

I 01 - obsah
I 02 - úvod

001 - prvek 10, 11 - instalační skříňka

002 - prvek 12 - digestoř, pohled čelní
003 - prvek 12 - digestoř, půdorys
004 - prvek 15 - digestoř, pohled čelní
005 - prvek 15 - digestoř, půdorys

006 - prvek 30 - stůl fyzikální
007 - prvek 31 - stůl fyzikální
008 - prvek 32 - stůl fyzikální
009 - prvek 33 - stůl fyzikální

010 - prvek 80 - skříň bezpečnostní, pohled čelní
011 - prvek 81 - skříň na kyseliny a louhy, pohled čelní
012 - prvek 80, 81 - skříně, půdorysy

013 - myčka, š = 600

014 - flowbox š = 1480
015 - flowbox š = 1780











016 - prvek 200 - psací stůl, sestava
017 - prvek 215 - vestavěné umyvadlo

LEGENDA




PŘIVEDENÁ MÉDIA A ODPADY:

H	- odpad splaškový
I	- odpad chemický
T, S	- teplá a studená voda
T1, S1	- teplá a studená voda (nástěnná baterie)
P	- zemní plyn
1F, 3F	- připojení elektro - vývod volným kabelem
DW	- demí voda
VAC	- vakuum
SV	- stlačený vzduch
N ₂	- dusík
LN ₂	- kapalný dusík
CO ₂	- oxid uhličitý
O ₂	- kyslík
H ₂	- vodík
He	- helium
Ar	- argon
CH ₂	- methan

NAPOJOVACÍ BODY - SYMBOLY PŮDORYSY:

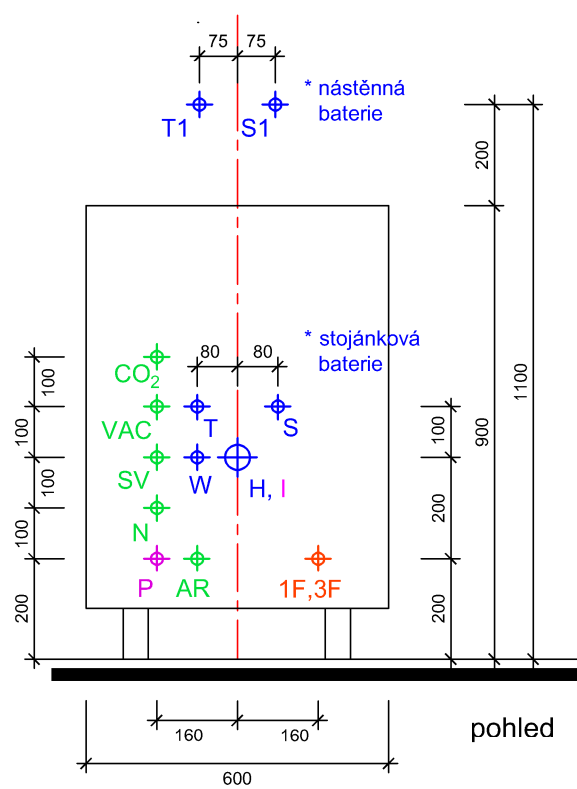
			zásuvka 230 V / 230 V dvojitá / zásuvka nábytková (není dodávkou stavby)
			vývod jedno / třífázový
			zásuvka 230 V, s ochranou proti přepětí
			zásuvka 230 V, záložní zdroj deiselagregát
			zásuvka 230 V, bateriový záložní zdroj
			datová zásuvka 2 × RJ45
			přístrojová podlahová krabice

