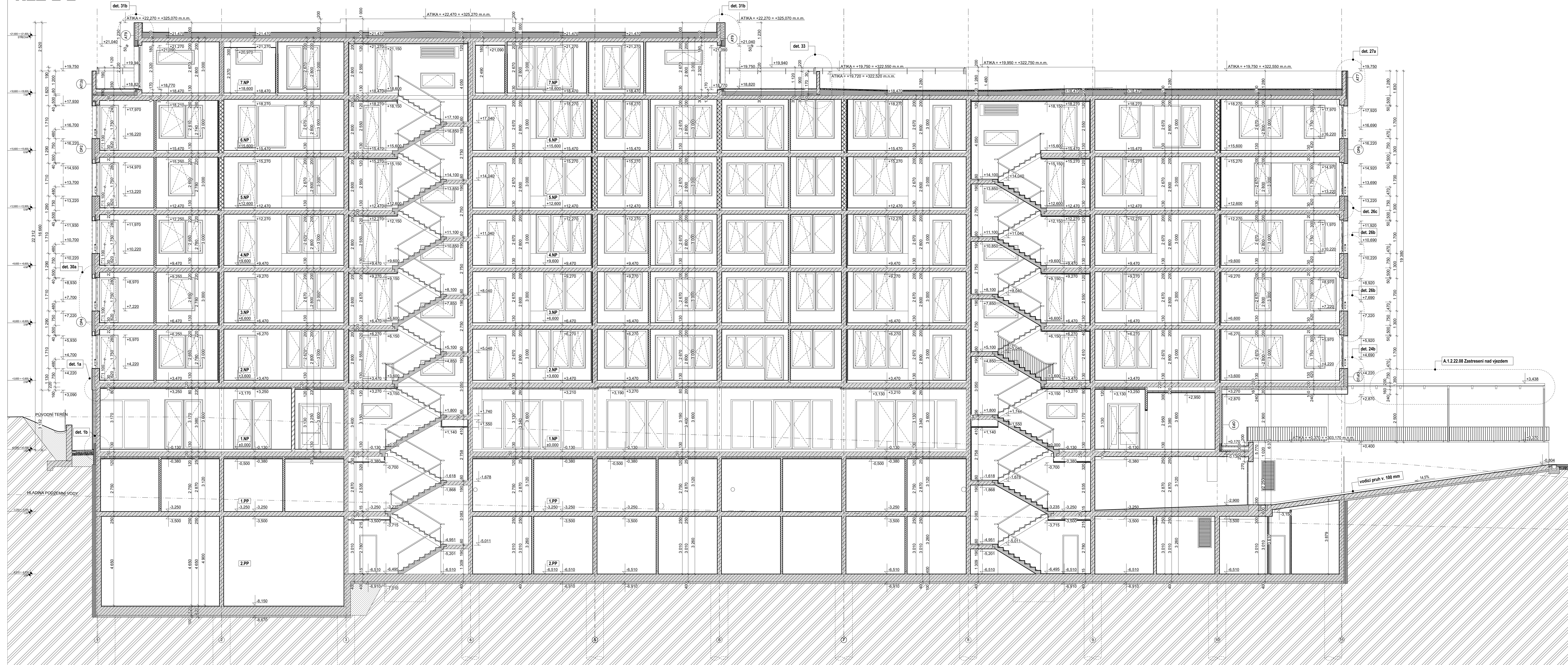


REZ E-E'



LEGENDA MATERIÁLŮ

OBVODOVÉ STĚNY:

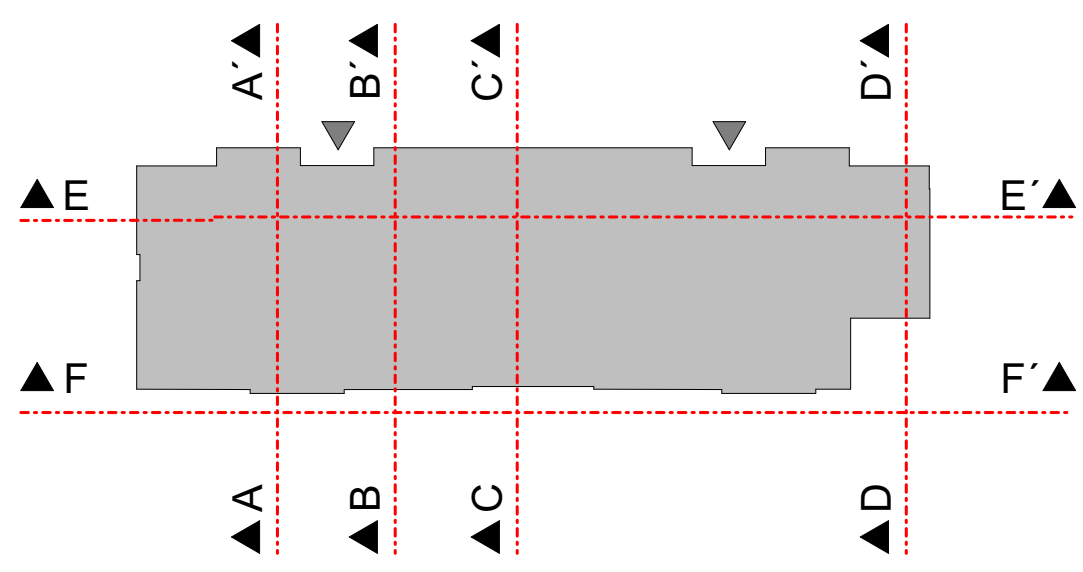
- ZELEZOBETON S KRYSALICOU PRÍSADOU "KRYSALIZAČNÍ VANÁ" tl. 60 mm výkresu luku a pódorysu, viz statická část
- ZELEZOBETON tl. 60 mm výkresu luku a pódorysu, viz statická část
- POROTHERM 24 P-D P10, M2,5 - výplňové zdivo
- POROTHERM 24 P-D P10, M5 - nosné zdivo - permeabilita viz. statická část
- POROTHERM 19 B AKU P10, M5 - nosné zdivo - permeabilita viz. statická část
- ETICS (tepelná izolace) tl. 60 - 200 mm die výkresu viz skladby obvodových pláště
- ISOVER FASILL (tepelná izolace) tl. 60 - 180 mm die výkresu viz skladby obvodových pláště
- DŘEVĚNÝ OBKLAD tl. 8 mm viz skladby obvodových pláště a pohledy
- OBKLAD CEMBONIT tl. 8 mm viz skladby obvodových pláště a pohledy

VNITŘNÍ STĚNY, PRÍČKY:

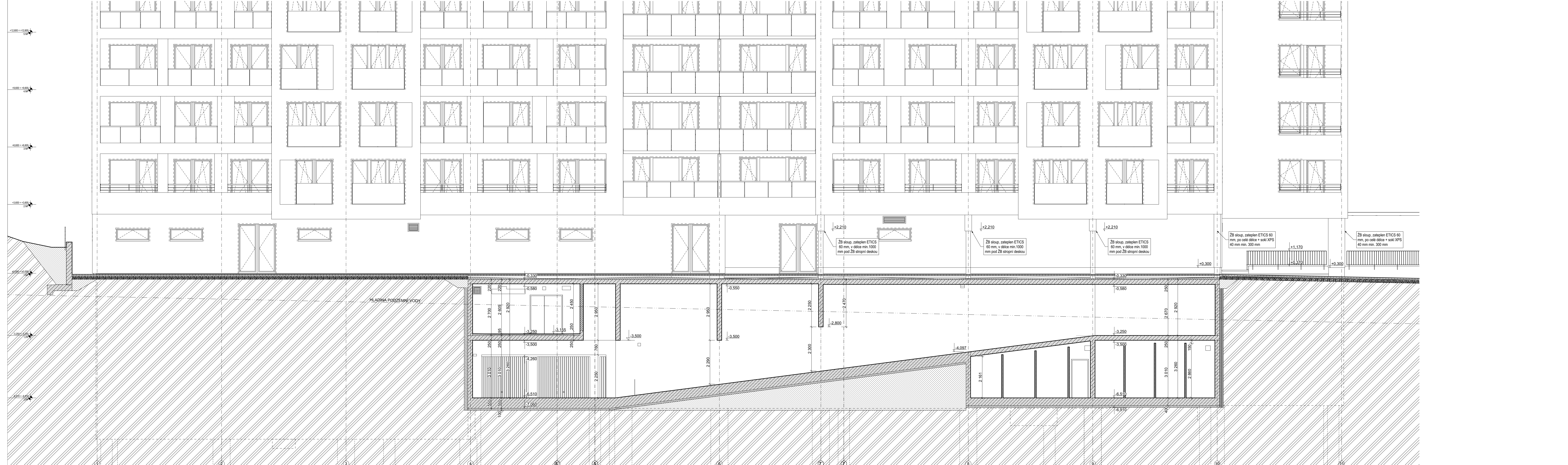
- ZELEZOBETON tl. 60 mm výkresu luku a pódorysu, viz statická část
- POROTHERM 25 AKU SYM P15, M5 - mezzitylové zdivo - permeabilita viz. statická část
- POROTHERM 24 P-D P10, M2,5 - výplňové zdivo
- POROTHERM 24 P-D P10, M5 - nosné zdivo - permeabilita viz. statická část
- POROTHERM 17 S-D P10, M5 - výplňové zdivo
- POROTHERM 17 S-D P10, M5 - nosné zdivo - permeabilita viz. statická část
- POROTHERM 11 S-D P8, M2,5 - výplňové zdivo
- POROTHERM 8 P-D P8, M2,5 - výplňové zdivo
- POROTHERM 11 S AKU P10, M2,5 - výplňové zdivo
- POROTHERM 11 S AKU P10, M5 - nosné zdivo - permeabilita viz. statická část
- PRÍZDŮVKY SOKLY YTONG (50 - 150 mm)
- ORSTECH (tepelná izolace) tl. 60 mm die výkresu
- SKK viz skladby obvodových pláště
- ISOVER PIANO (tepelná izolace) tl. 40 - 80 mm die výkresu

