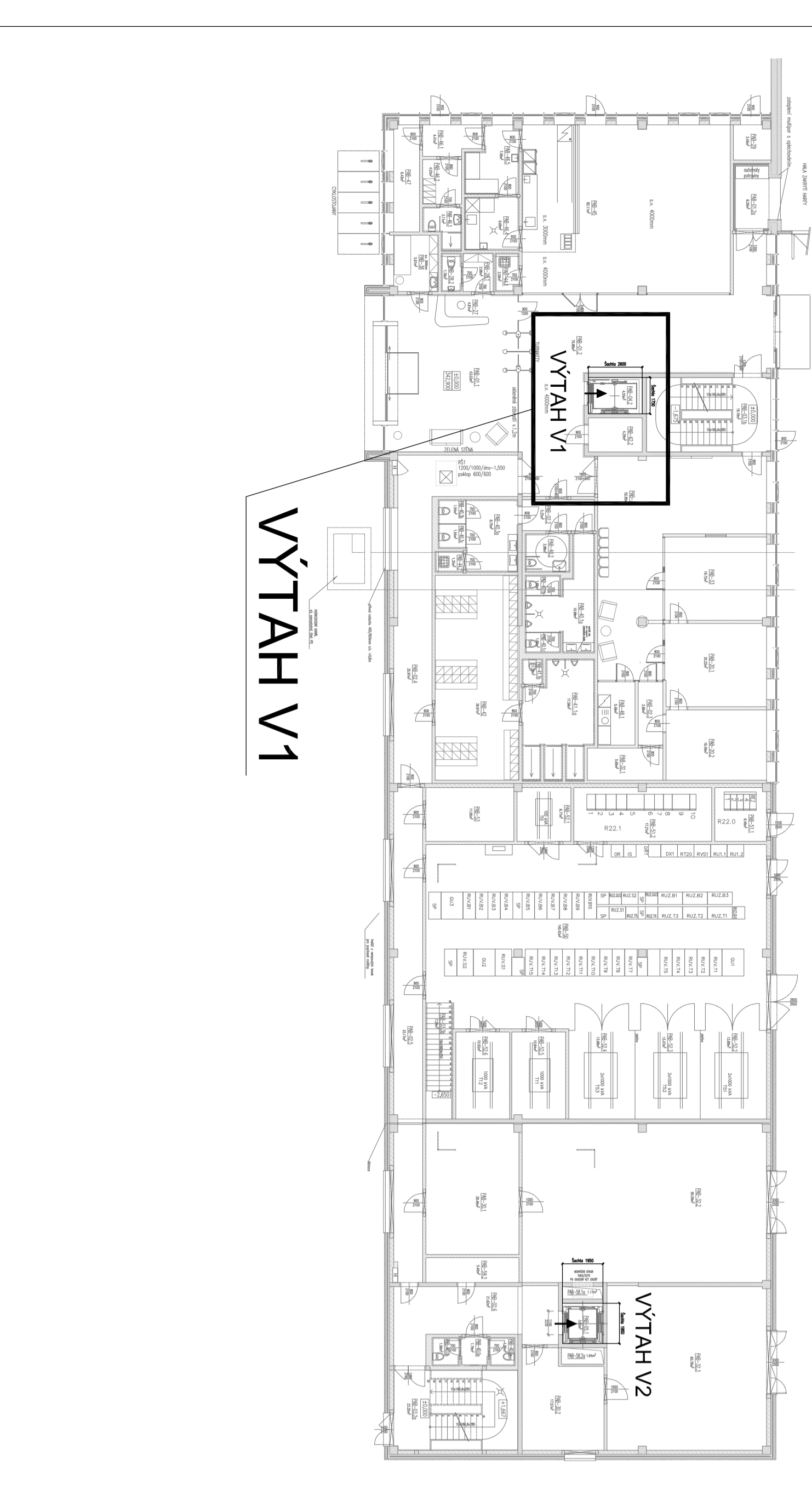
