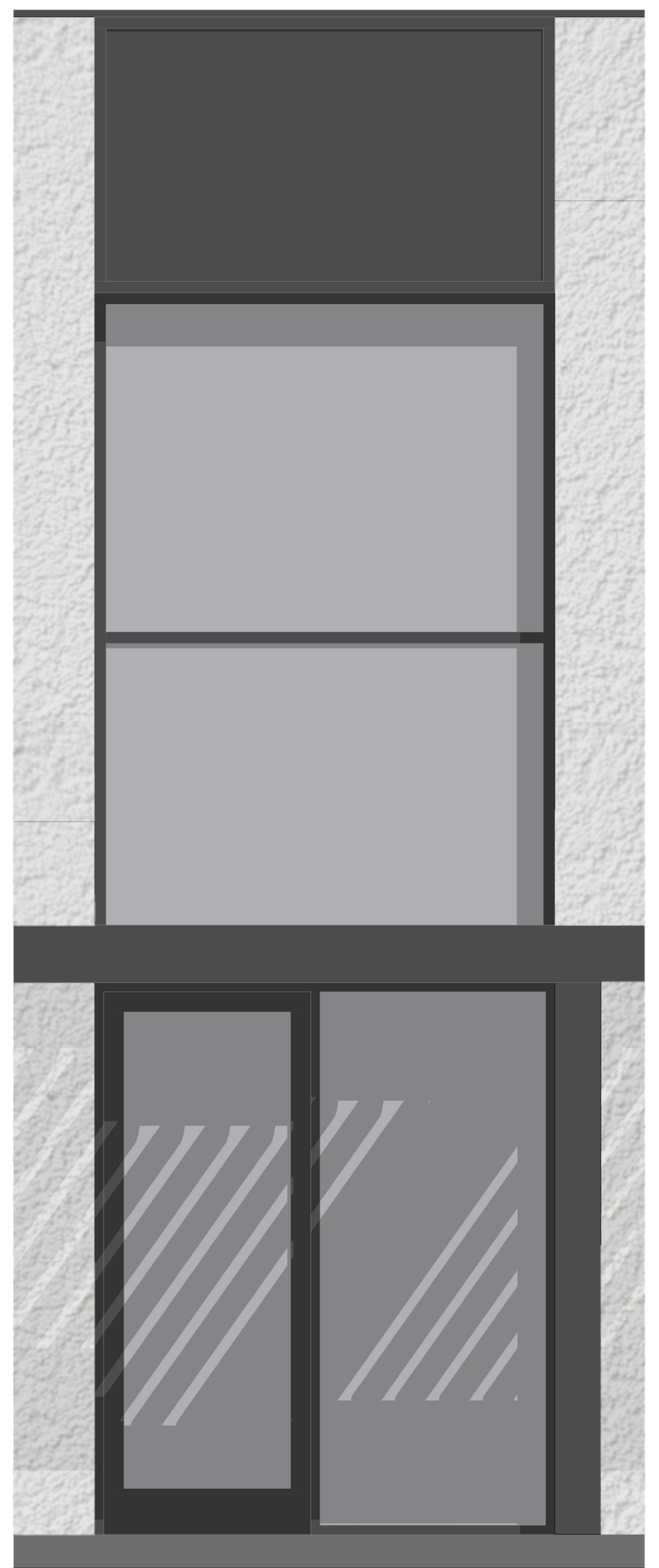
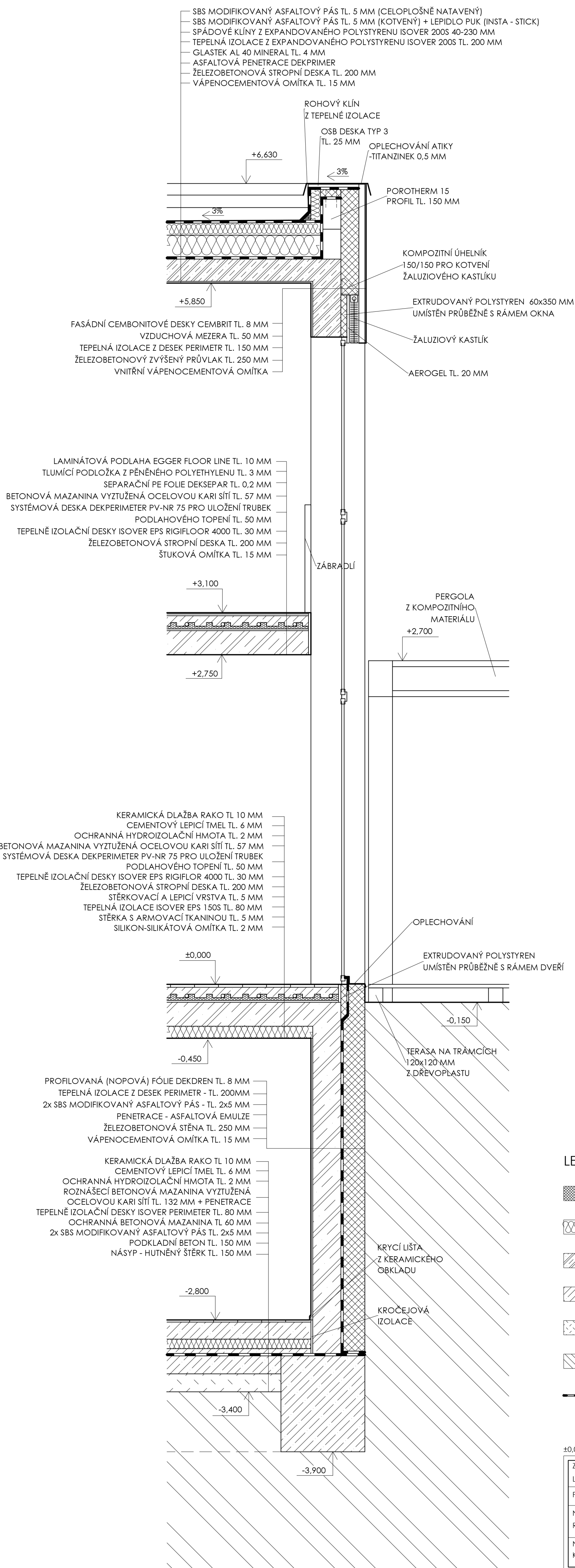
- S1** PLOCHÁ STŘECHA
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 5 MM (CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ)
  - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 5 MM (KOTVENÝ) + LEPIDLO PUK (INSTA - STICK)
  - SPÁDOVÉ KLÍNY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU ISOVER 200S 40-230 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU ISOVER 200S TL. 200 MM
  - GLASTEK AL 40 MINERAL TL. 4 MM
  - ASFALTOVÁ PENETRACE DEKPRIMER
  - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 MM

