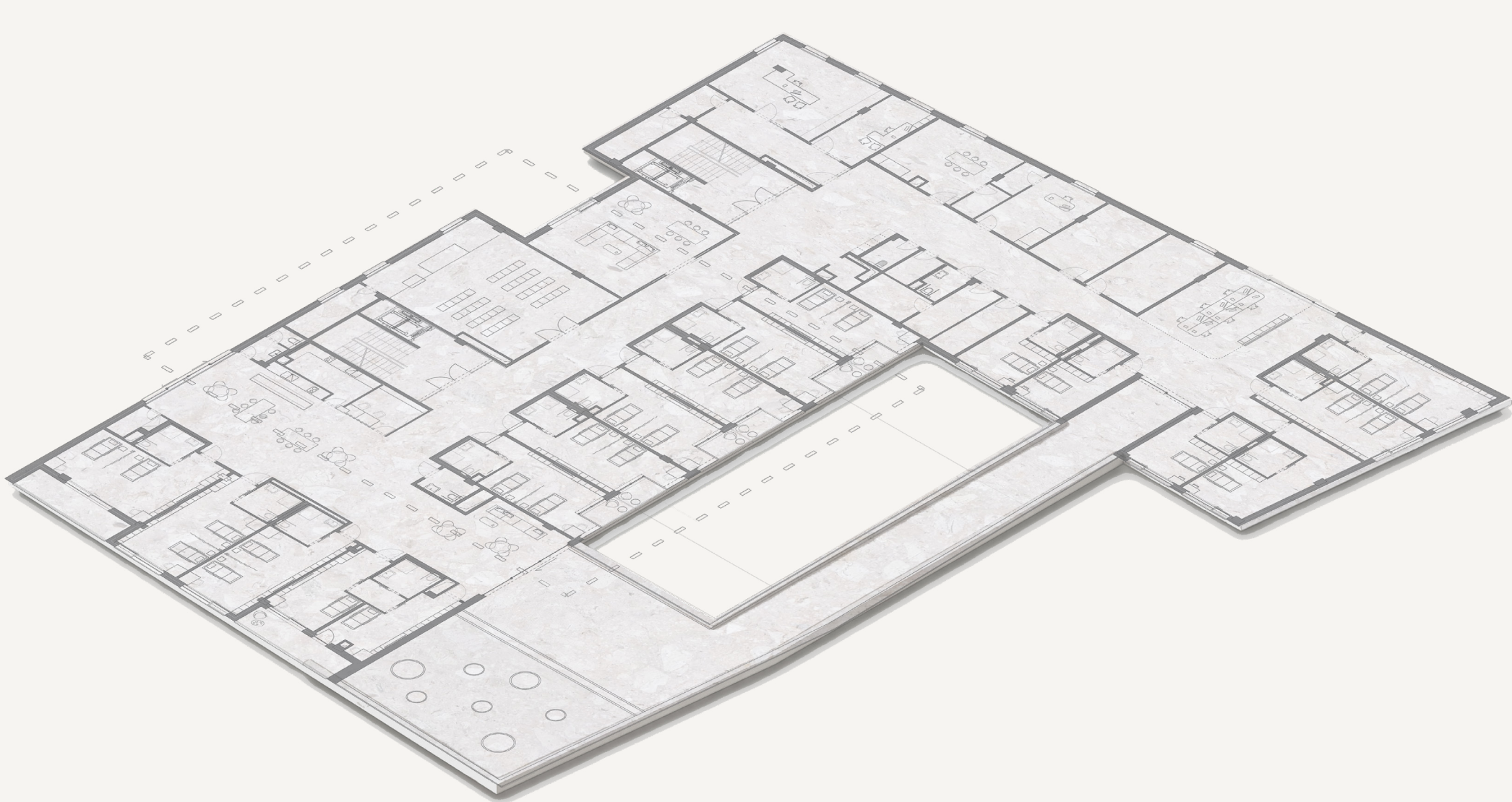




DISPOZIČNÁ SCHÉMA



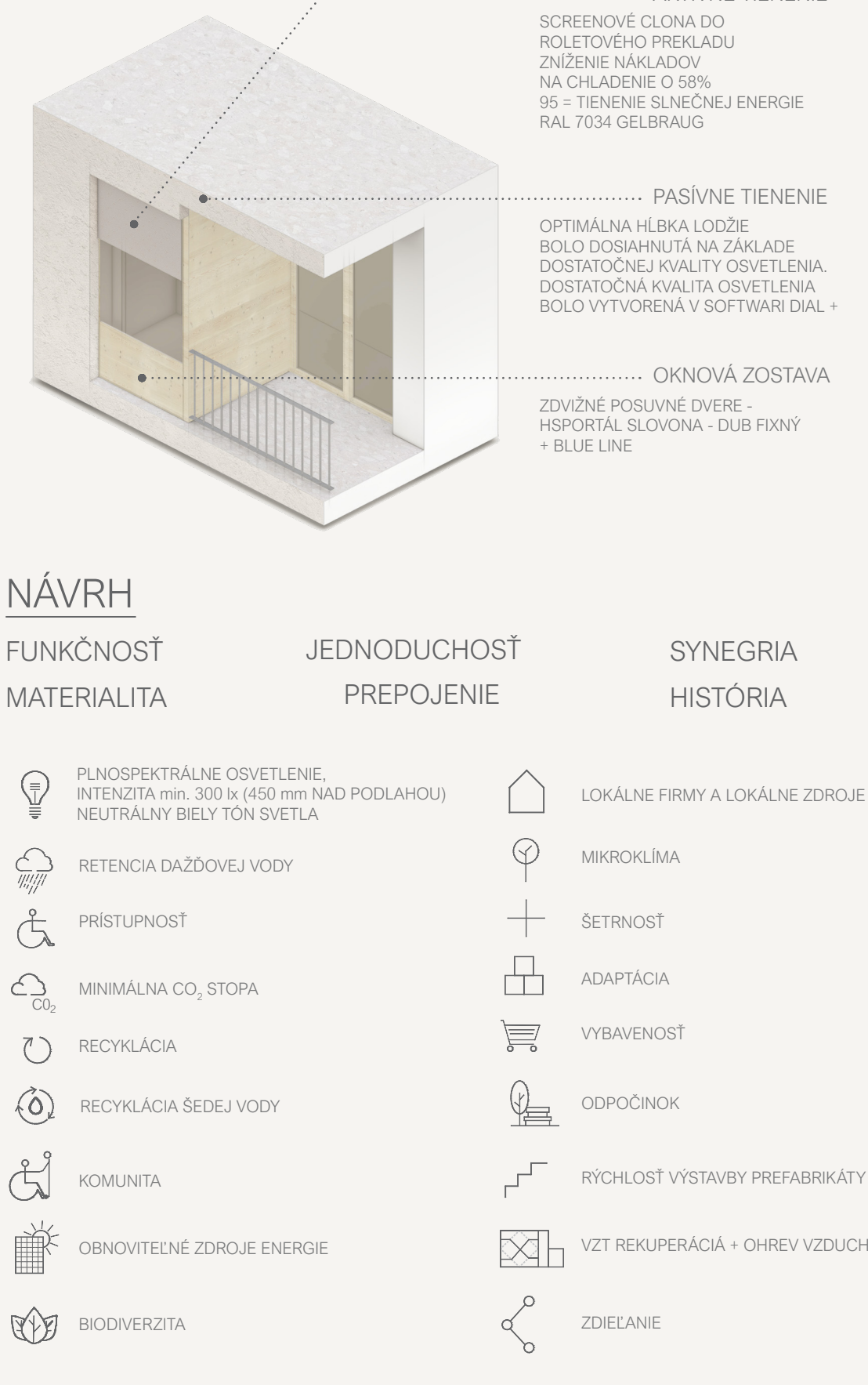
STATICKÁ SCHÉMA

LOKÁLNĚ PODEPŘENÁ DESKA



LETNĚ PREHRIEVANIE

AXONOMETRIA



## DŮM SENIORŮ A MATERŠKÁ ŠKOLA KOLÍN

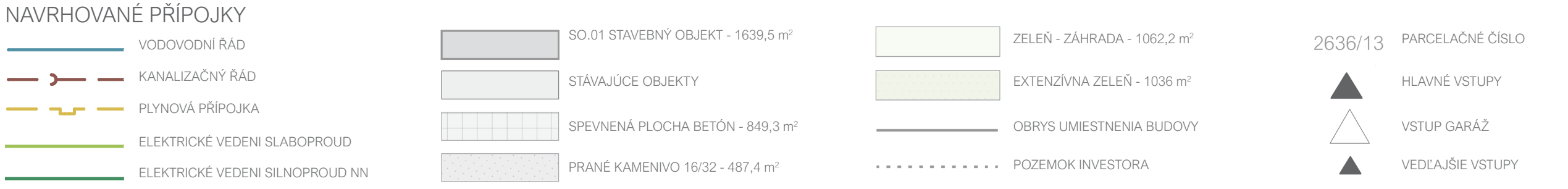
AT04 - doc. Ing. Iva Broukalová, Ph.D., Ing. arch. Štěpán Lajda, Ph.D., Ing. Milan Černý, Ing. Miroslav Urban, Ph.D.