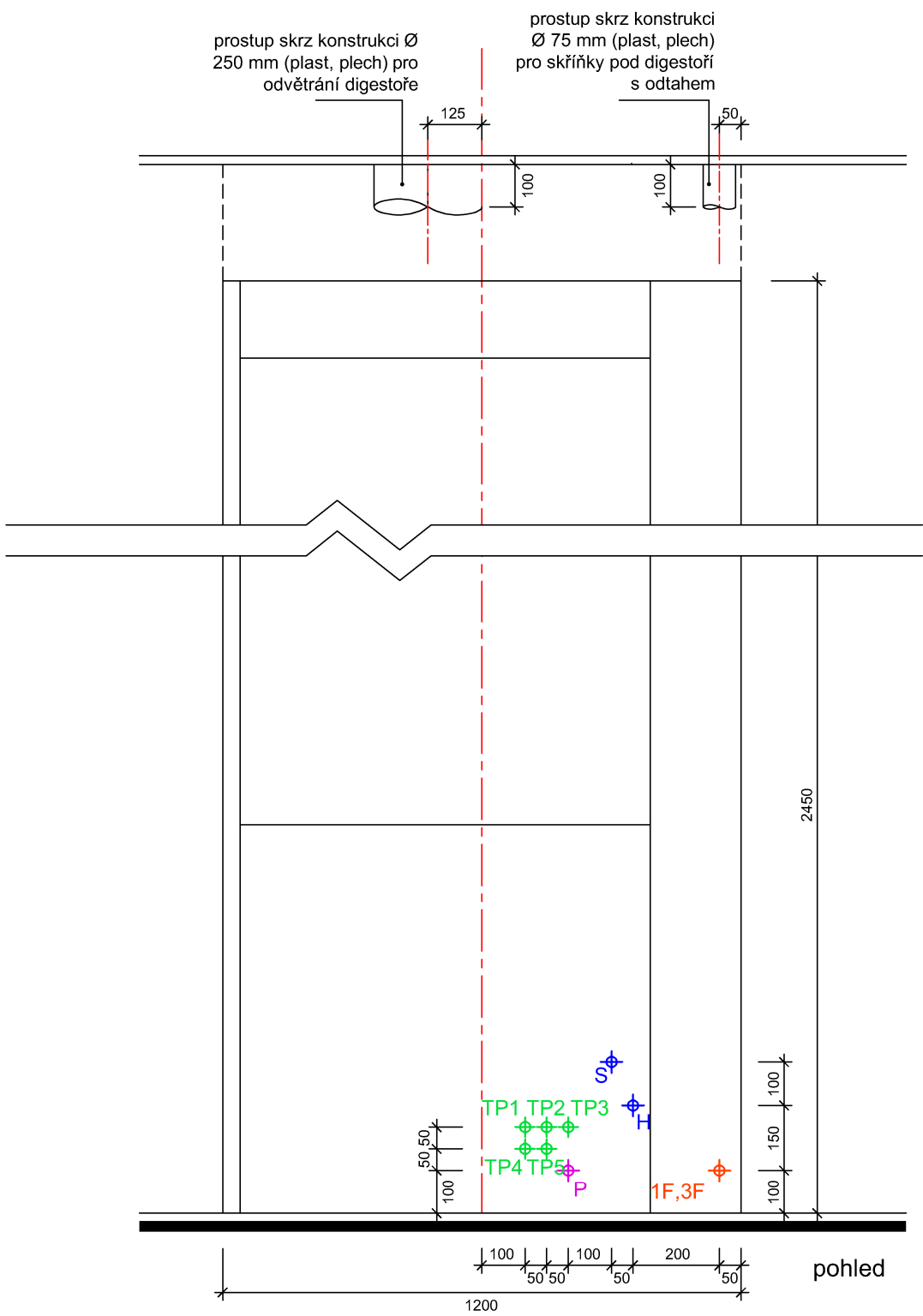
NAPOJOVACÍ BODY - POHLEDY:

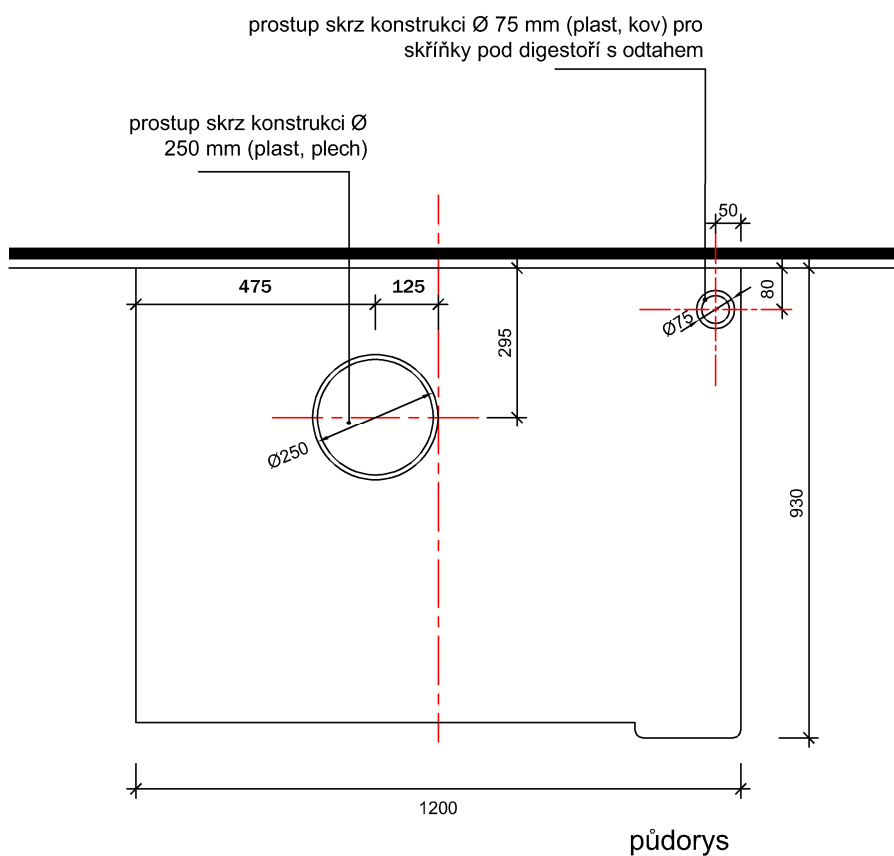
	SLP	datová zásuvka - 2 × RJ 45
	P	silnoproud zásuvka 1F 230 V / 16 A, s přepětíovou ochranou typu D
		silnoproud zásuvka 1F 230 V / 16 A