OSTATNÍ:

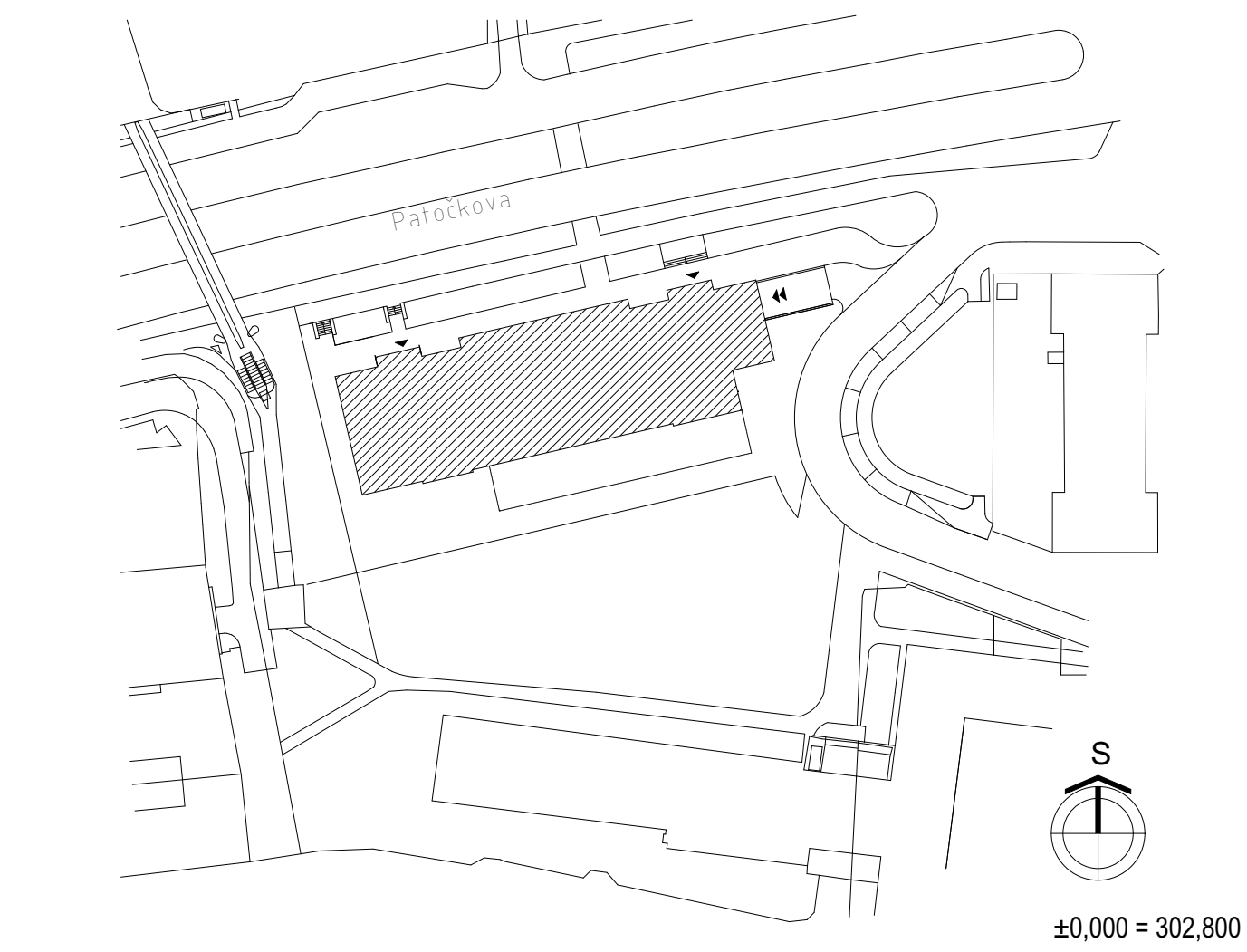
- ROSTLÁ PŮVODNĚ ZEMĀNA
- NÁŠYPY A ZÁŠYPY ZEMĀNA S HUMUSOVÝM POVRCHEM (300 mm)
- STĚNKY KAČIŠKY
- HYDROIZOLACE OBECNĚ



REZ F-F'



Číslo popis provedení stěny Datum stěny Podpis



POLYFUNKČNÍ BYTOVÝ DŮM U MARKĚTY

PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
CENTRAL GROUP a.s., Na Strži 65 / 1702, Praha 4
Ing. arch. Petr Veverka
Ing. Jan Čekl
Ing. Martina Rokosová

PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
ŘEZ E-E', F-F'

09/2014
1:75
A.1.2.
A.1.2.16

Číslo projektu: 09/2014
Datum: 8.9.2014