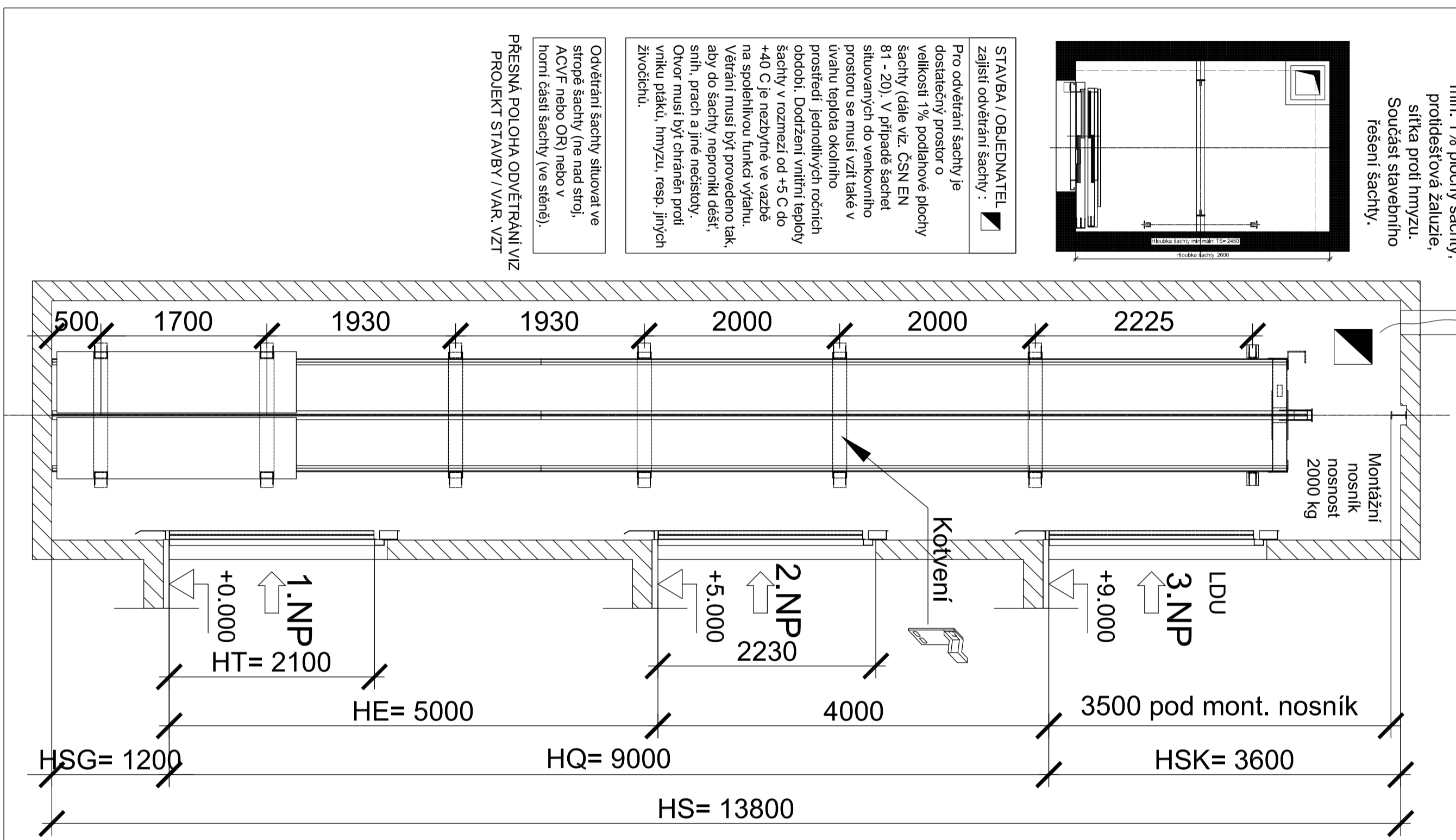