Pokud není uvedeno jinak - silnoproudé a datové zásuvky osazovány do výše:

- v laboratořích - viz spárořez, 1100 mm nad podlahu
- v kancelářích a pracovnách - 300 mm nad podlahu

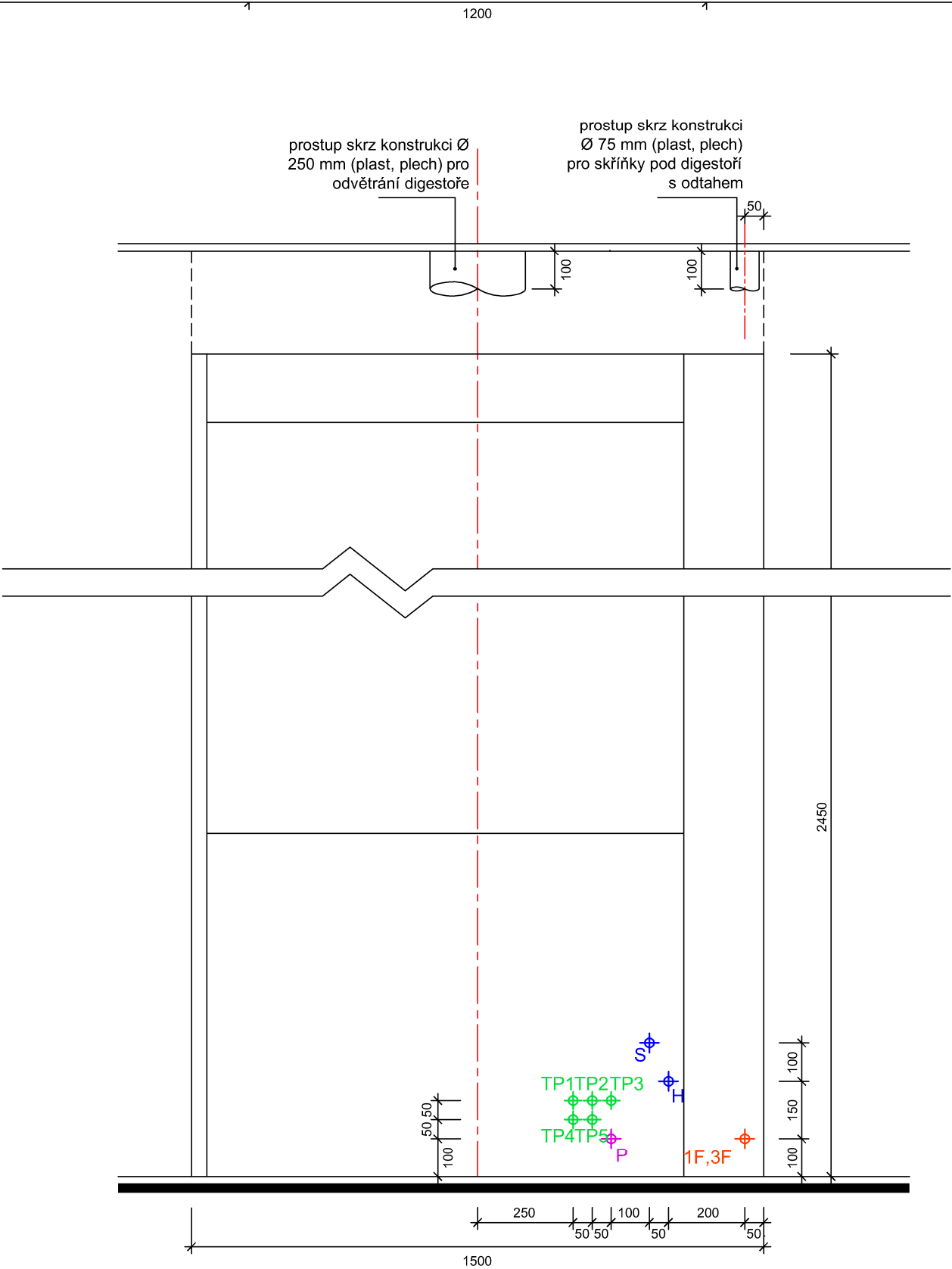


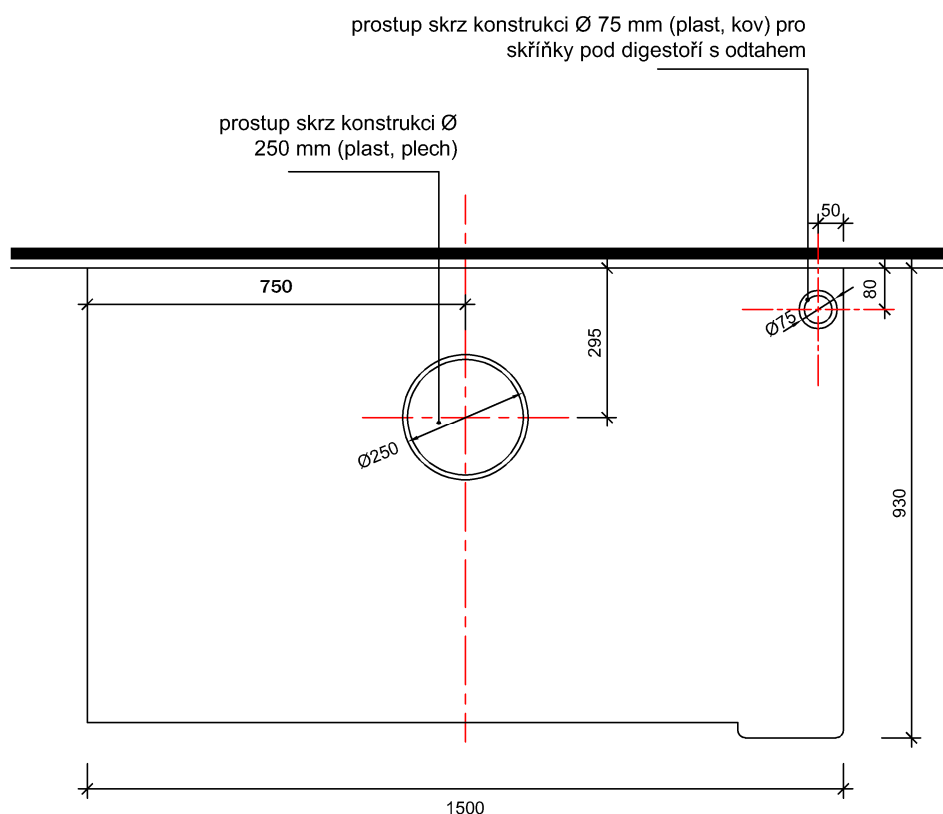




Průřaz pro odtah lze umístit:

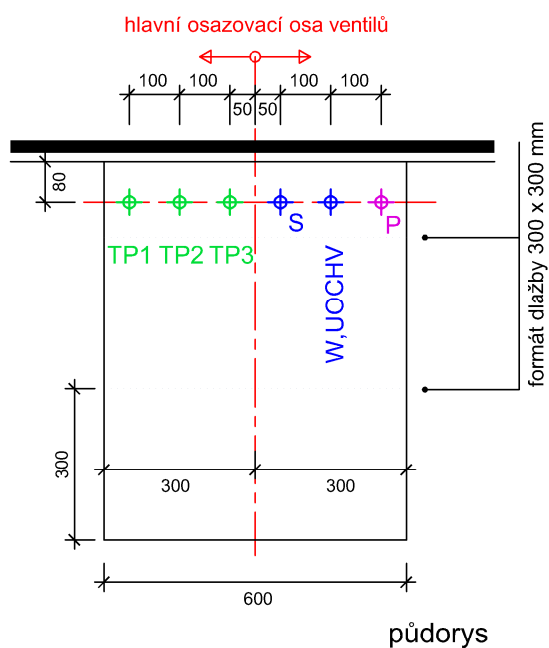
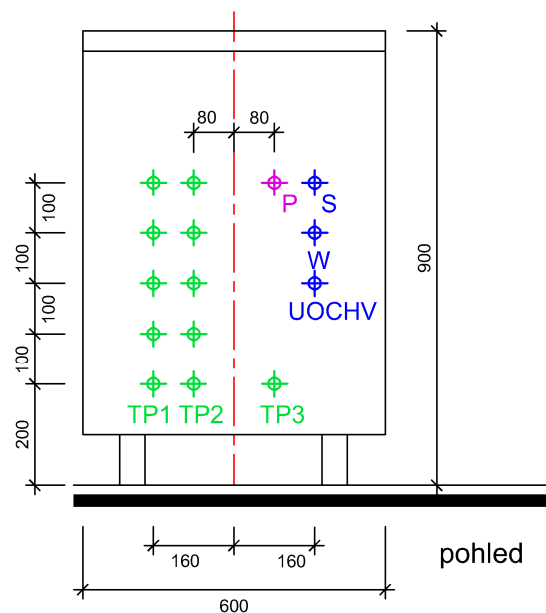
1. přímo do stropu nad digestoř (viz. výkres)
2. na zeď za digestoř - min. výška 2850 mm (na osu VZT)
 - výška otevření digestoře - 2450 mm
 - výška korpusu digestoře - 2450 mm
 - výška hrdla pro VZT digestoře - 2500 mm

