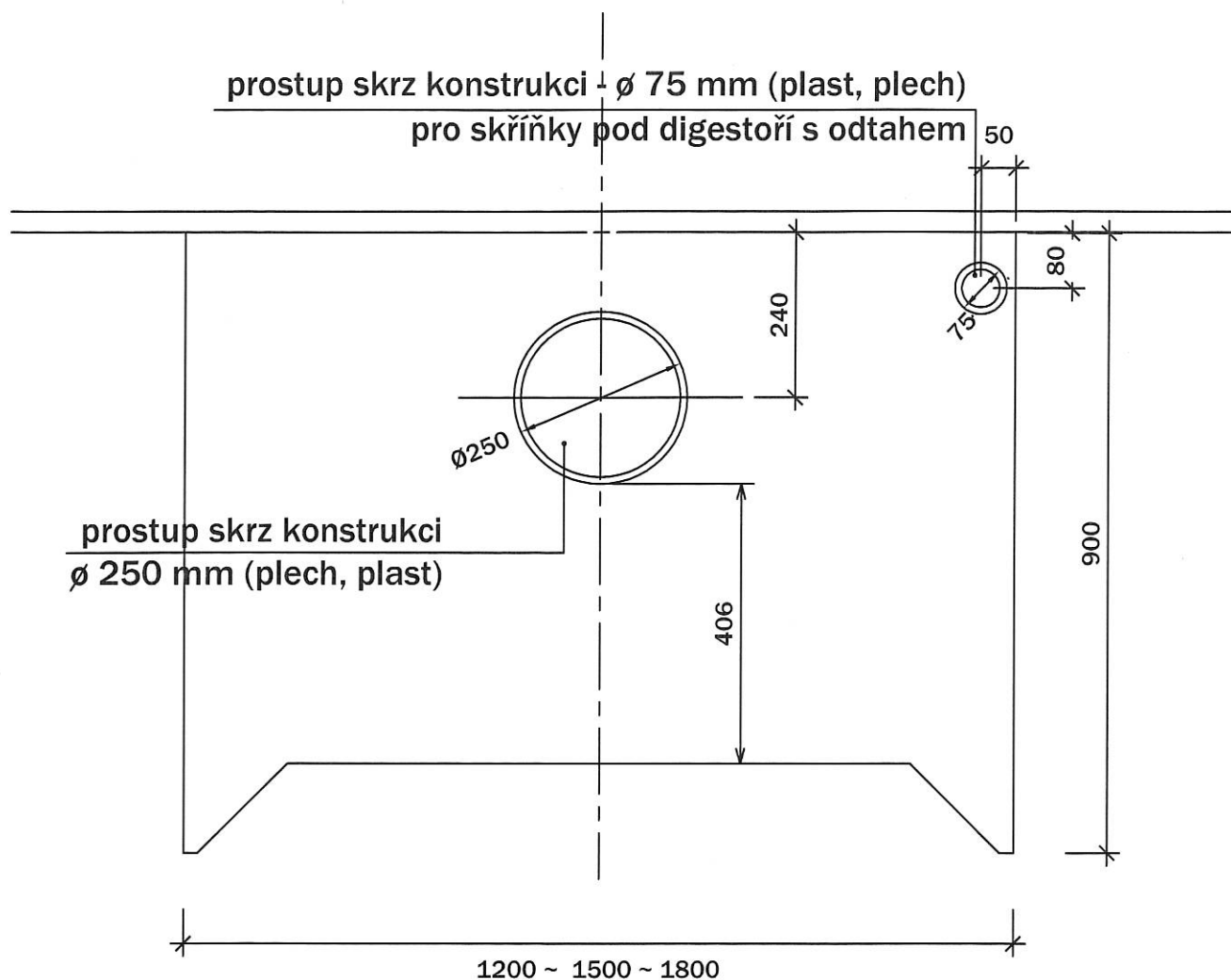


DIGESTOŘ - PRŮRAZ PRO ODTAH



půdorys

- průřez pro odtažení lze umístit:

1. přímo do stropu nad digestoř (viz. výkres)
- 2a. na zeď za digestoř - min. výška 2600 mm (na osu digestoře)
- 2b. na zeď za digestoř - min. výška 2870 mm (na osu digestoře)
 - výška otevření okna digestoře 2765 mm , ev. 2865 mm
 - výška digestoře = 2250 mm

