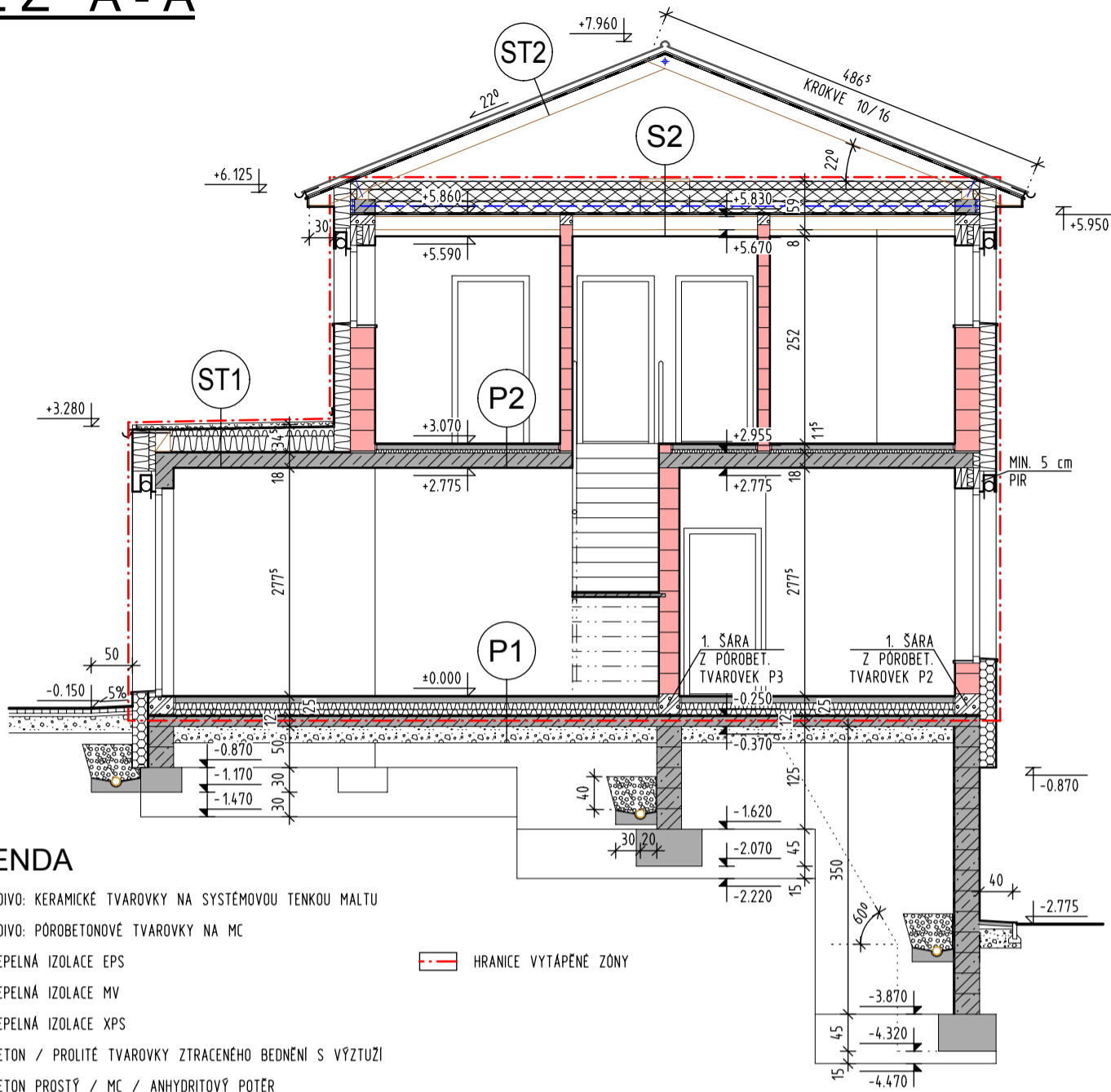


ŘEZ A-A



LEGENDA

- ZDIVO: KERAMICKÉ TVAROVKY NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTOU
- ZDIVO: PÓROBETONOVÉ TVAROVKY NA MC
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE MV
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- BETON / PROLITÉ TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ S VÝZTUŽÍ
- BETON PROSTÝ / MC / ANHYDRITOVÝ POTĚR
- HYDROIZOLACE / PAROZÁBRANA
- HRANICE VYTÁPĚNÉ ZONY

SKLADBY

ST2: STŘECHA NAD 2. NP

TEŽKÁ SKLÁDANÁ KRYTINA - TÁSKY
LÁTOVÁNÍ
KONTRALATĚ
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
KROKVE

S2: STROP POD NEVYTÁPĚNOU PŮDOU

OCHRANNÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE
MV 40 cm
PAROZÁBRANA - PLNOPLOŠNĚ NATAV. ASF. PÁSY S AL VÝZTUŽÍ
ZÁKLOP - PRKNA 24 mm
STROPNICE 12/16
MEZERA SE SYSTÉMOVÝM ROSTEM
SDK PODHLED

ST1: STŘECHA NAD 1. NP

ZÁSYP KAČÍRKEM FRAKCE 16/32 5 cm
KRYTINA - PLNOPLOŠNĚ NATAVENÉ ELASTOMERNÍ ASFALTOVÉ PÁSY
KOTVENÁ SAMOLEPKA - ELASTOMERNÍ ASFALTOVÉ PÁSY
SPÁDOVÝ EPS100 7-11 cm
EPS70 20 cm
PAROZÁBRANA - PLNOPLOŠNĚ NATAV. ASF. PÁSY S AL VÝZTUŽÍ
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 18 cm
HLADKÁ OMITKA