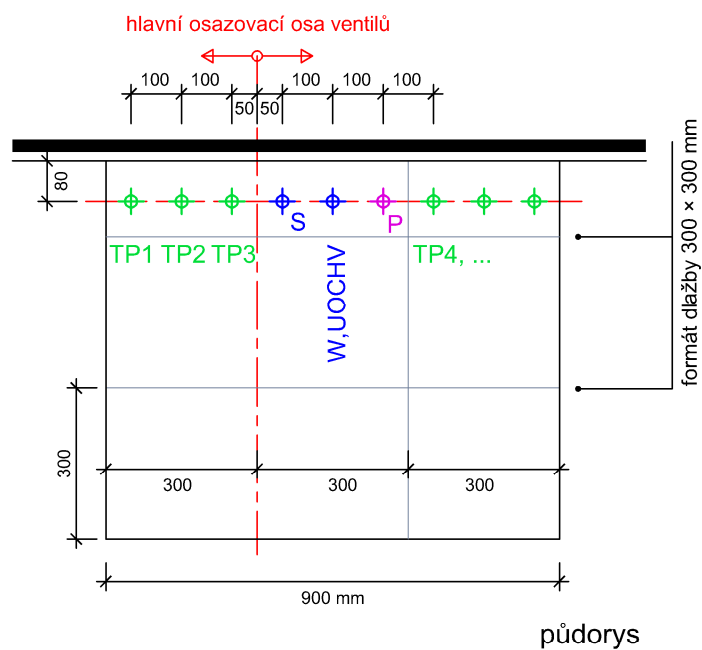
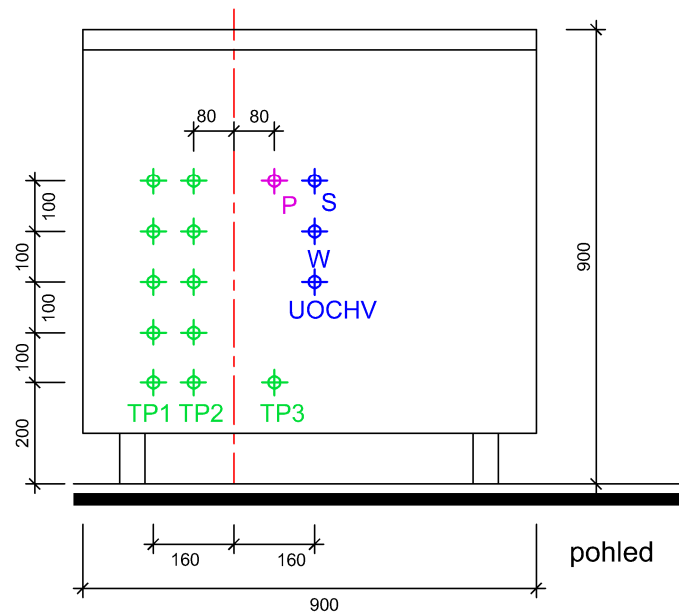