Zlatica Břienská  
Fsv ČVUT v Praze ZS 2022 | 2023

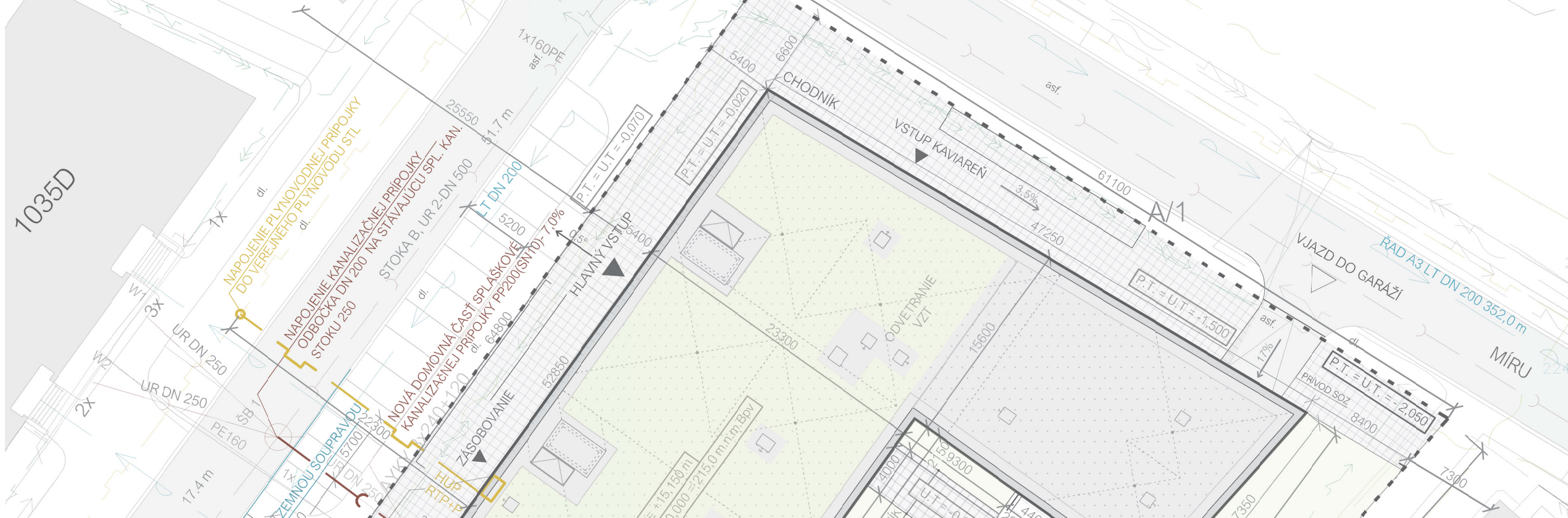


SITUACE M 1 : 350

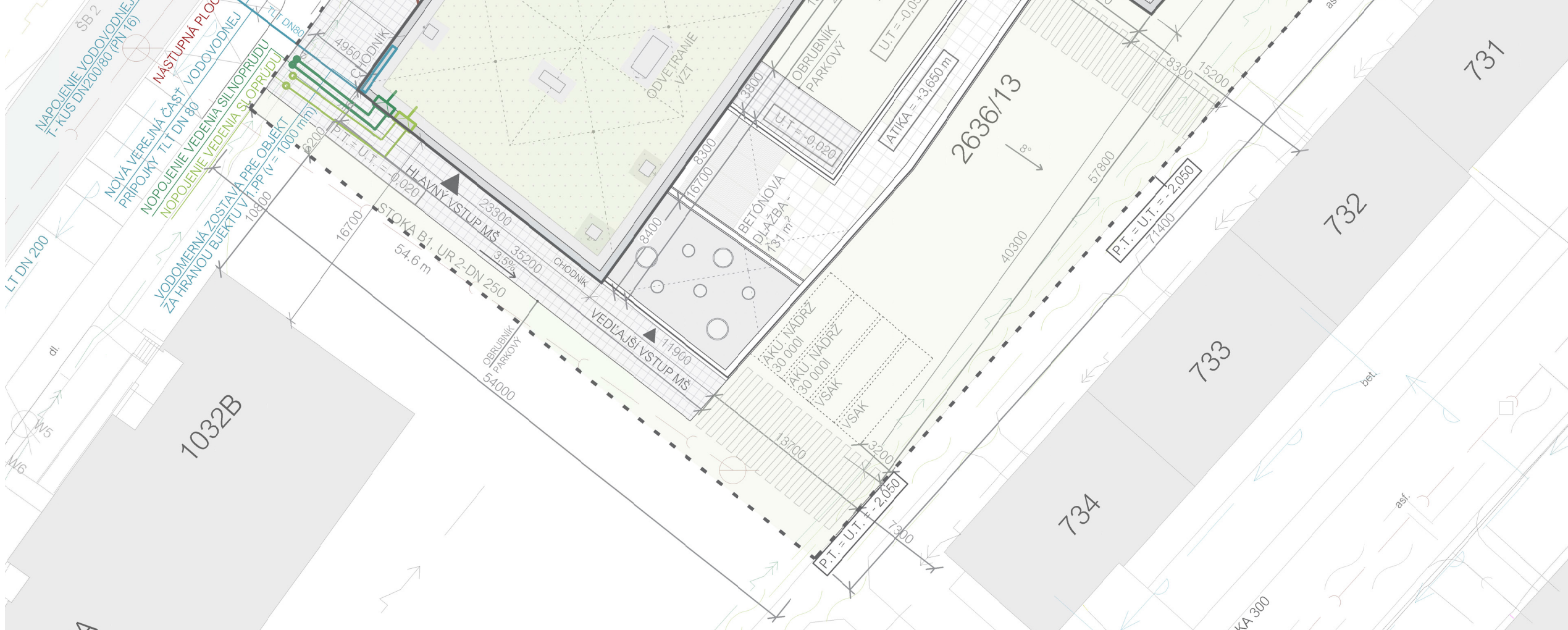
NAVRHOVÁNÉ PŘÍPOJKY



POHLED M 1 : 100



VÝKRES STŘECHY M 1 : 100



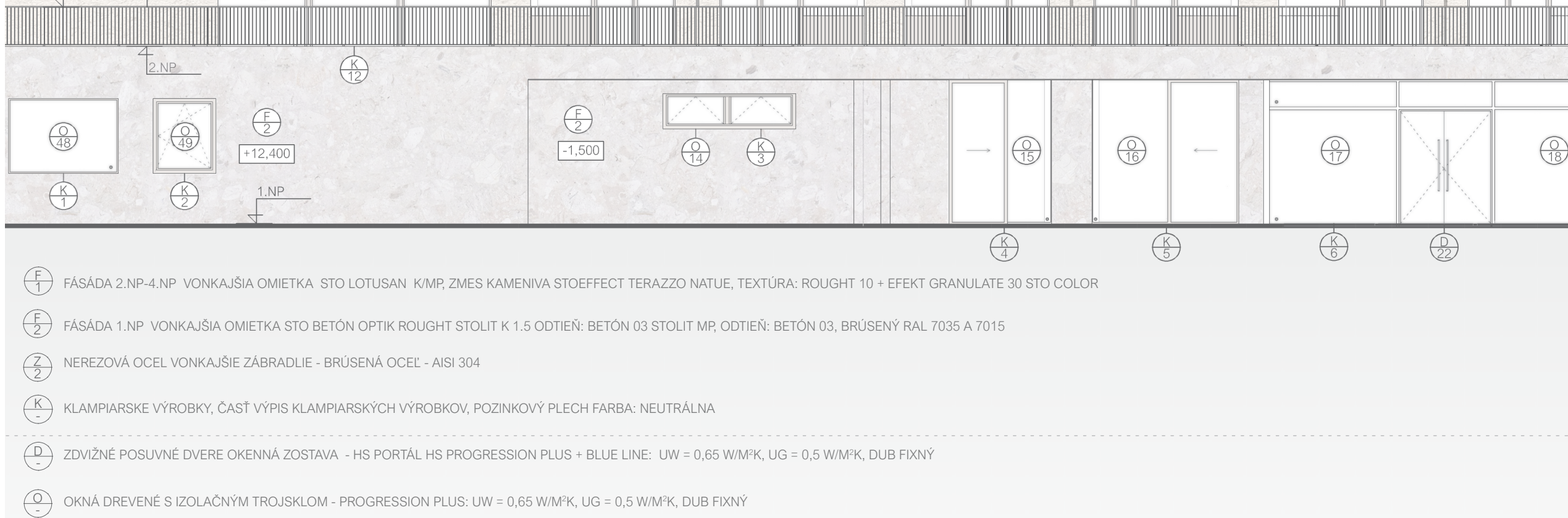
