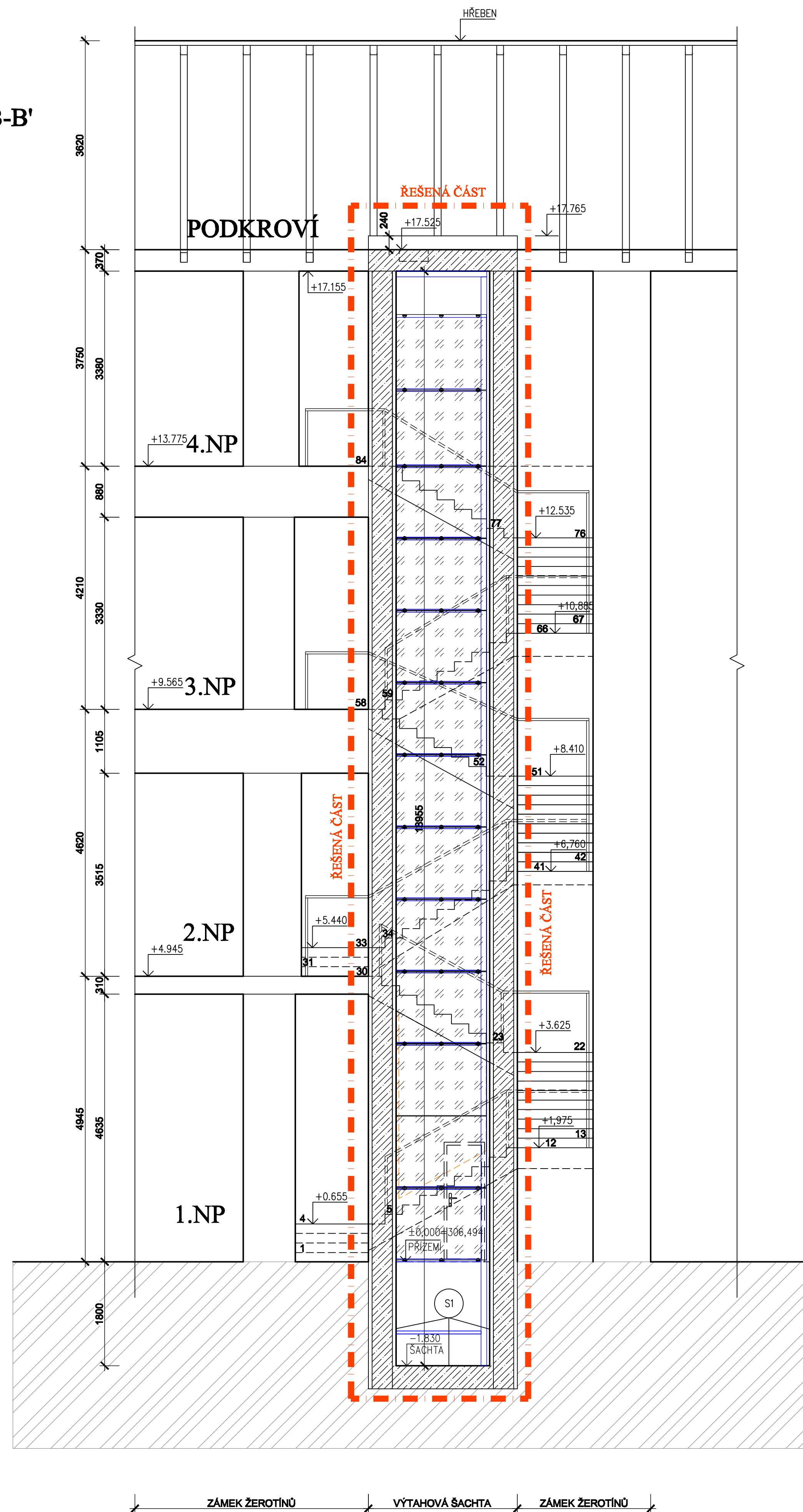
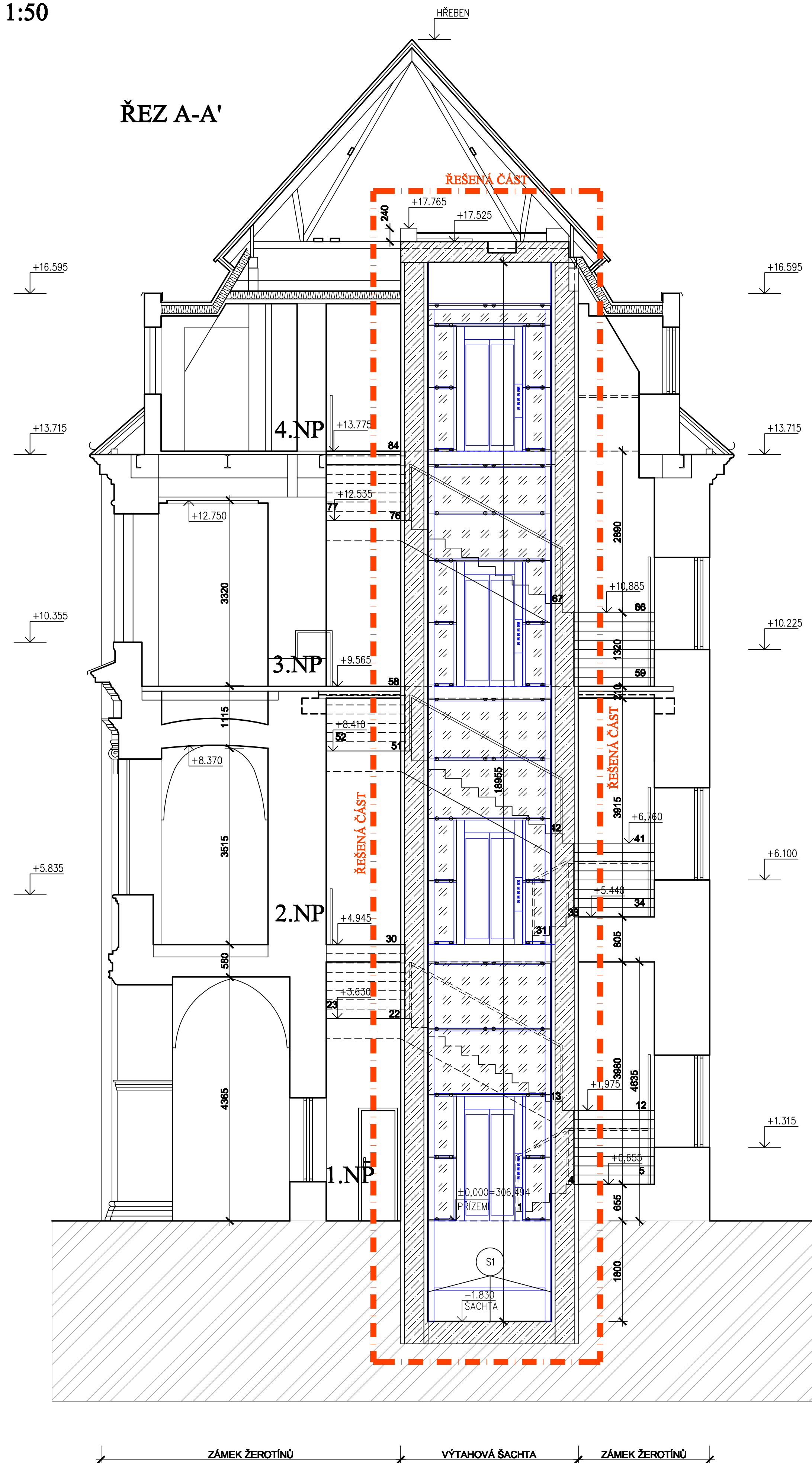