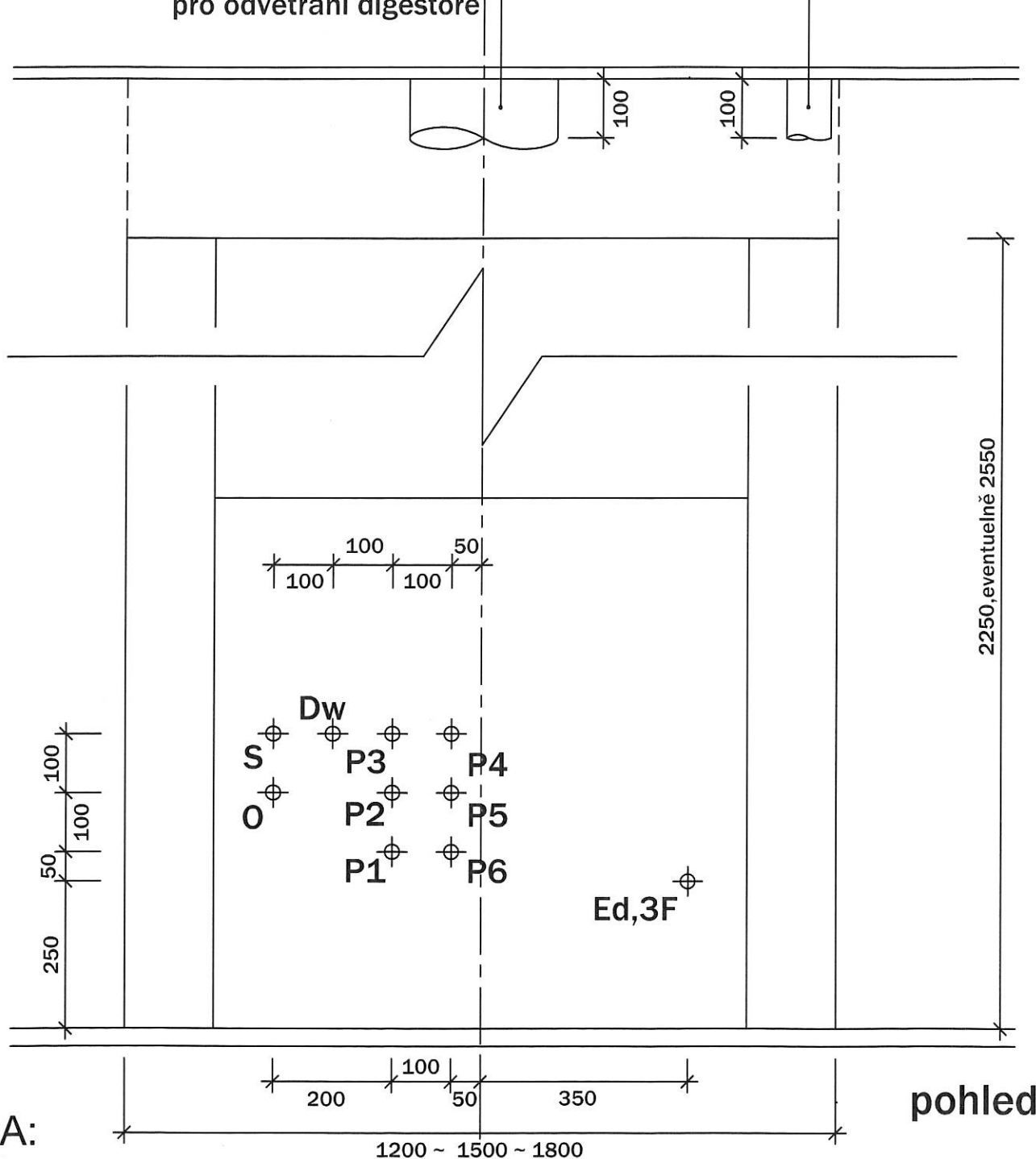
DIGESTOŘ - VÝVODY ZE ZDI

prostup skrz konstrukci - \varnothing 75 mm (plast, plech)

pro skříňky pod digestoří s odtahem

prostup skrz konstrukci \varnothing 250 mm (plech, plast)

pro odvětrání digestoře



pohled

LEGENDA:

O - odpad

T, S - teplá a studená voda

P1 - zemní plyn

P2 - dle specifikace

P3 - dle specifikace

P4 - dle specifikace

Ed - připojení elektro 230V - vývod volným kabelem

3F - připojení elektro 400V - vývod volným kabelem

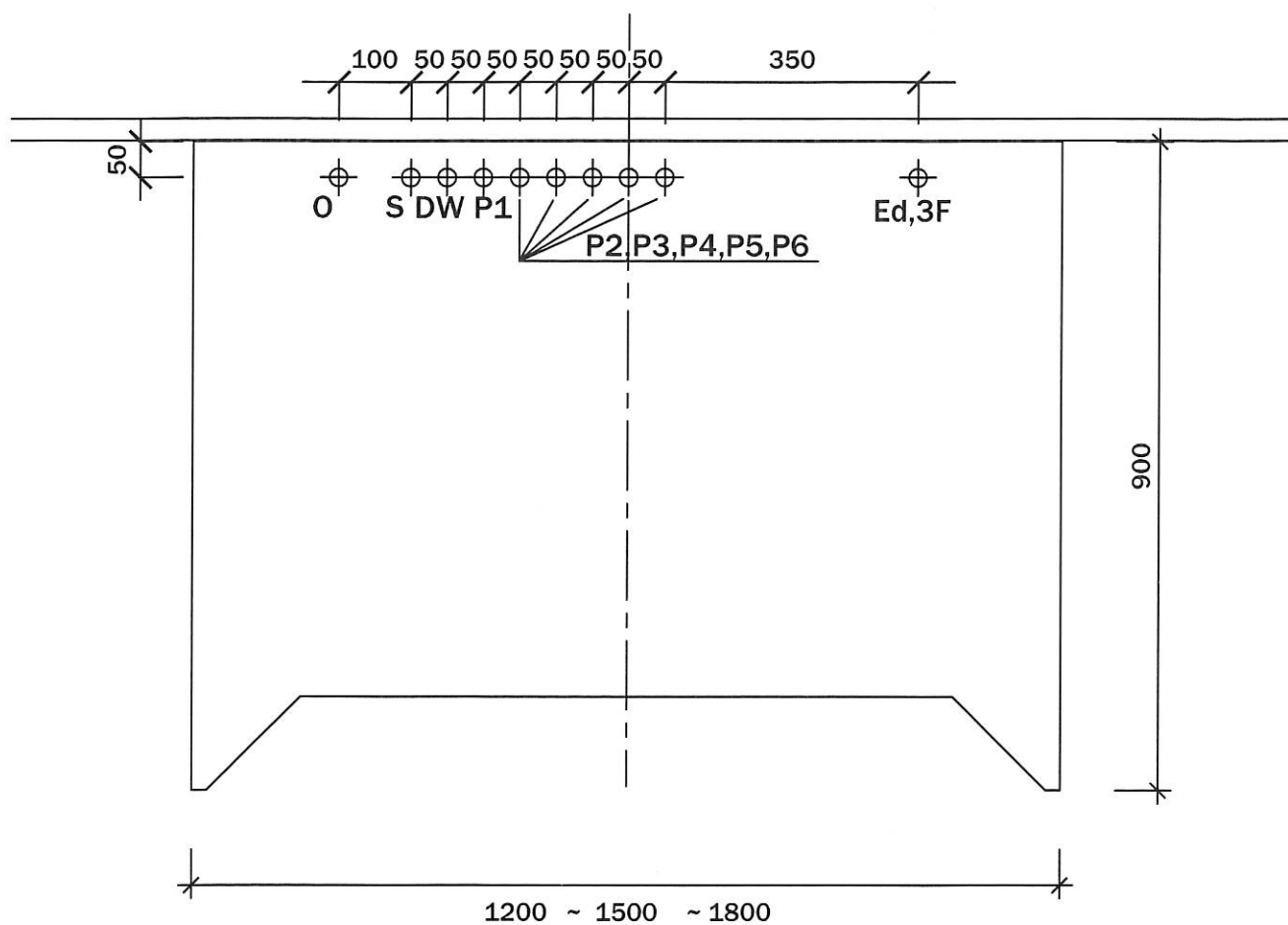
Dw - demi voda

P5 - dle specifikace

P6 - dle specifikace

VÝVODY JSOU VYVEDENY ZE ZDI A UKONČENY 1/2" KULOVÝM VENTILEM.

DOGESTOŘ - VÝVODY ZE ZEMĚ



půdorys

LEGENDA:

O - odpad

T, S - teplá a studená voda

P1 - zemní plyn

P2 - dle specifikace

P3 - dle specifikace

P4 - dle specifikace

P5 - dle specifikace

P6 - dle specifikace

Ed - připojení elektro 230V - vývod volným kabelem

3F - připojení elektro 400V - vývod volným kabelem

Dw - demi voda

NAPOJOVACÍ MÍSTA - LEGENDA

DIGESTOŘ:

O	- odpad PE DN 50, ukončení ve výšce 0,40 m n.p – vývod ze zdi
S	- přívod studené vody ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončení ve výšce 0,50 m n.p. – vývod ze zdi
Dw	- přívod DEMI vody ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončení ve výšce 0,50 m n.p. – vývod ze zdi
P 1	přívod zemního plynu ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,40 m n.p. – nad zemí
P 2	přívodukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,50 m n.p. – nad zemí
P 3	přívod ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,60 m n.p. – nad zemí
P 4	přívod ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,60 m n.p. – nad zemí
P 5	přívodukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,50 m n.p. – nad zemí
P 6	přívodukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,40 m n.p. – nad zemí
E d Pro digestoř s novým ven.	3Cx2,5 – napojení zásuvek v digestoři 3Cx1,5 – napojení světla v digestoři 5Cx1,5 – ovládání ventilátoru CY 4 ZŽ - uzemnění Vývod ve výšce 0,25 m n.p. – vývod ze zdi, délka 3m
Pr - d	Průraz pro odtah digestoře-vnitřní průměr 250 mm - roura odvětrání Výška digestoře 2 280 (2 550) mm. Výška digestoře s plně otevřeným oknem 2 765 (2865) mm. Průraz lze umístit přímo do stropu nad digestoř nebo na zeď za digestoř, minimální Výška 2 800 mm na střed průrazu.
Pr – d1	Průraz pro odtahovanou skříňku-vnitřní průměr 75 mm – roura odvětrání