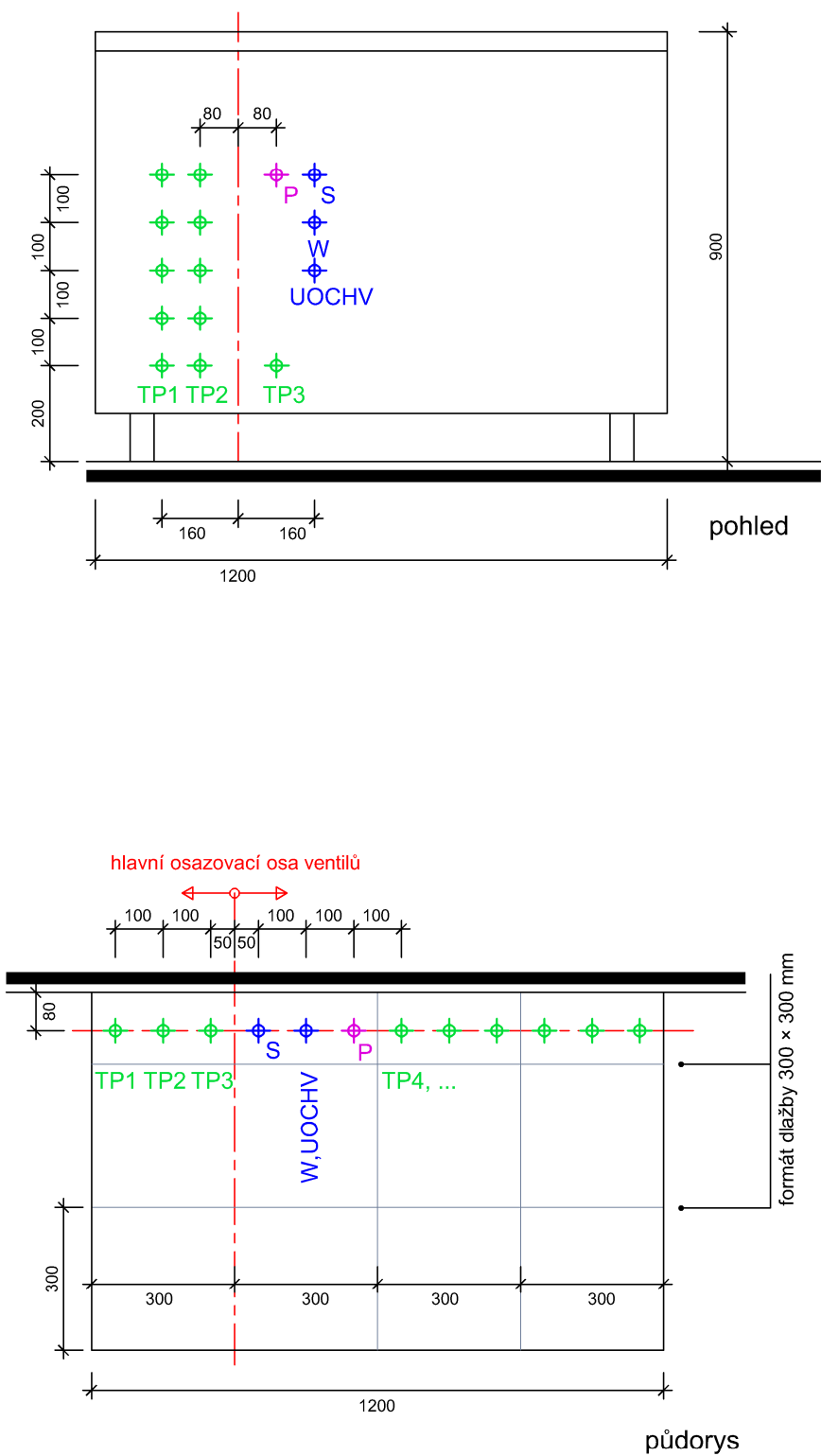


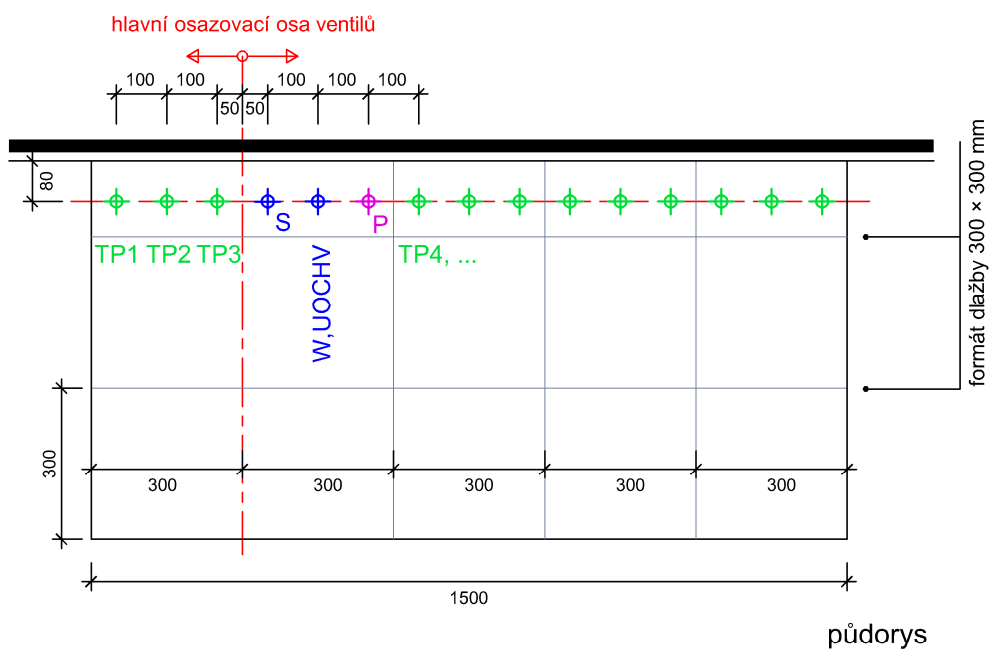
Průřaz pro odtah lze umístit:

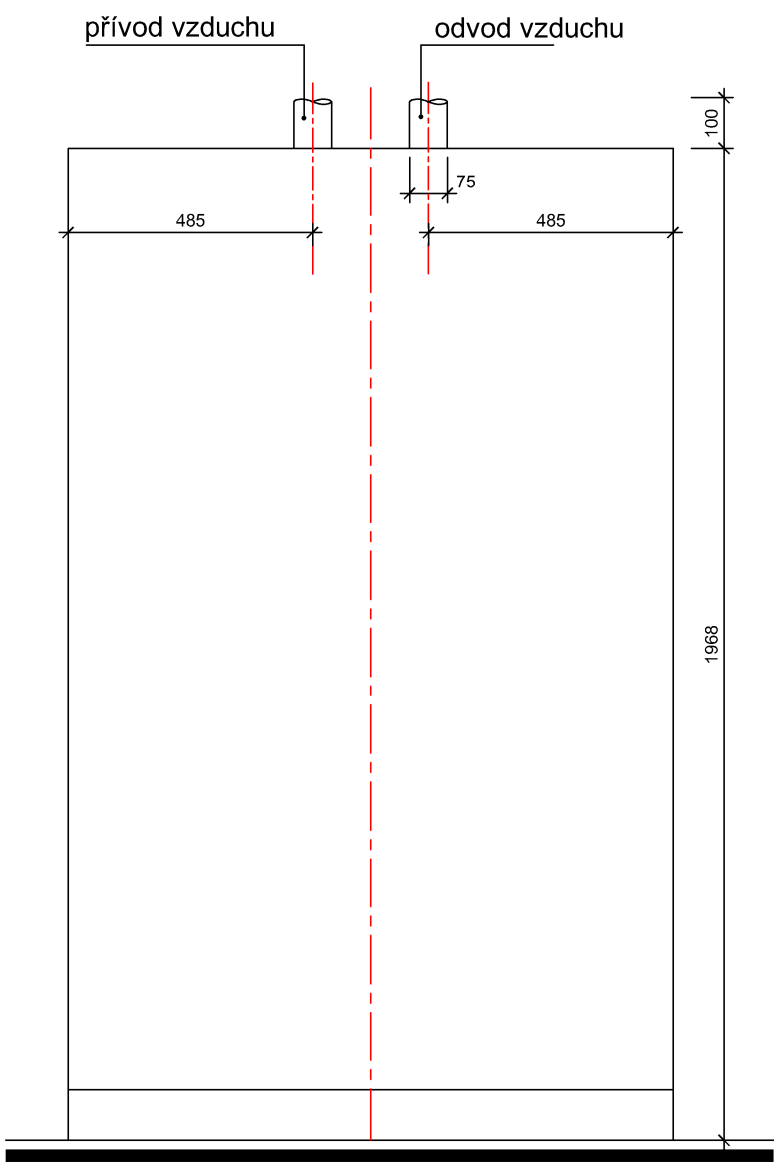
1. přímo do stropu nad digestoř (viz. výkres)
2. na zeď za digestoř - min. výška 2850 mm (na osu VZT)
 - výška otevření digestoře - 2450 mm
 - výška korpusu digestoře - 2450 mm
 - výška hrdla pro VZT digestoře - 2500 mm