ENERGETICKÝ KONCEPT BUDOVY

HRANICA VYTÁPĚNÉHO PROSTORU SCHEMA

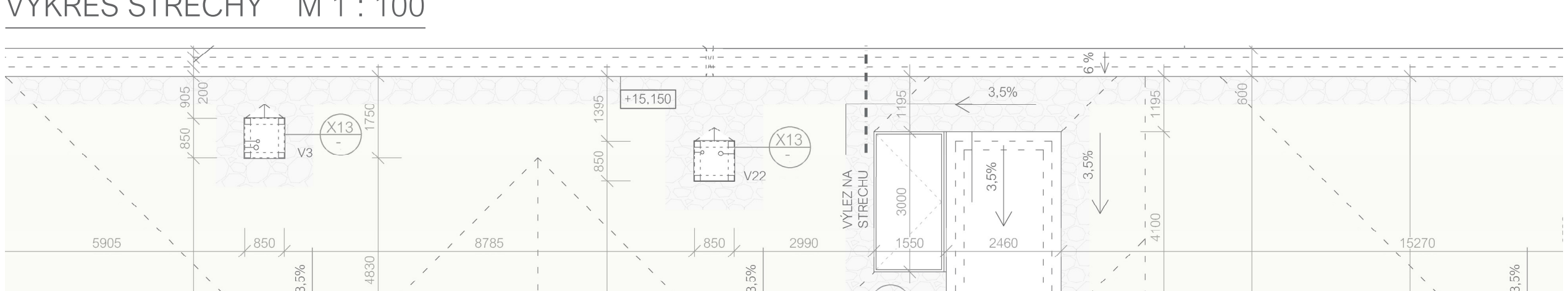
2.NADZEMNÍ PODLAŽÍ



REZ OBJEKTEM



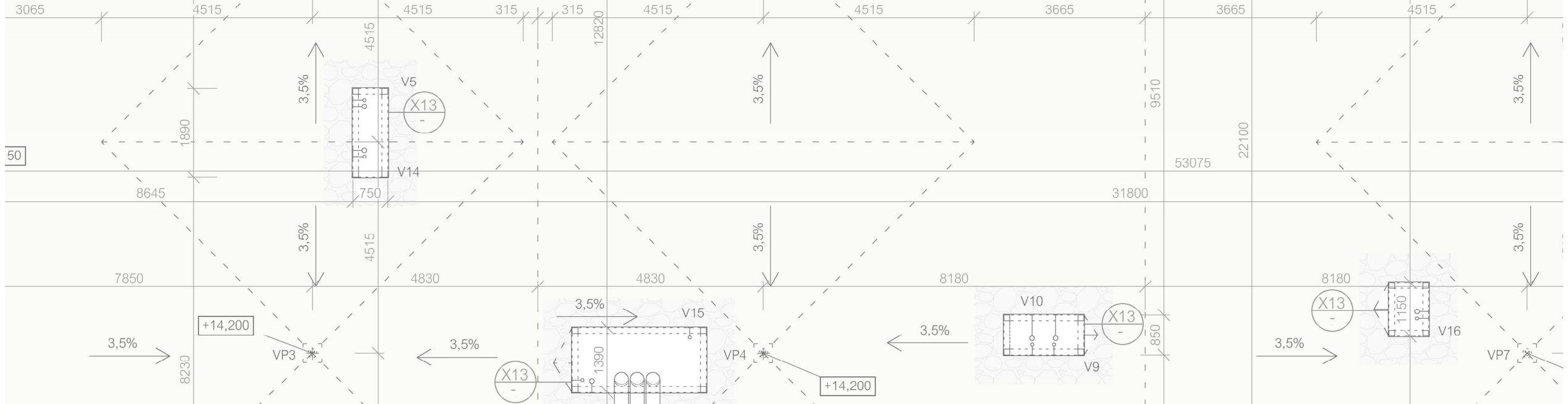
ENERGETICKÝ STÍTEK OBLÁKY TEPELNÉ ZTRÁTY



