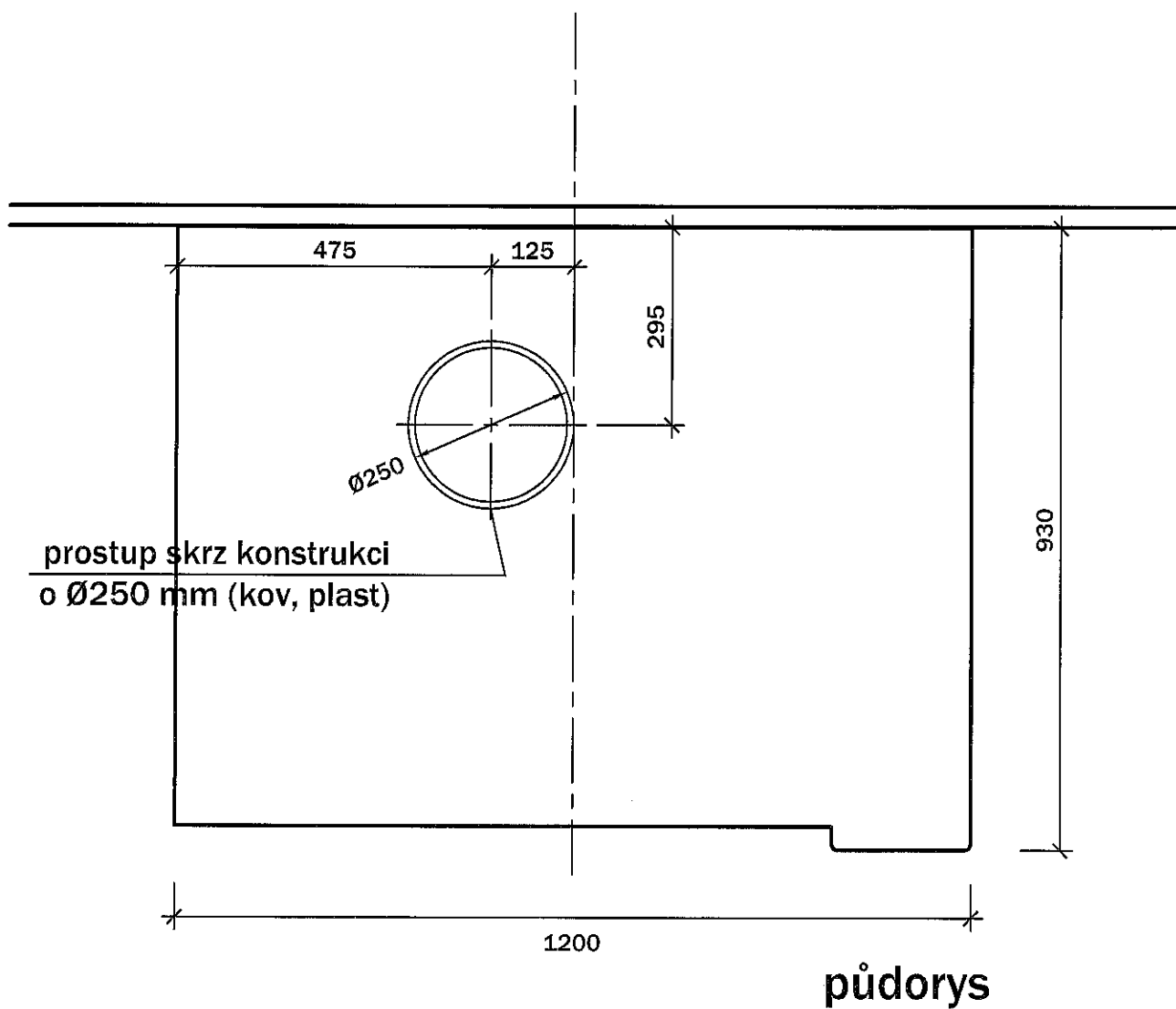


DIGESTOŘ N 1200/0 - PRŮRAZ PRO ODTAH

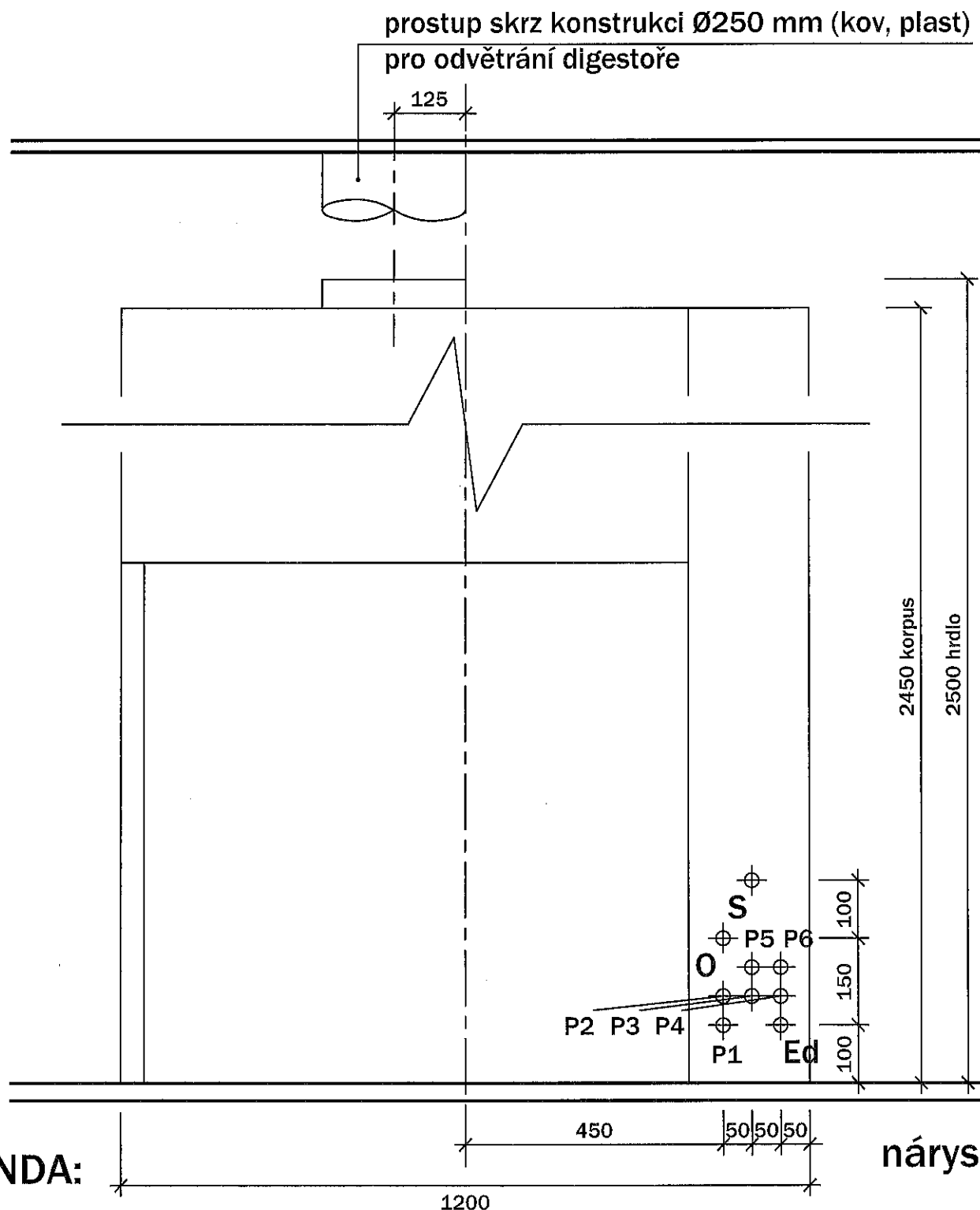


- průřaz pro odtah lze umístit:

1. přímo do stropu nad digestoř (viz. výkres)
2. na zeď za digestoř - min. výška 2850 mm (na osu VZT)

- výška otevření okna digestoře 2450 mm
- výška korpusu digestoře = 2450 mm
- výška hrdla pro VZT digestoře = 2500 mm

DIGESTOŘ N 1200/0 - VÝVODY ZE ZDI



LEGENDA:

O - odpad

S - studená voda

Ed - připojení elektro - vývod volným kabelem

**E230V 1x2,5** - připojení elektro 230V zásuvky - vývod volným kabelem

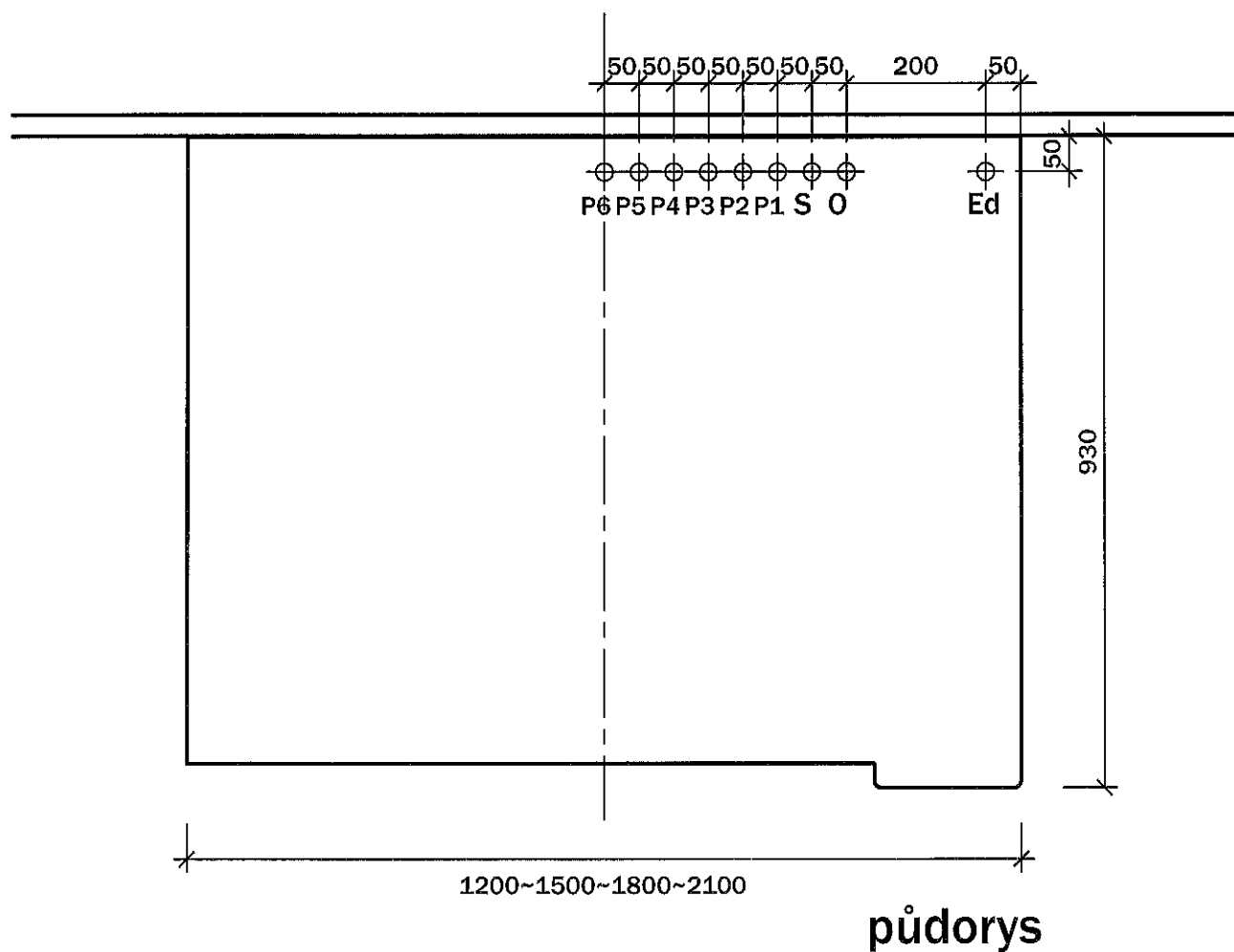
**E400V 1x2,5** - připojení elektro 400V zásuvky - vývod volným kabelem (dle výbavy)

