

STATICKÝ VÝPOČET

STATICKÝ NÁVRH

AKCE: KONZERVATOR PLZEŇ,
TYLOVA 15, PLZEŇ - VÝTAH +
+ VSTUPNÍ HALA

1) VÝTAHOVÁ SACHTA + VSTUPNÍ
HALA - JEDEN DILATAČNÍ ÚSEK,
ODDĚLEN OD HLAVNÍ BUDOVY
DILATAČNÍ SPÁROU
POSLEDNÍ DVE PODLAŽÍ VÝTAHOVÉ
SACHTY PROPOJENÉ POSUVNÝMI
KLOUBEM (POHYB POUZE VE VERTI-
KÁLNÍM SMĚRU - PRINCIP „DVERNÍCH
ZÁVĚSŮ“

2) NOSNÉ SVISLÉ ZDIVO VÝTA-
HOVE SACHTY + VSTUPNÍ HALY

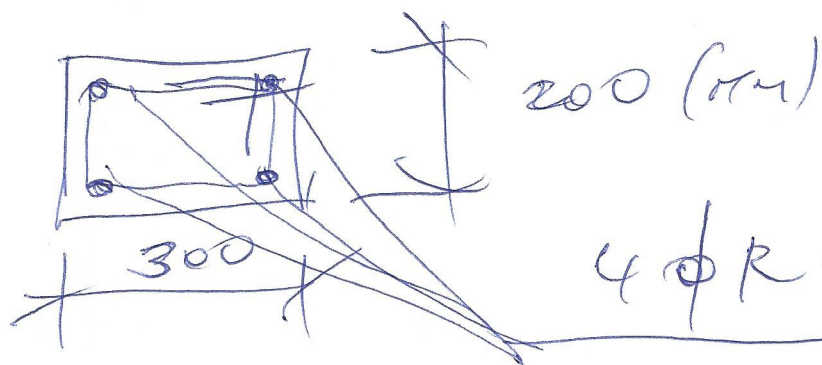
POPOROTHERM (P15, H10) $\text{se. } 300 (\text{mm})$

POZNÁMKA 1:

UPROSTŘED VÝSKY ZDIVA (cca
2,9 m) BUDE PROBÍHAT PO
CELEH OBYVOPU OBJEKTU ZTU-
ŽOVICÍ ZELBET. VEXNEC.

PŘÍČNÝ REZ:

C25/30



4 $\phi R 14$

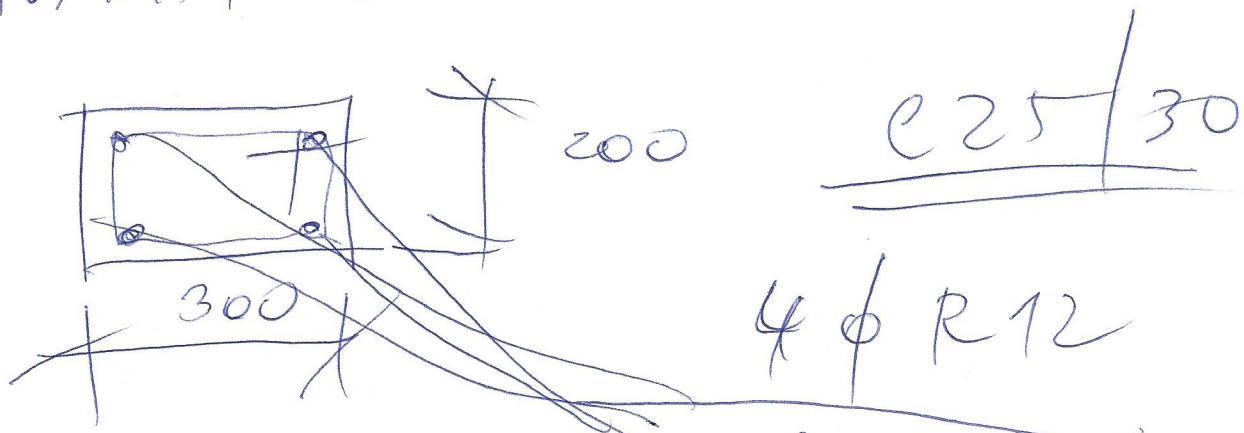
(TR.
 $\phi R 6$

(PO 200 mm)

POZNÁMKA 2:

V KAŽDEM PODLAŽÍ VYT.