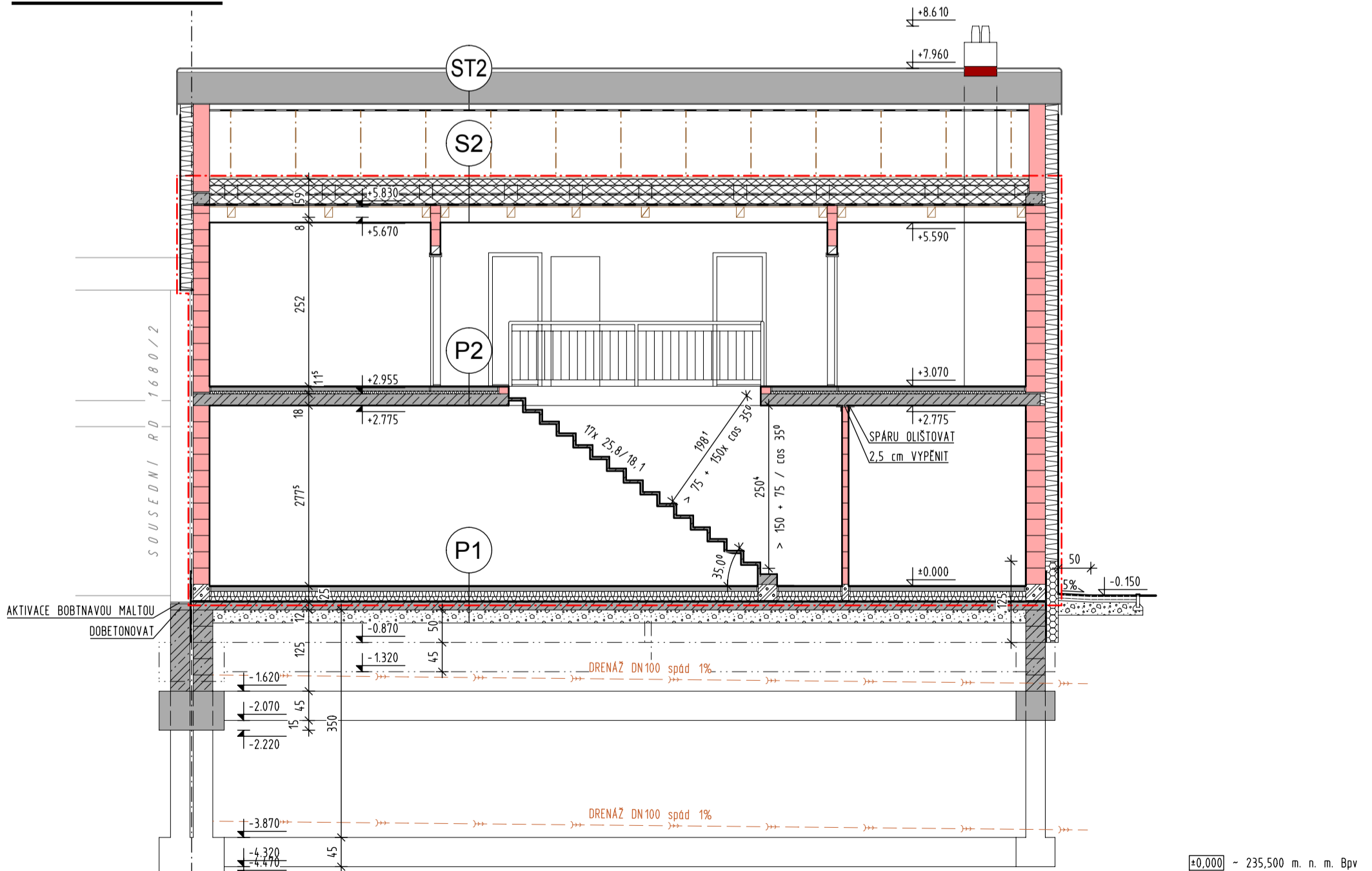
P2: PODLAHA 2. NP

ČISTÁ PODLAHA - DLAŽBA / PVC / DŘEVO
ANHYDRITOVÝ POTĚR AE25 5 cm
ANHYDRITOVÝ POTĚR AE25 KOLEM ROZVODŮ TOPENÍ 2 cm
EPS 150 4 cm + SEPARACE / SYSTÉMOVÁ DESKA
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 18 cm
HLADKÁ OMITKA

P1: PODLAHA 1. NP

ČISTÁ PODLAHA - DLAŽBA / PVC / DŘEVO
ANHYDRITOVÝ POTĚR AE25 5 cm
ANHYDRITOVÝ POTĚR AE25 KOLEM ROZVODŮ TOPENÍ 2 cm
EPS 150 8 cm + SEPARACE / EPS 150 + SYSTÉMOVÁ DESKA
EPS 100 8 cm
HYDROIZOLACE - PLNOPLOŠNĚ NATAVENÉ ASFALTOVÉ PÁSY
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 12 cm
ŠTERKODRT FRAKCE 16/32 20 cm

ŘEZ B-B



±0,000 - 235,500 m. n. m. Bpv

NOVOSTAVBA RD NA MÍSTĚ ODSTRAŇOVANÉHO RD

vypracoval:

datum: 04/2021

měřítko:

č. výkresu:

stavebník:

Zdeněk KALINA

stupeň:

DŮR, DSR

1:75

D.1.1 b) 3