**E230V 1x1,5** - připojení elektro 230V světlo - vývod volným kabelem

**Eovld.** - připojení ovládání ventilátoru - vývod volným kabelem

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

DIGESTOŘ N 1200 - 2100/900 a 500 - VÝVODY Z PODLAHY



**LEGENDA:**

O - odpad

S - studená voda

Ed - připojení elektro - vývod volným kabelem

**E230V 1x2,5** - připojení elektro 230V zásuvky - vývod volným kabelem

**E400V 1x2,5** - připojení elektro 400V zásuvky - vývod volným kabelem (dle výbavy)

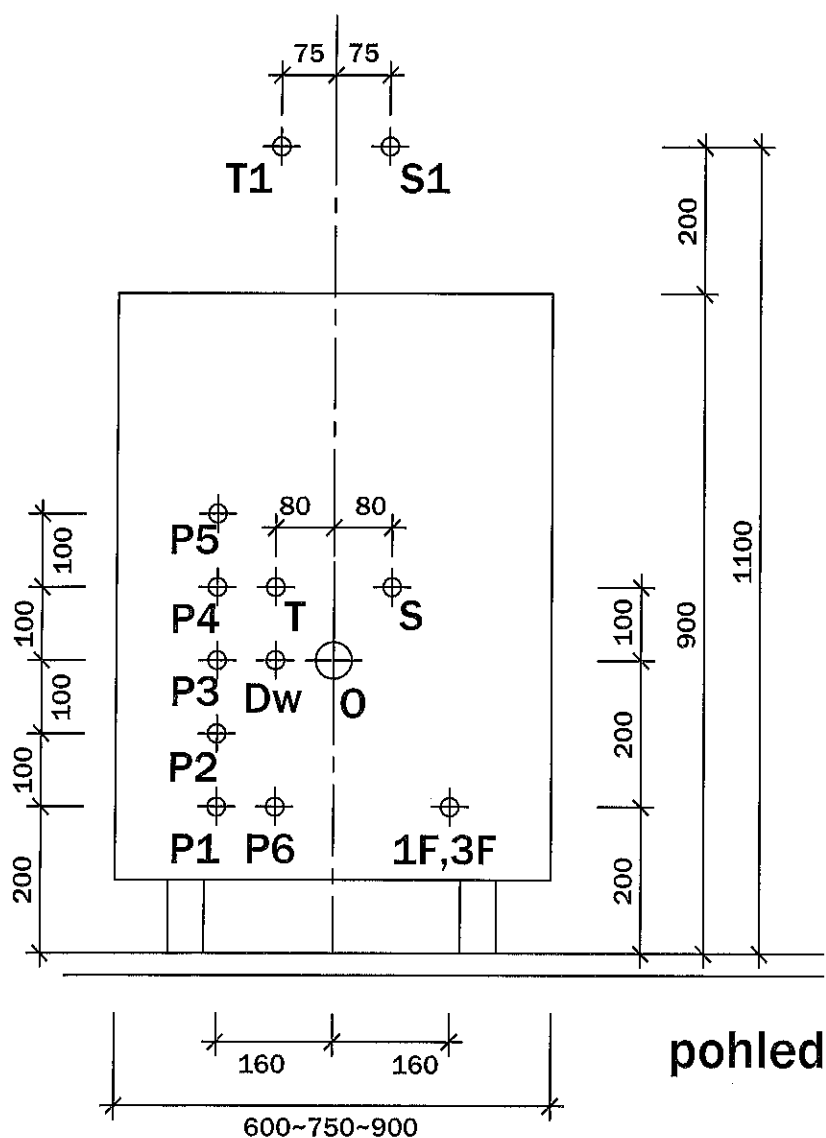
**E230V 1x1,5** - připojení elektro 230V světlo - vývod volným kabelem

**Eovld.** - připojení ovládání ventilátoru - vývod volným kabelem

## NAPOJOVACÍ MÍSTA - LEGENDA

### **INSTALAČNÍ SKŘÍŇKA vývod ze zdi:**

<b>O</b>	- odpad PE DN 50, ukončení ve výšce 0,40 m n.p – vývod ze zdi
<b>S</b>	- přívod studené vody ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončení ve výšce 0,50 m n.p. – vývod ze zdi
<b>T</b>	- přívod teplé vody ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončení ve výšce 0,50 m n.p. – vývod ze zdi
<b>S 1</b>	- přívod studené vody ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončení ve výšce 1,10m n.p. – vývod ze zdi ( baterie ze zdi )
<b>T 1</b>	- přívod teplé vody ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončení ve výšce 1,10m n.p. – vývod ze zdi ( baterie ze zdi )
<b>Dw</b>	- přívod DEMI vody ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončení ve výšce 0,40 m n.p. – vývod ze zdi
<b>P 1</b>	přívod zemního plynu ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,20 m n.p. – nad zemí
<b>P 2</b>	přívod stlačeného vzduchu ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,30 m n.p. – nad zemí
<b>P 3</b>	přívod ..... ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,40 m n.p. – nad zemí
<b>P 4</b>	přívod ..... ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,50 m n.p. – nad zemí
<b>P 5</b>	přívod .....ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,60 m n.p. – nad zemí
<b>P 6</b>	přívod .....ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,20 m n.p. – nad zemí
<b>1F</b>	- elektro 230 V.Vývod volným kabelem délky 3,5m pro zásuvky umístěné na sloupcích. Počet fází F dle počtu navrženého počtu zásuvek na stole. Doporučení cca. 5 až 6 zásuvek/F. Požadujeme jištění 1f/16A. Vývod ve výšce 0,20 m n.p. – vývod ze zdi CYKY 3Cx2,5
<b>3F</b>	- elektro 400 V.Vývod volným kabelem délky 3,5m pro zásuvky umístěné na sloupcích. Požadujeme jištění 3f/16A. Vývod ve výšce 0,20 m n.p. – vývod ze zdi CYKY 3Cx2,5
	Volné vývody pro napojení pevného zařízení musí být chráněny proudovým chráničem.