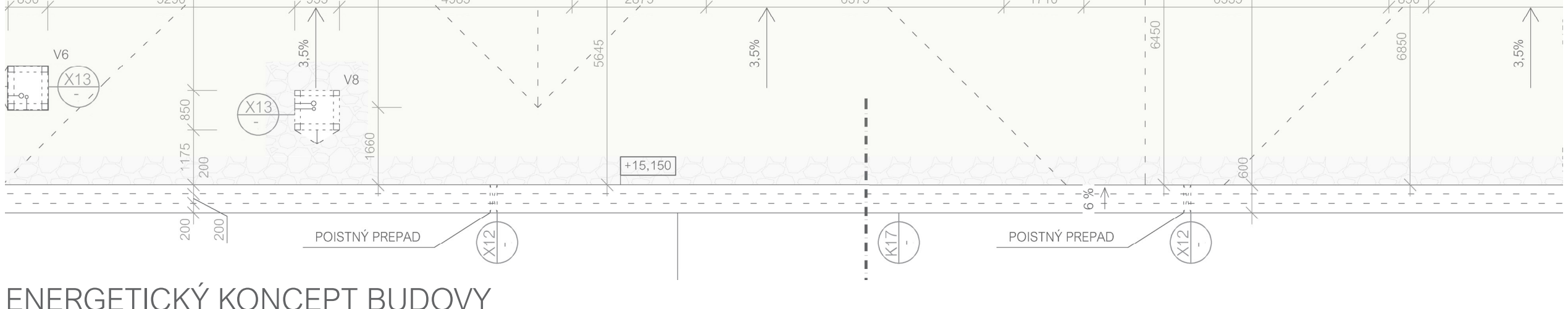
ENERGETICKÝ KONCEPT BUDOVY

HRANICA VYTÁPĚNÉHO PROSTORU SCHEMA

2.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

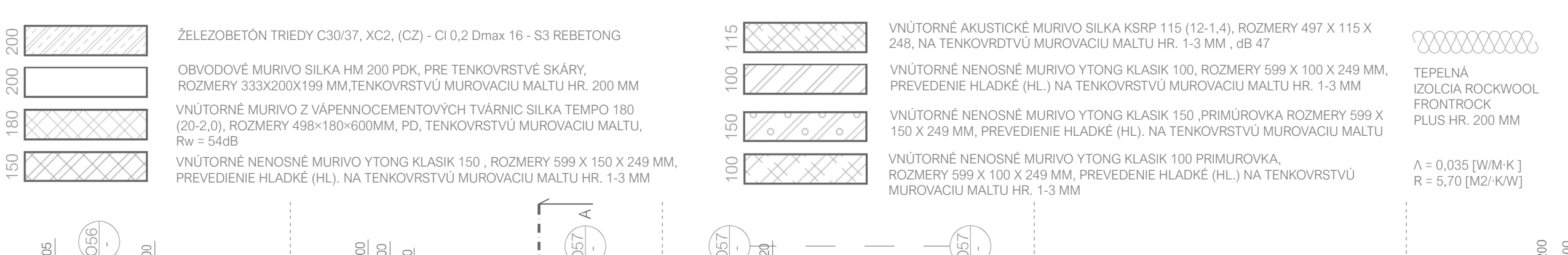