# PRÉHLEDNÁ SITUACE 1:200



ORIENTAČNÍ DISPOZICE TECHNOLOGIE  
1.NP / 1:200

# ŘEZ A-A



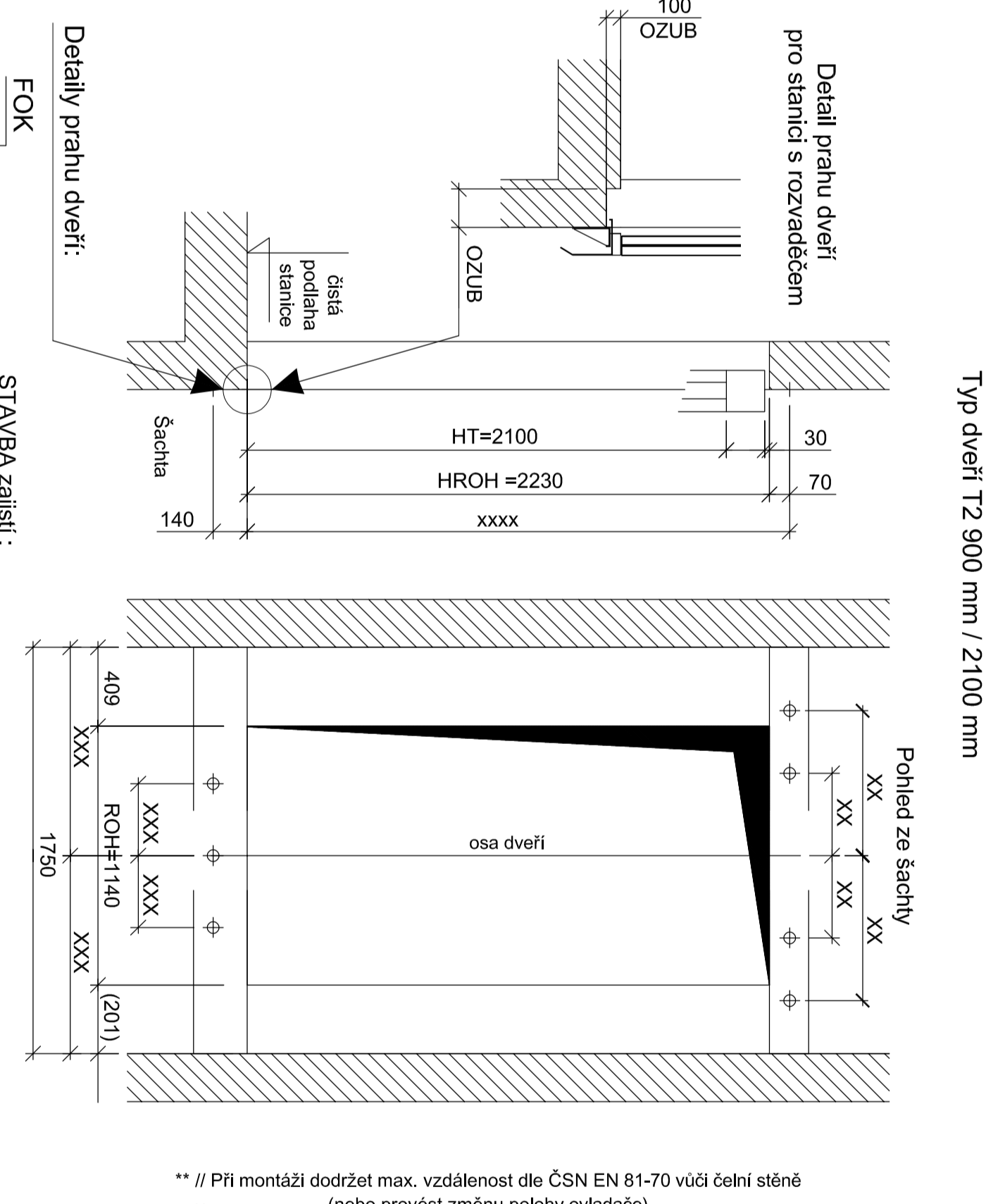
Ochránění výškové šachty min. volná výšková plocha min. 1% plochy šachty. Podrobnosti zařazení. Součástí stavebního řešení šachty.