## 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

1F - připojení elektro 230V - vývod volným kabelem

3F - připojení elektro 400V - vývod volným kabelem

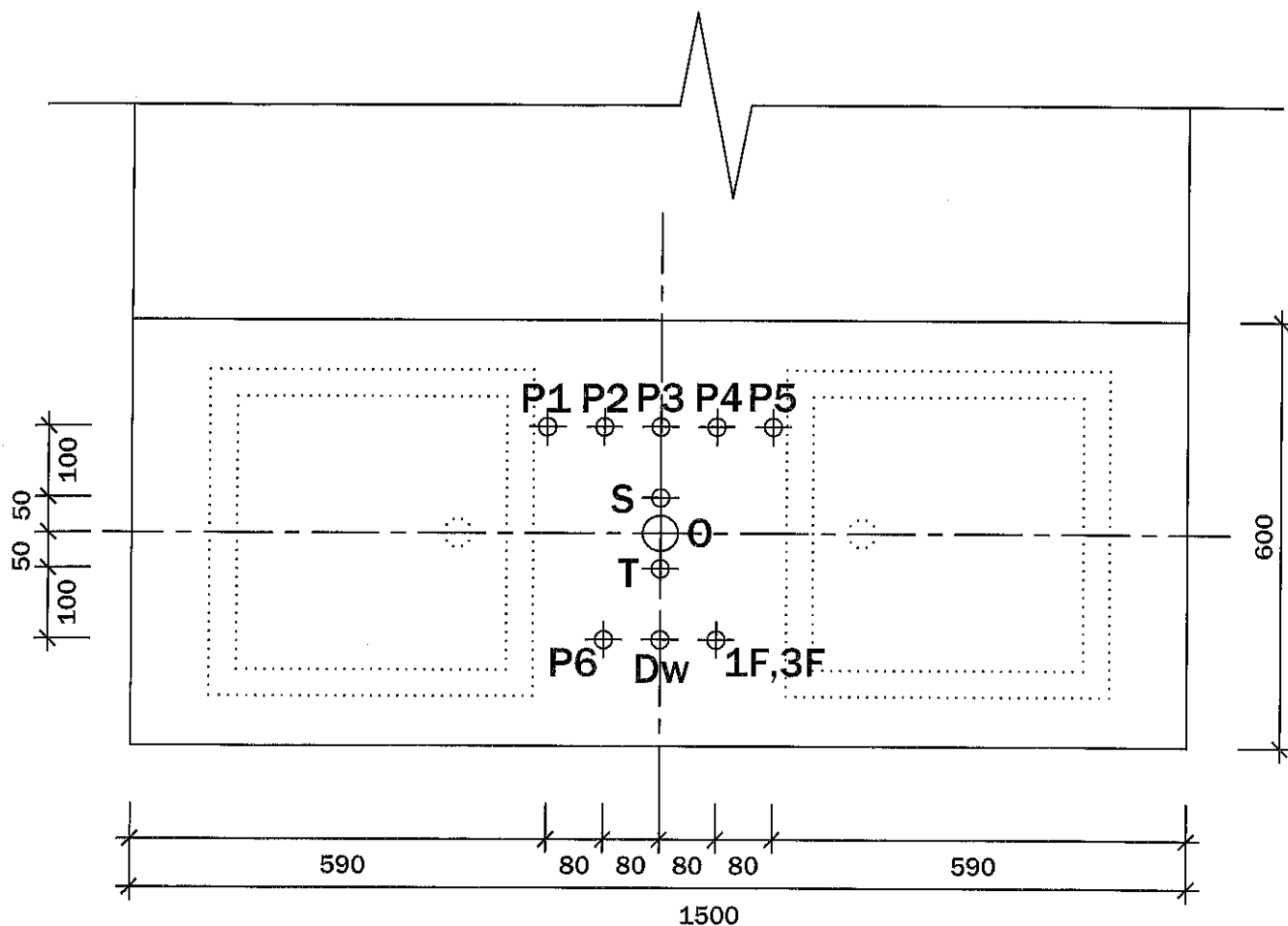
Dw - demí voda

## NAPOJOVACÍ MÍSTA - LEGENDA

### **OBOUSTRANNÝ STŮL:**

<b>O</b>	- odpad PE DN 50, ukončení ve výšce 0,05 m n.p – vývod z podlahy
<b>S</b>	- přívod studené vody ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončení ve výšce 0,10 m n.p. – vývod z podlahy
<b>T</b>	- přívod teplé vody ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončení ve výšce 0,10 m n.p. – vývod z podlahy
<b>Dw</b>	- přívod DEMI vody ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončení ve výšce 0,10 m n.p. – vývod z podlahy
<b>P 1</b>	přívod zemního plynu ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,10 m n.p. – vývod z podlahy
<b>P 2</b>	přívod .....ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,10 m n.p. – vývod z podlahy
<b>P 3</b>	přívod ..... ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,10 m n.p. – vývod z podlahy