ENERGETICKÝ STÍTEK OBLÁKY TEPELNÉ ZTRÁTY

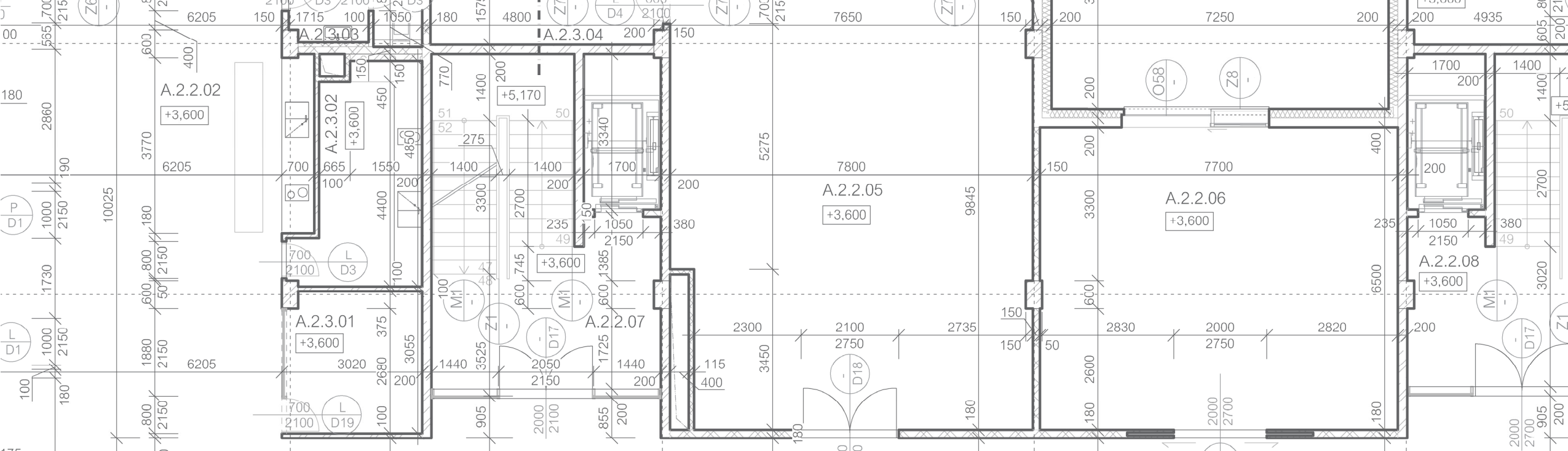


2.NP M 1 : 100

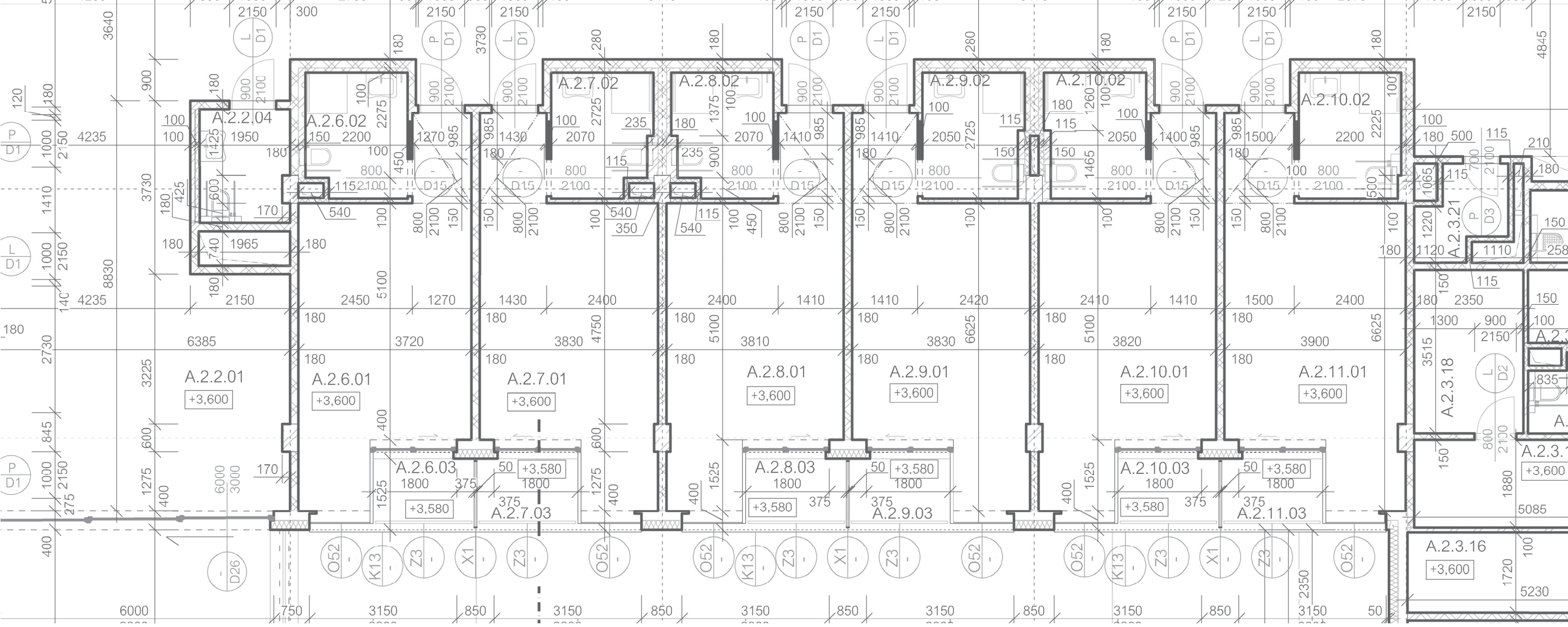
LEGENDA



ŘEZ M 1 : 100



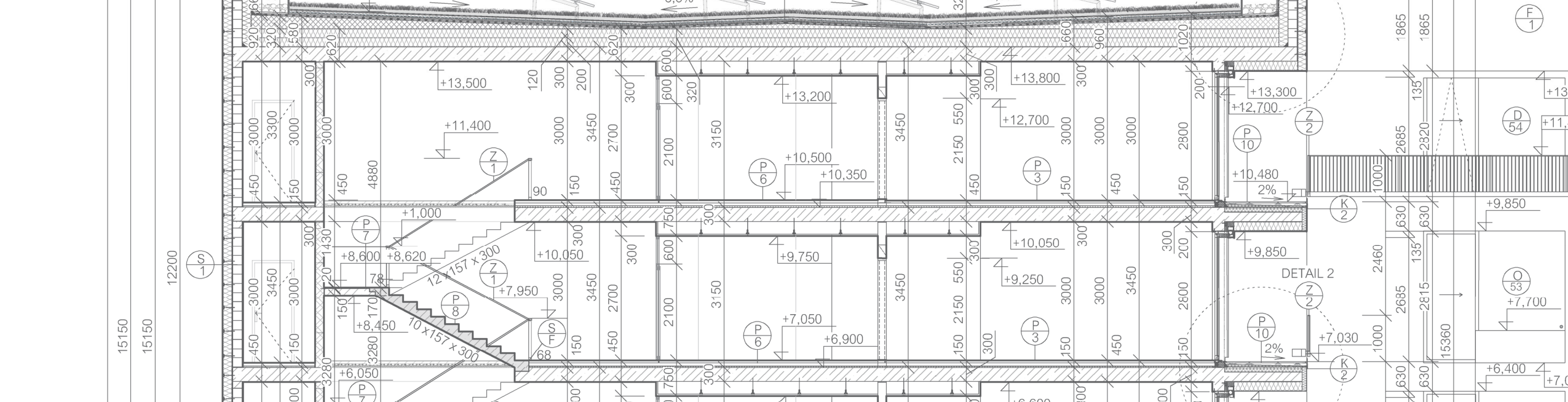
VÝKRES STROPU M 1 : 100