SACHTY, BUDE PROBÍHAT
UZAVŘENÝ ZELBET. VEXIEC



4 ϕ R12

(TR ϕ R6

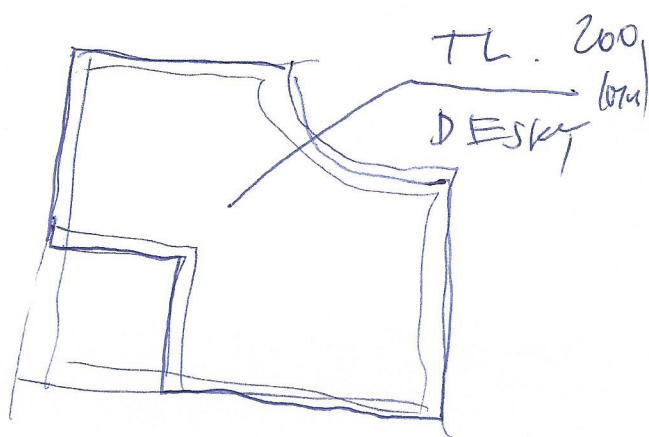
PO 200 mm)

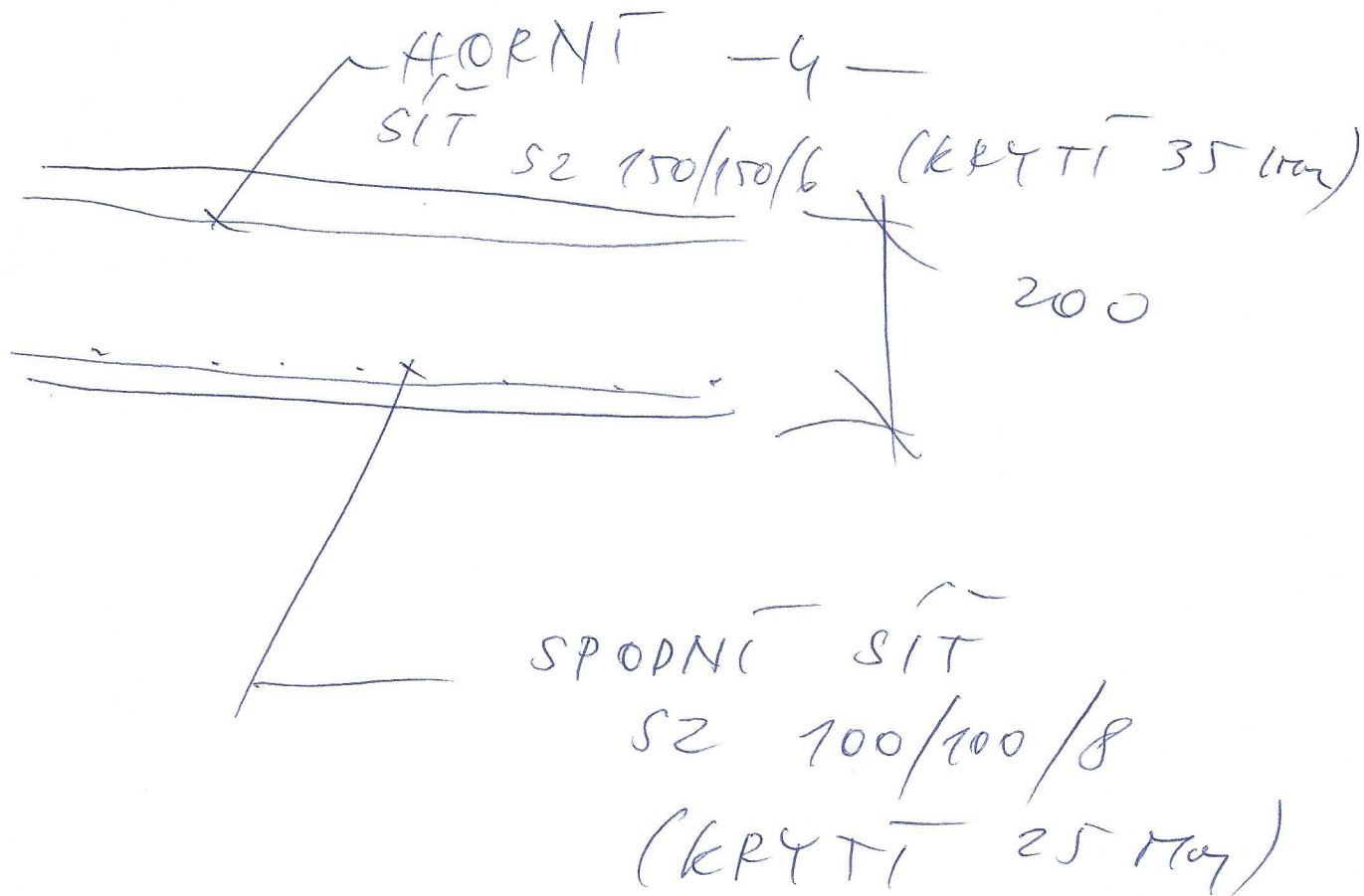
3) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE HAD