<b>P 4</b>	přívod ..... ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,10 m n.p. – vývod z podlahy
<b>P 5</b>	přívod .....ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,10 m n.p. – vývod z podlahy
<b>P 6</b>	přívod .....ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,10 m n.p. – vývod z podlahy
<b>1F</b>	- elektro 230 V.Vývod volným kabelem délky 3,5m pro zásuvky umístěné na sloupcích. Počet fází F dle počtu navrženého počtu zásuvek na stole. Doporučení cca. 5 až 6 zásuvek/F. Požadujeme jištění 1f/16A. Vývod z podlahy CYKY 3Cx2,5
<b>3F</b>	- elektro 400 V.Vývod volným kabelem délky 3,5m pro zásuvky umístěné na sloupcích. Požadujeme jištění 3f/16A. Vývod z podlahy CYKY 3Cx2,5.
	Volné vývody pro napojení pevného zařízení musí být chráněny proudovým chráničem.

# SKŘÍŇKA INSTALAČNÍ OBOUSTRANNÁ - VÝVODY ZE ZEMĚ



## 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

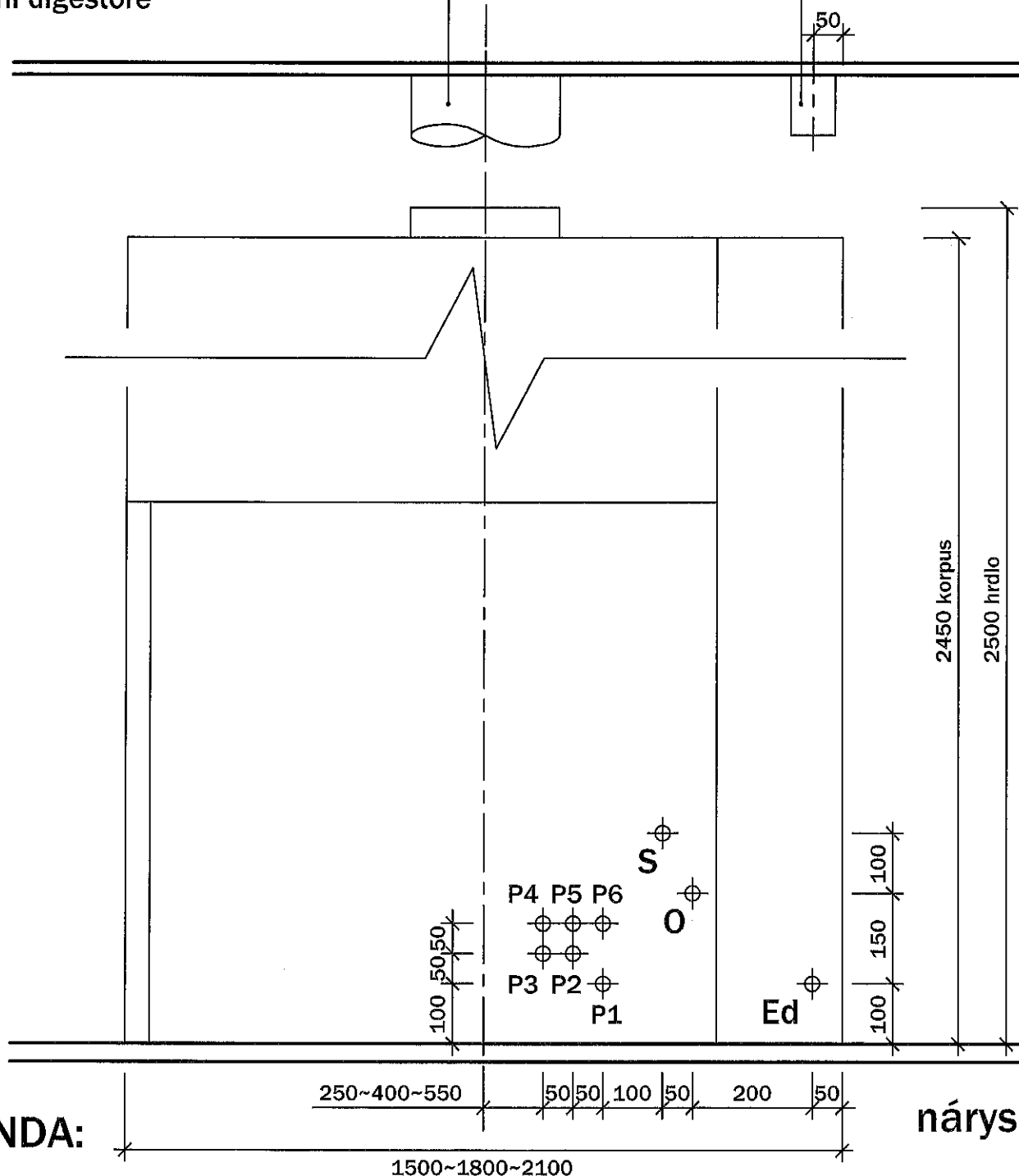
1F - připojení elektro 230V - vývod volným kabelem