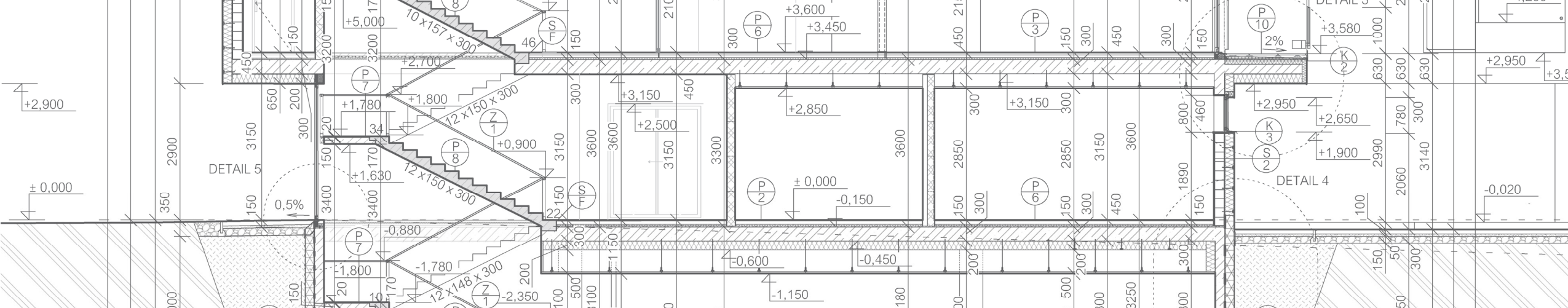
ENERGETICKÝ KONCEPT BUDOVY

HRANICA VYTÁPĚNÉHO PROSTORU SCHEMA

2.NADZEMNÍ PODLAŽÍ



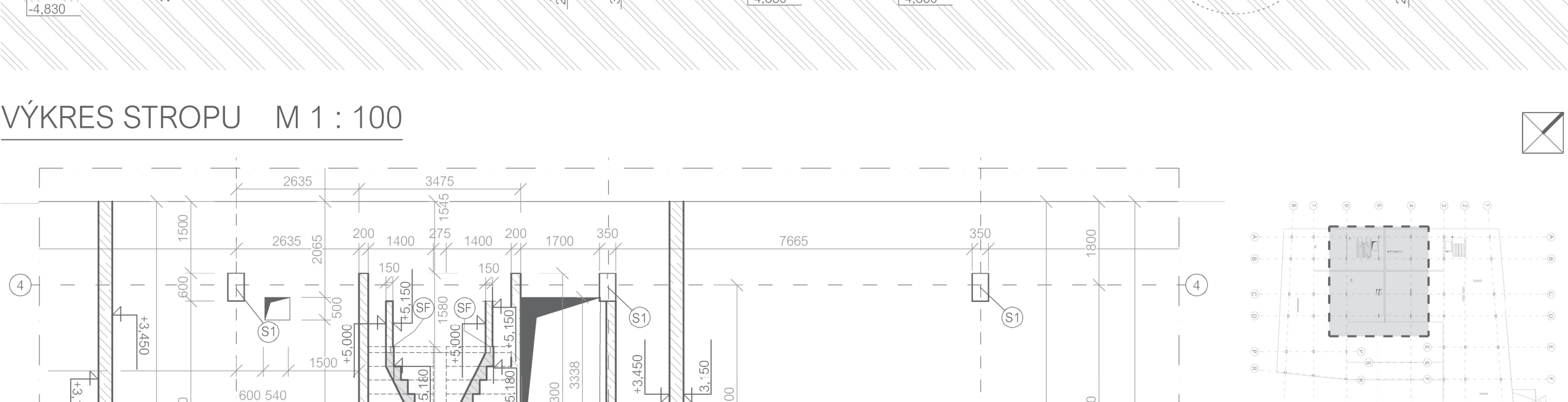
ENERGETICKÝ STÍTEK OBLÁKY TEPELNÉ ZTRÁTY