## STAVBA OBRÉZNATEL

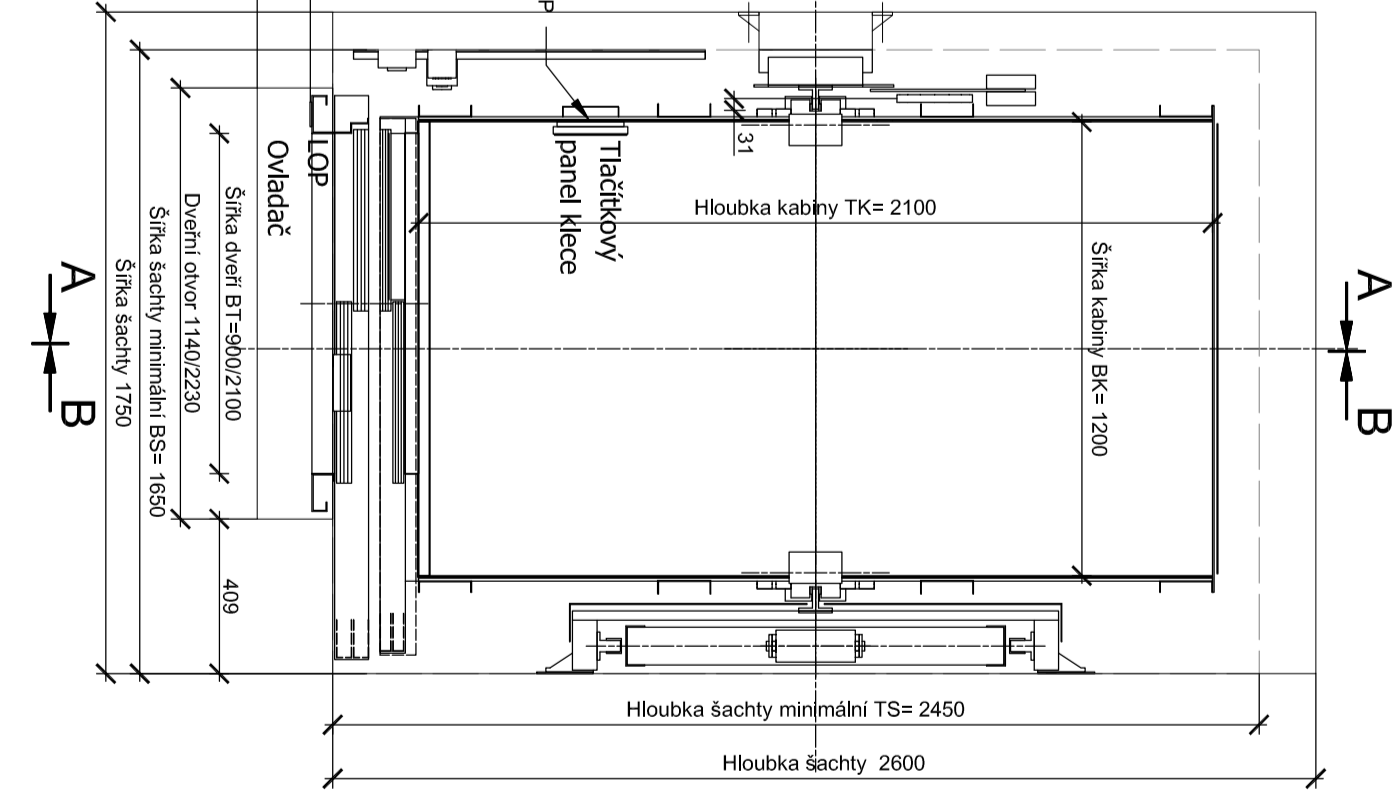
Pro ochrání šachty je vyžadováno 1% podlahová plocha šachty (dle ČSN EN 12101-2:2005). Podrobnosti zařazení. Součástí stavebního řešení šachty.

Ochránění šachty zabezpečení pomocí bezpečnostních dveří (BPD) nebo výtahových dveří (VD) s požadovanou odolností (minimálně 30 min) proti požáru (viz tabulka).