3F - připojení elektro 400V - vývod volným kabelem

Dw - demí voda

DIGESTOŘ N 1500 - 2100/900 a 500 - VÝVODY ZE ZDI

prostup skrz konstrukci Ø250 mm (kov, plast) pro odvětrání digestoře      prostup skrz konstrukci Ø75 mm (kov, plast) pro odvětrání podskříňky



LEGENDA:

O - odpad

S - studená voda

Ed - připojení elektro - vývod volným kabelem

**E230V 1x2,5** - připojení elektro 230V zásuvky - vývod volným kabelem

**E400V 1x2,5** - připojení elektro 400V zásuvky - vývod volným kabelem (dle výbavy)

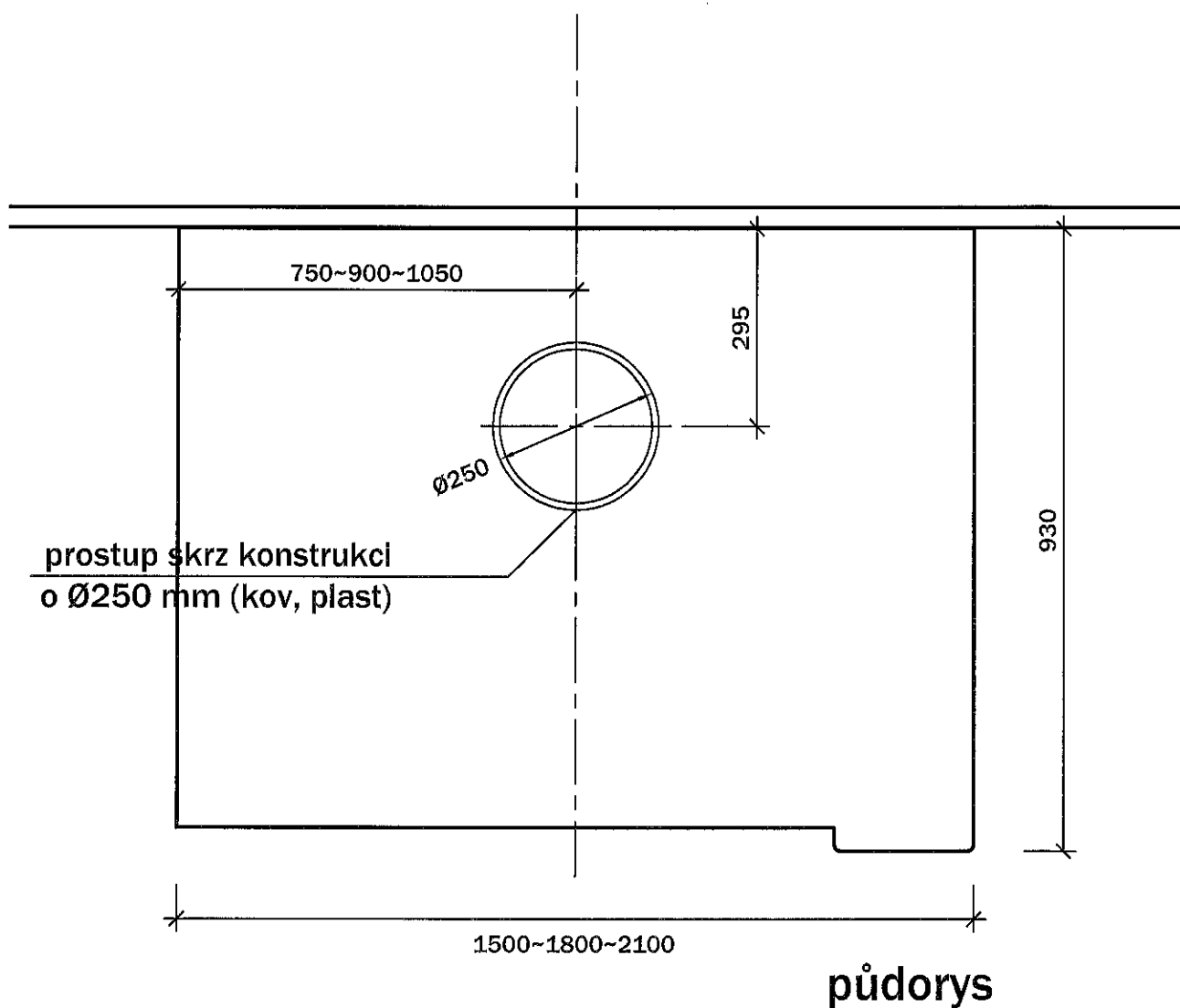
**E230V 1x1,5** - připojení elektro 230V světlo - vývod volným kabelem