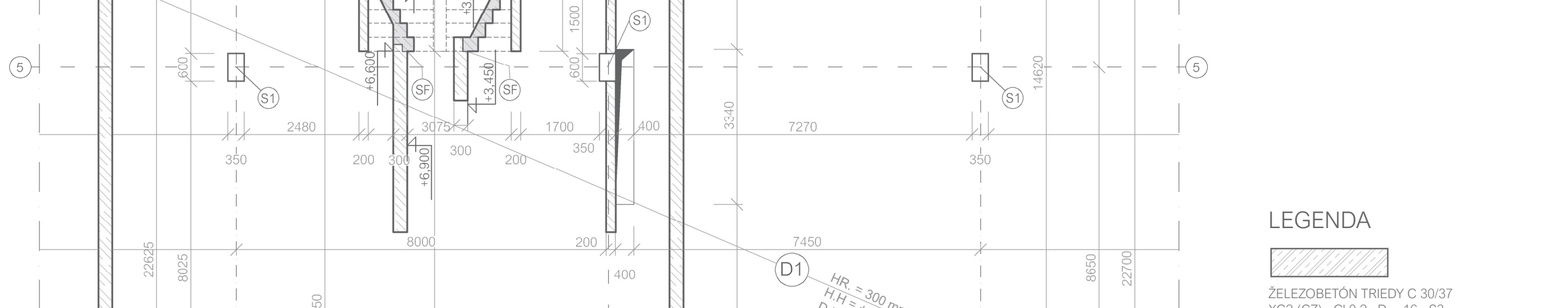
ENERGETICKÝ KONCEPT BUDOVY

HRANICA VYTÁPĚNÉHO PROSTORU SCHEMA

2.NADZEMNÍ PODLAŽÍ



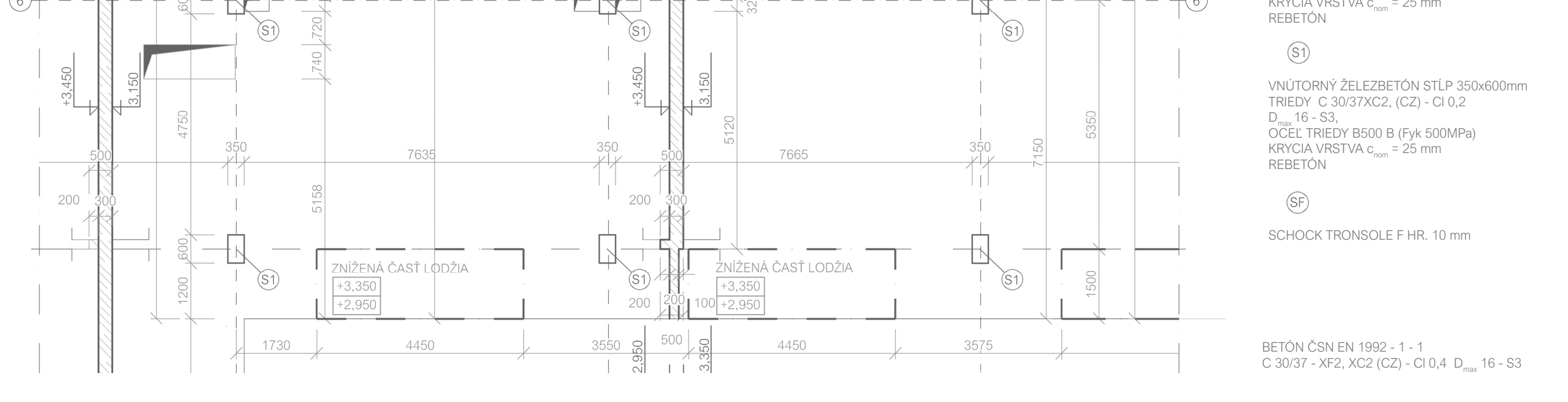
ENERGETICKÝ STÍTEK OBLÁKY TEPELNÉ ZTRÁTY



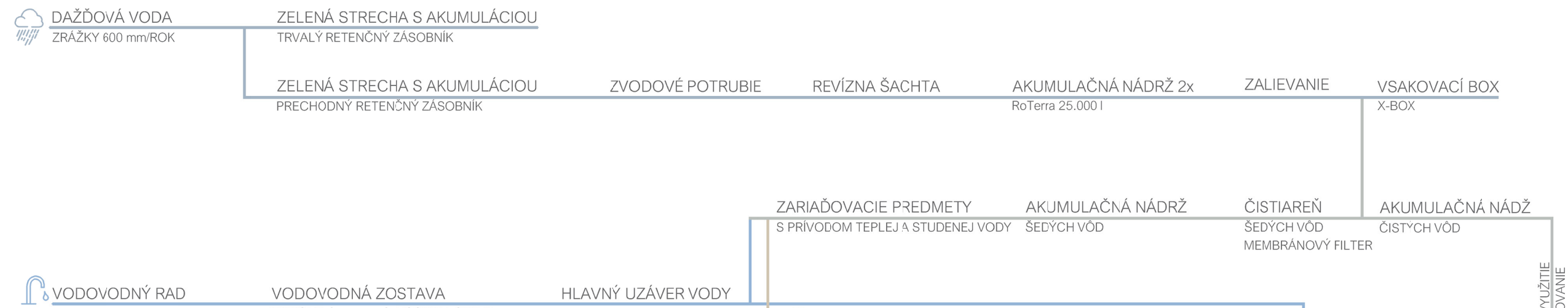
ENERGETICKÝ KONCEPT BUDOVY

HRANICA VYTÁPĚNÉHO PROSTORU SCHEMA

2.NADZEMNÍ PODLAŽÍ



ENERGETICKÝ STÍTEK OBLÁKY TEPELNÉ ZTRÁTY



ENERGETICKÝ KONCEPT BUDOVY

HRANICA VYTÁPĚNÉHO PROSTORU SCHEMA

2.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