- S2** PODLAHA NAD NEVYTÁPĚNÝM PROSTOREM
- LAMINÁTOVÁ PODLAHA EGGER FLOR LINE TL. 10 MM
  - TLUMÍCÍ PODLOŽKA Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU TL. 3 MM
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE DEKSEPAR TL. 0,2 MM
  - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU KARI SÍŤÍ TL. 57 MM
  - SYSTÉMOVÁ DESKA DEKPERIMETER PV-NR 75 PRO ULOŽENÍ TRUBEK  
PODLAHOVÉHO TOPENÍ TL. 50 MM
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000 TL. 30 MM
  - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 200 MM
  - STĚRKOVACÍ A LEPICÍ VRSTVA TL. 5 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150S TL. 80 MM
  - STĚRKA S ARMOVACÍ TKANINOU TL. 5 MM
  - SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMÍTKA TL. 2 MM

- S3** PODLAHA V SUTERÉNU
- KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TL. 10 MM
  - CEMENTOVÝ LEPICÍ TMEL TL. 6 MM
  - OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA TL. 2 MM
  - ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ  
OCELOVOU KARI SÍŤÍ TL. 132 MM + PENETRACE
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER PERIMETER TL. 80 MM
  - OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 MM
  - 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 2x5 MM
  - PODKLADNÍ BETON TL. 150 MM
  - NÁSYP - HUTNĚNÝ ŠTĚRK TL. 150 MM

±0,000 = 271,150 m n. m. B. p. v.

Zpracovala: Lucie Kadlecová	Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. arch. Luboš Knytl	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Název úlohy: RODINNÝ DŮM NEHEROVSKÁ	Datum: 5/2017		Meřítko: 1:50
Název výkresu: ŘEZ A-A'	Číslo výkresu: D.1.2		



#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 200/150 MM
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN ISOVER 150 TL. 200 MM
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- NÁSYP
- ZEMINA
- HYDROIZOLACE

#### POZNÁMKY

ZÁKLADOVÁ SPÁRA V HLOUBCE -3,900  
 BETON C25/30 - XC2  
 OCEL TŘÍDY B500 B  
 KRYTÍ VÝZTUŽE c = 30 MM

±0,000 = 271,150 m n. m. B. p. v.

Zpracovala: Lucie Kadlecová	Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. arch. Luboš Knytl	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum: 5/2017
Název úlohy: RODINNÝ DŮM NEHEROVSKÁ			Meřítko: 1:20
Název výkresu: KOMPLEXNÍ ŘEZ			Číslo výkresu: D.1.3