**Eovld.** - připojení ovládání ventilátoru - vývod volným kabelem

nárys



DIGESTOŘ N 1500 - 2100/0 - PRŮRAZ PRO ODTAH



- průřez pro odtah lze umístit:

1. přímo do stropu nad digestoř (viz. výkres)
2. na zeď za digestoř - min. výška 2850 mm (na osu VZT)

- výška otevření okna digestoře 2450 mm
- výška korpusu digestoře = 2450 mm
- výška hrdla pro VZT digestoře = 2500 mm

## NAPOJOVACÍ MÍSTA - LEGENDA

### **DIGESTOŘ:**

<b>ZTI</b>	
<b>O</b>	- odpad HT-PP DN 50, ukončení ve výšce 0,25 m n.p – vývod ze zdi
<b>S</b>	- přívod studené vody ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončení ve výšce 0,35 m n.p. – vývod ze zdi
<b>Média</b>	
<b>P 1 - P 6</b>	Pozice pro připojení libovolných typů kapalných či plyných médií (např. dusík, vakuum, demivoda ..) Maximální počet možných médií vč. S(vody) - 6 ks
<b>P 1</b>	přívod zemního plynu či technického plynu ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“
<b>P 2</b>	přívod technického plynu ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“
<b>P 3</b>	přívod technického plynu ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“
<b>P 4</b>	přívod technického plynu ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“
<b>P 5</b>	přívod technického plynu.ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“
<b>P 6</b>	přívod technického plynu ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“
<b>Elektro</b>	
<b>E d</b>	
<b>Pro digestoř</b>	<p>3Cx2,5 – napojení zásuvek v digestoři</p> <p>3Cx1,5 – napojení světla v digestoři</p> <p>5Cx1,5 – ovládání ventilátoru (závisí na MaR či VZT)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapnuto/vypnuto</li> <li>- zavření okna digestoře a převedení výkonu do úsporného režimu "STANDBY"</li> </ul> <p>CY 4 ZŽ - uzemnění</p> <p>Vývod ve výšce 0,10 m n.p. – vývod ze zdi, délka 3m</p>
	Volné vývody pro napojení pevného zařízení musí být samostatně jištěny a chráněny proudovým chráničem.
<b>VZT</b>	
<b>Pr - d</b>	<p>Průraz pro odtah digestoře- min.vnitřní průměr 250 mm</p> <p>Hrdlo digestoře průměr 250 mm.</p> <p>Výška hrdla digestoře 2 500 mm.</p> <p>Průraz lze umístit přímo do stropu nad digestoř dle schéma napojení (průraz) nebo na zeď za digestoř, minimální výška 2 850 mm na osu VZT</p>
<b>Pr – d1</b>	Průraz pro odtahovanou skříňku-vnitřní průměr 75 mm – roura odvětrání