ŘEZ A-A', B-B'
NOVÝ STAV
MĚŘÍTKO 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KCE |
|  | STÁVAJÍCÍ ŽB KCE |
|  | DOZDĚNÍ |
|  | ZEMINA |

POZNÁMKA

- DNO ŠACHTY ŘEŠIT JAKO OLEJOVOU VANUU, OPATŘIT PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR,
MIN. DO VÝŠKY 100mm PO OBVODU ZDECH

- OCELOVOU KCI VÝTAHOVÉ ŠACHTY KOTVIT ODBORNÝM ZPŮSOBEM DO PODEST POD JEDNOTLIVÝMI PODEST POD DVEŘMI A ZADNÍ STOJKY RAMEN OCEL KCE KOTVIT DO ŽB KCE

UPOZORNĚNÍ

STANDARTNÍ DODÁVKA ZHOTOVITELE NEOBSAHUJE:

ostatní stavební činnosti jako např. jsou: začistění ostění čelní stěny po osazení dveří výtahu + doplnění požadované vzdálenosti dle normy, dotažení dlažeb na nástupišti kpru na prahy šachetních dveří, nebo zajištění napojení podlahové konstrukce na prahy šachetních dveří jinými způsoby, uzemnění OCK výtahové šachty, zabezpečení (krytí atd.) podlahových krytín (koberce, lineoleum) proti poškození při realizaci díla zhotovitelem.

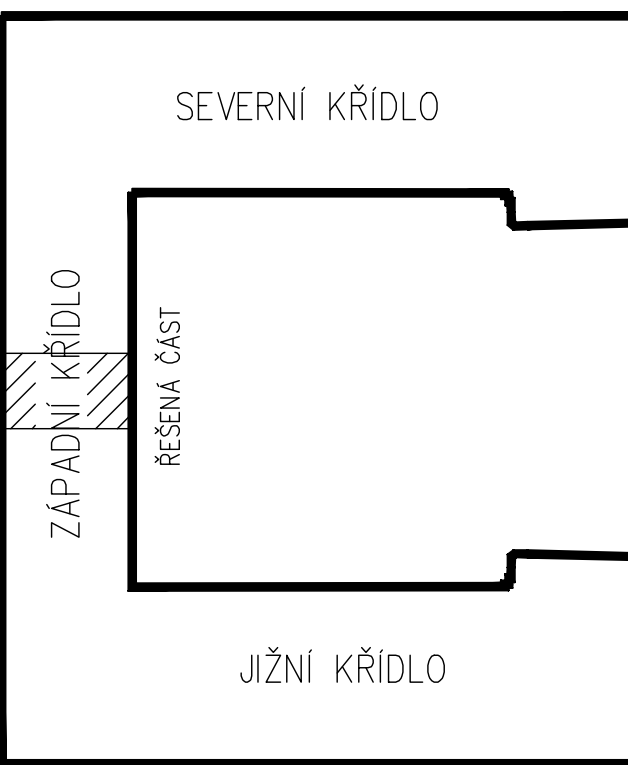
PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VEŠKERÉ ROZMĚRY
OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!!

**DODÁVKA VÝTAHU NĚNÍ SOUČÁSTÍ PD -
JE ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM**

SKLADBA KONSTRUKCI

- S1**
- DNO A STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY:**
- NÁTĚR NA BETON PROTIPRAŠNÝ
V PROHLUBNÍ ŠACHTY
PO OBVODECH ZDECH ŠACHTY
- PŘÍPRAVA PODKLADU:**
- OČISTĚNÍ DNA A STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
- CEMENTOVÝ POTĚR, ŽB KCE
- IZOLACE
- ZEMINA

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



$\pm 0,000 = 306,494$ (1.NP)

[illegible]