

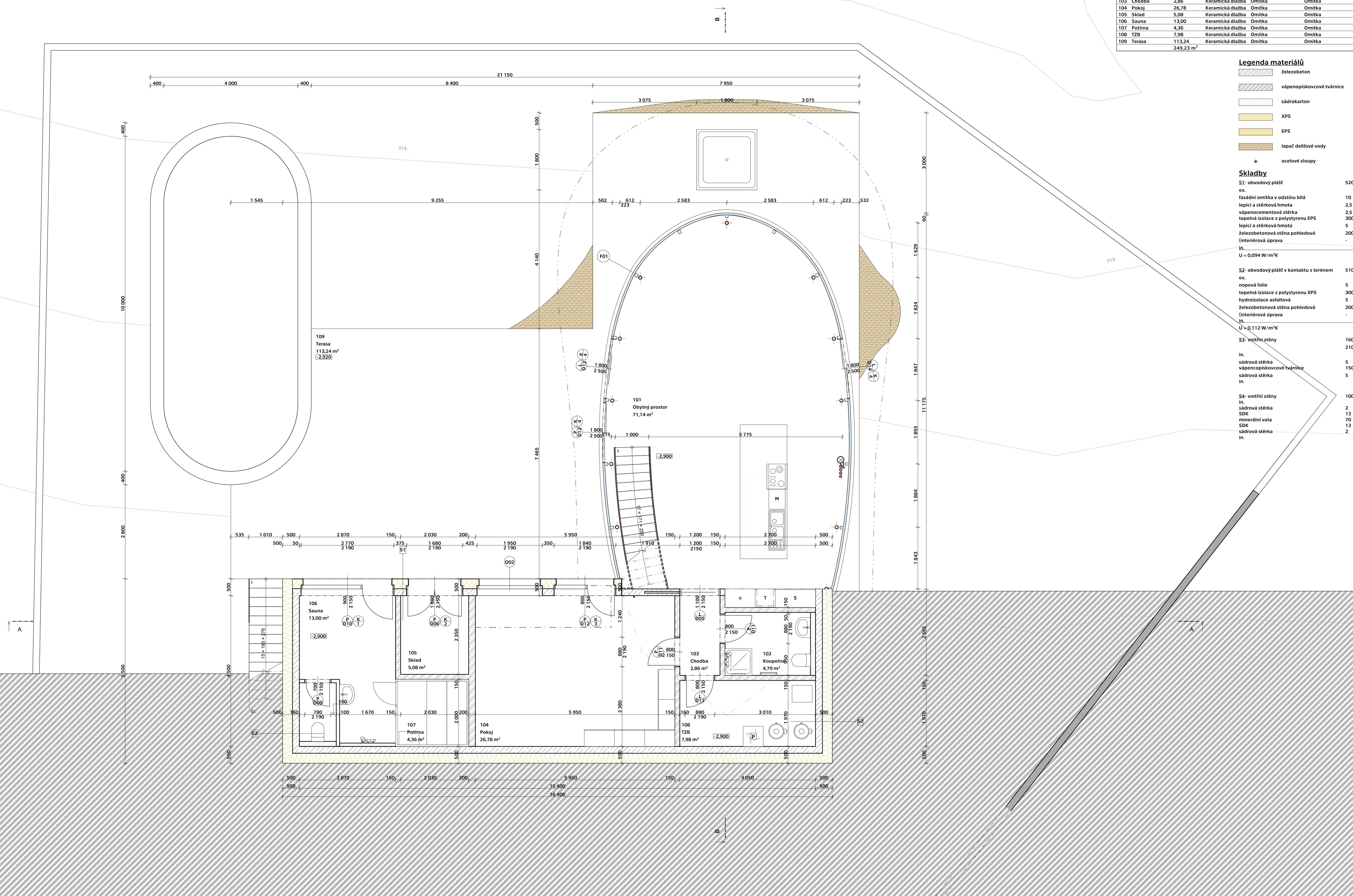
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nákladní vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
101	Obytný prostor	71,14	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
102	Koupelna	4,79	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
103	Chodba	2,86	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
104	Pokoj	26,78	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
105	Sklad	5,08	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
106	Sauna	13,00	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
107	Potřina	4,36	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
108	TZB	7,98	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
109	Terasa	113,24	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
		249,23 m <sup>2</sup>			

**Legenda materiálů**

- železobeton
- vápenopískovcové tvárnice
- sádkarton
- XPS
- EPS
- lapač dešťové vody
- ocelové sloupce

**Stěny**

- S1- obvodový plášť 520mm
- ex.
- fasádní omítka v odstínu bílá 10
- lepící a stěrková hmota 2,5
- vápenocementová stěrka 2,5
- tepelná izolace z polystyrenu EPS 300
- lepící a stěrková hmota 5
- železobetonová stěna pohledová 200
- (interiérová úprava - )
- in.
- U = 0,094 W/m<sup>2</sup>K
- S2- obvodový plášť v kontaktu s terénem 510mm
- ex.
- nová fólie 5
- tepelná izolace z polystyrenu XPS 300
- hydroizolace asfaltová 5
- železobetonová stěna pohledová 200
- (interiérová úprava - )
- in.
- U = 0,112 W/m<sup>2</sup>K
- S3- vnitřní stěny 160/210mm
- in.
- sádková stěrka 5
- vápenopískovcové tvárnice 150/200
- sádková stěrka 5
- in.
- S4- vnitřní stěny 100mm
- in.
- sádková stěrka 2
- SDK 13
- minerální vata 70
- SDK 13
- sádková stěrka 2
- in.



Půdorys 1.NP

10

5

3

1