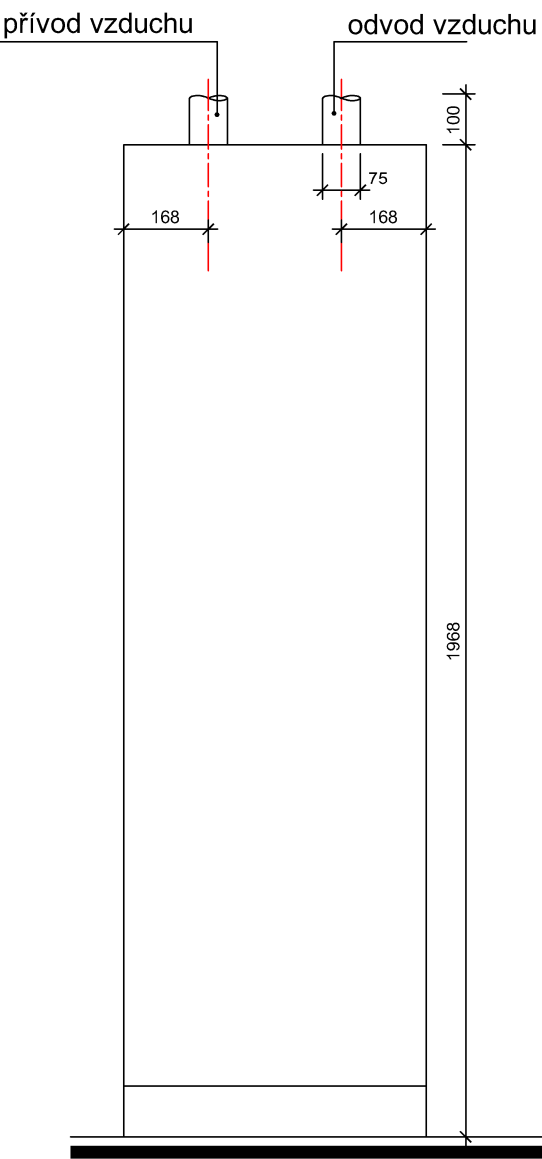






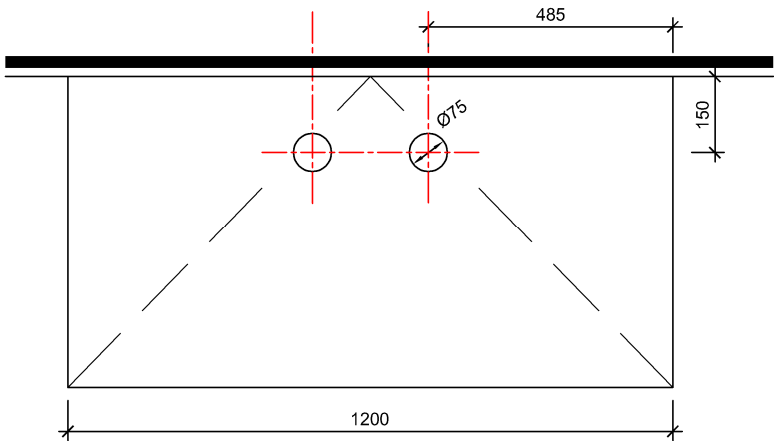




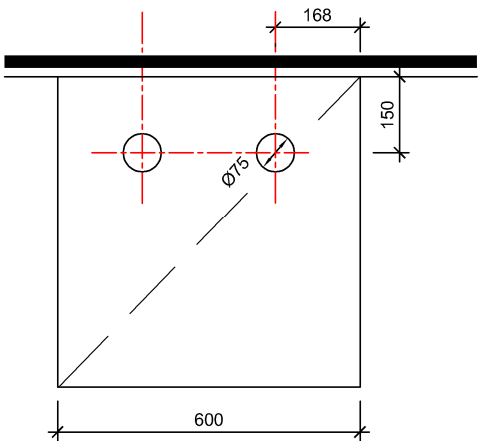


400

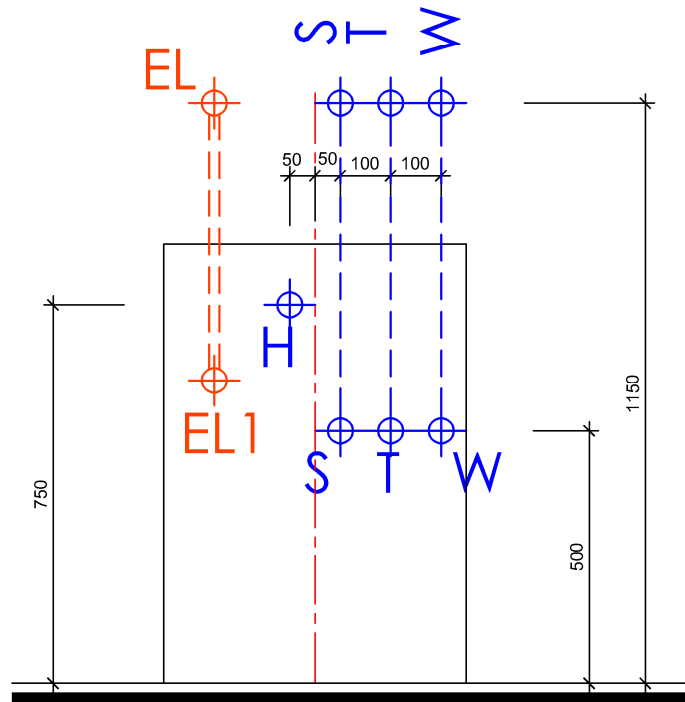
skříň 80



skříň 81



pohled čelní



- S - vývod studené vody vedený přes průchozí uzavírací ventil (VP1)
ukončit vývodkou s vnějším závitem 3/4" otočenou dolů
- T - vývod teplé vody vedený přes průchozí uzavírací ventil (VT1)
ukončit vývodkou s vnějším závitem 3/4" otočenou dolů
- W - vývod demineralizované vody vedený přes průchozí uzavírací ventil (VD1)
ukončit vývodkou s vnějším závitem 3/4" otočenou dolů
- H - pračkový odpad napojený na DN 50 (teplota 93 °C) průtok
minimálně 50 l / min, odpadní hadice dodávaná s
přístrojem nesmí být zakracována; délka 2,25 m
- EL - přívod el. proudu (3N AC 400-415 50 Hz, příkon 9,7 kW, 3× 16A CYKY 5×2,5 mm)
do vypínače, průchodka do bodu EL1