# SCHEMA STAVEBNÍCH OTVORŮ A KOTVENÍ PŘEDNÍCH ŠACHETNÍCH DVEŘÍ.

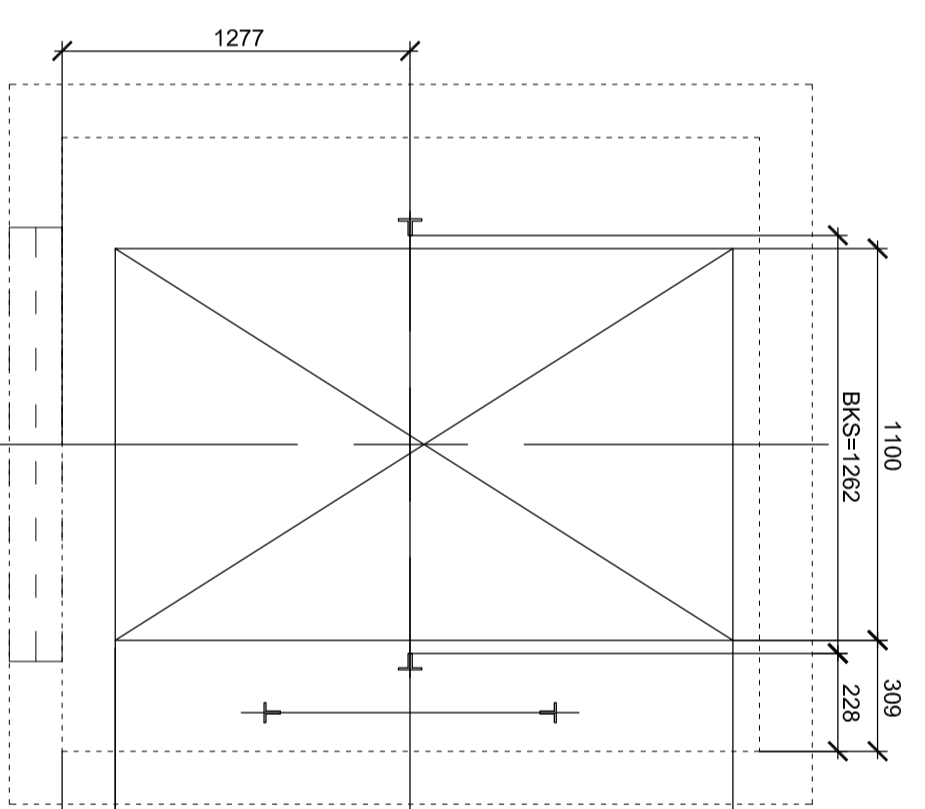


# PŮDORYS STANICE BEZ ROZVADEČE



Detaily prahu dveří: pro stanici s ozvučkem. STAVBA ZAJISTI: - beton min. tloušťka C25/30 v místech kotvení vzepř rámu šachetních dveří. POZNÁMKY: - detailní řešení dveřních otvorů bude řešeno po výšlehu dodavatele technologie.