ÚSTUPNÍ HALOU

PODOPYS DESKY

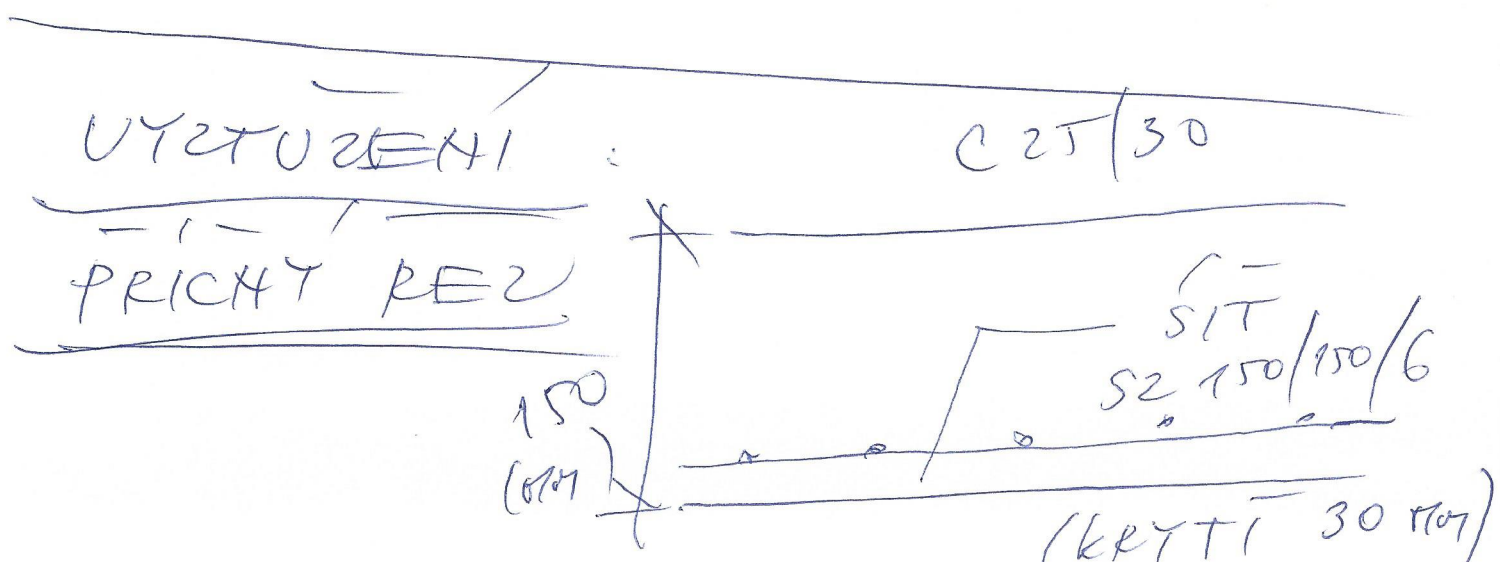
C25/30





C 25/30

4) BET. DESKA ~~NA~~ NA
 VYTAHOVOU SACHTOU (TL. 150 mm)



Hand-drawn technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or motor component, showing dimensions and labels in Czech.

Dimensions:

- Top horizontal section: 300
- Right vertical section: 300
- Bottom horizontal section: 400
- Left vertical section: 800
- Bottom right vertical section: 800
- Bottom right horizontal section: 400
- Bottom left horizontal section: 200

Labels and Notes:

- HORNÍ** (Top)
- BOČNÍ** (Side)
- SÍT** (Grid)
- S2 150/150/8** (Material specification)
- KRYTÍ** (Cover)
- 37cm** (Dimension)
- SPODNÍ** (Bottom)
- 5φ K10 (PO 20cm** (Material specification)
- 800** (Dimension)
- Č. 30/37** (Drawing number)

6) ZÁVĚR

NUTNO PŘEVZÍT

ZÁKL. SPÁR!

UYPRACOVAL :

ING. J. LORENC

GULDFENEROVA 20

PLZEŇ, PSČ

326 00

T-č.: 723 986

986