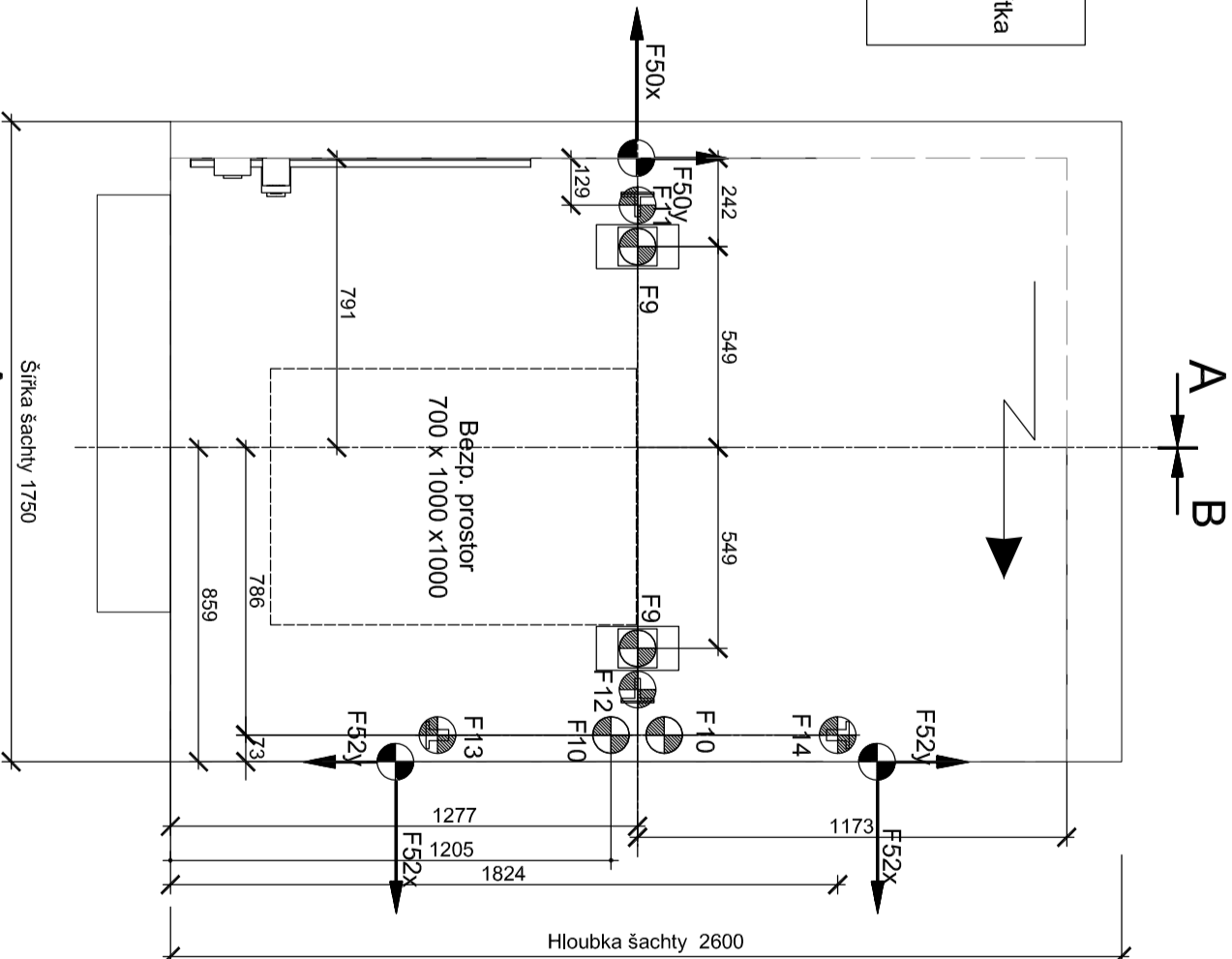
## SCHEMA montážního řešení



## UZEMNĚNÍ

Uzemnění musí být umístěno záměrně pod výšlehu vodotěsné koberky při realizaci stanice. Především chránit před vlhkostí.

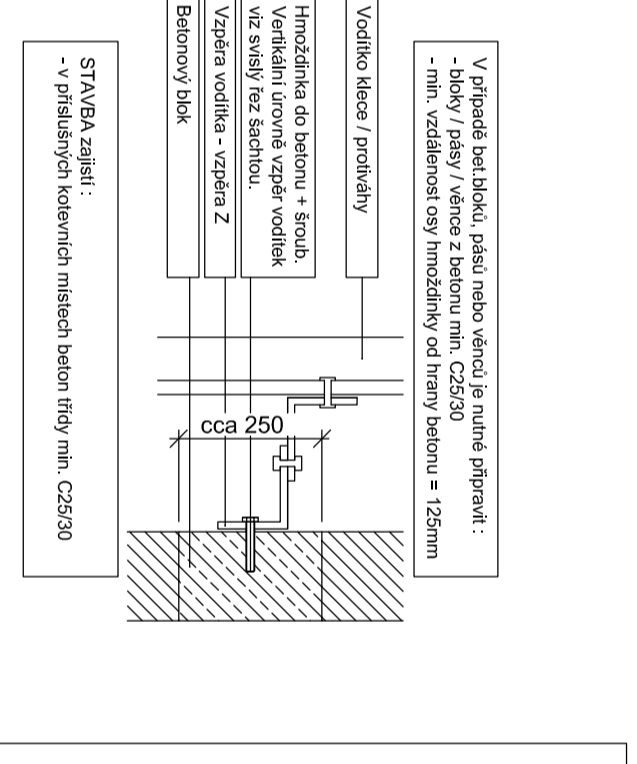
## PŮDORYS PROHLUBNĚ



## SILY NA PODLAHU

ORIENTAČNÍ SILY	SILY NA PODLAHU PROHLUBNĚ	max. zatížení při montáži nosníku
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F1 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F2 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F3 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F4 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F5 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F6 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F7 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F8 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F9 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F10 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F11 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F12 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F13 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F14 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F15 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F16 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F17 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F18 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F19 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F20 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F21 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F22 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F23 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F24 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F25 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F26 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F27 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F28 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F29 (N)	2400 N
NA VÝŠLEHU VODOTĚR	F30 (N)	2400 N

## HORIZONTÁLNÍ SILY



## POZNÁMKY:

Pro správný návrh a realizaci šachty a nástupišť (vážené části šachty) je nutné respektovat veškeré požadavky uvedené v celém dispozičním výkresu!

## POZNÁMKY:

ROZKRYV PŮDORYSŮ RESP. PÁRÁMĚTŘÍ PŘEŠNĚJŠÍ SOUVĚTNĚ DODÁVATEL ZARUČENÍ  
POZNÁMKY:  
NÁVŮJ ŘEŠENÍ: TECHNICKÝ ROZKRYV / ČL. PŘÍPOJKY / DETAILNÍ ROZKRYVY NA STAVBU A PROJEKT TĚŽ / SOUVĚTNĚ PŘEŠNĚJŠÍ SOUVĚTNĚ DODÁVATEL ZARUČENÍ  
BUDOVĚ VE FÁZI PŘÍPRAVY STAVBY ÚPRAVĚNÍ PŮLEDEJŠÍCH VÝKRESŮ KONKRETNĚ DODÁVATEL TECHNODĚ

