

UNIVERZITNÍ KAMPUS

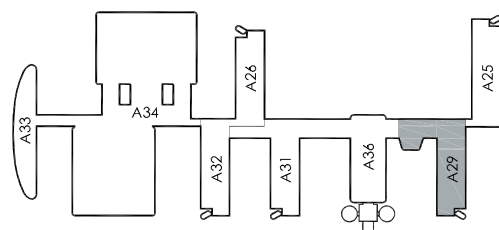
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	KARLA POKLUDOVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	ARCHDESIGN s.r.o.
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	PETR MARVAN
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DUCHÁČEK



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	CETOCOEN (PAVILON A29)
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3114 - 27
STUPEŇ / PHASE	DVD
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	I 001 - DPV
ČÁST / PART	02 - NAPOJOVACÍ MÍSTA



±0,000 = 281,700 BPV

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	NAPOJOVACÍ MÍSTA
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	JIŘÍ BABÁNEK
VYPRACOVAL / PREPARED BY	MAREK FOCHER PETR HRABOVSKÝ PETR ONDRÁČEK
DATUM / DATE	2010 - 11 - 11
FORMÁT / FORMAT	
MĚŘÍTKO / SCALE	

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
REC	DVD	I 001	02	001	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

LEGENDA

PŘIVEZENÁ MÉDIA A ODPADY:

H - odpad splaškový

J - odpad infekční

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

W - demi voda

UOCHV - uzavřený okruh chladicí vody

VAC - vakuum

SV - stlačený vzduch

N, AR, CO₂, ... - technické plyny (TP)

ELEKTRICKÉ ZÁSUVKY:



SLP datová zásuvka - 2x RJ 45



P el. zásuvka 1F 230 V / 16 A, s přepěťovou ochranou typu D



el. zásuvka 1F 230 V / 16 A

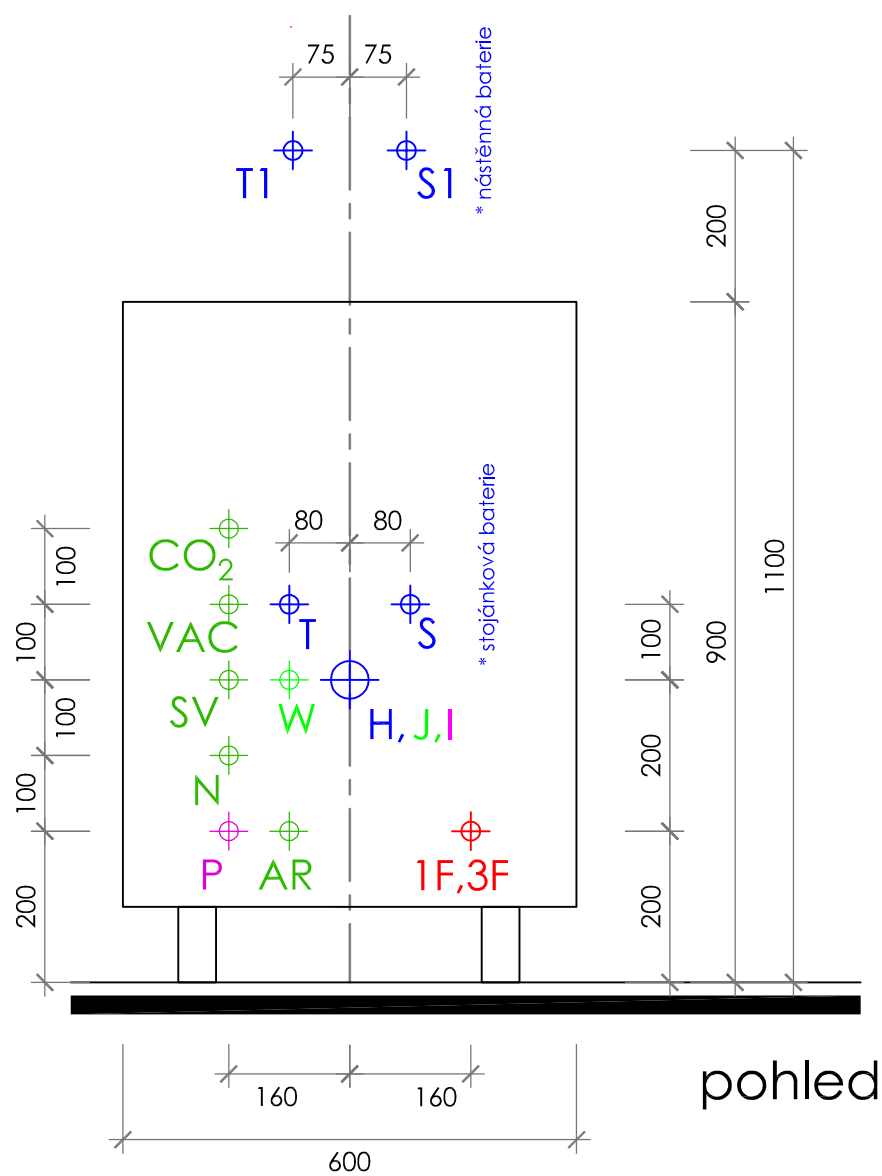
Elektrické a datové zásuvky osazovány (pokud není uvedeno jinak) do výše:

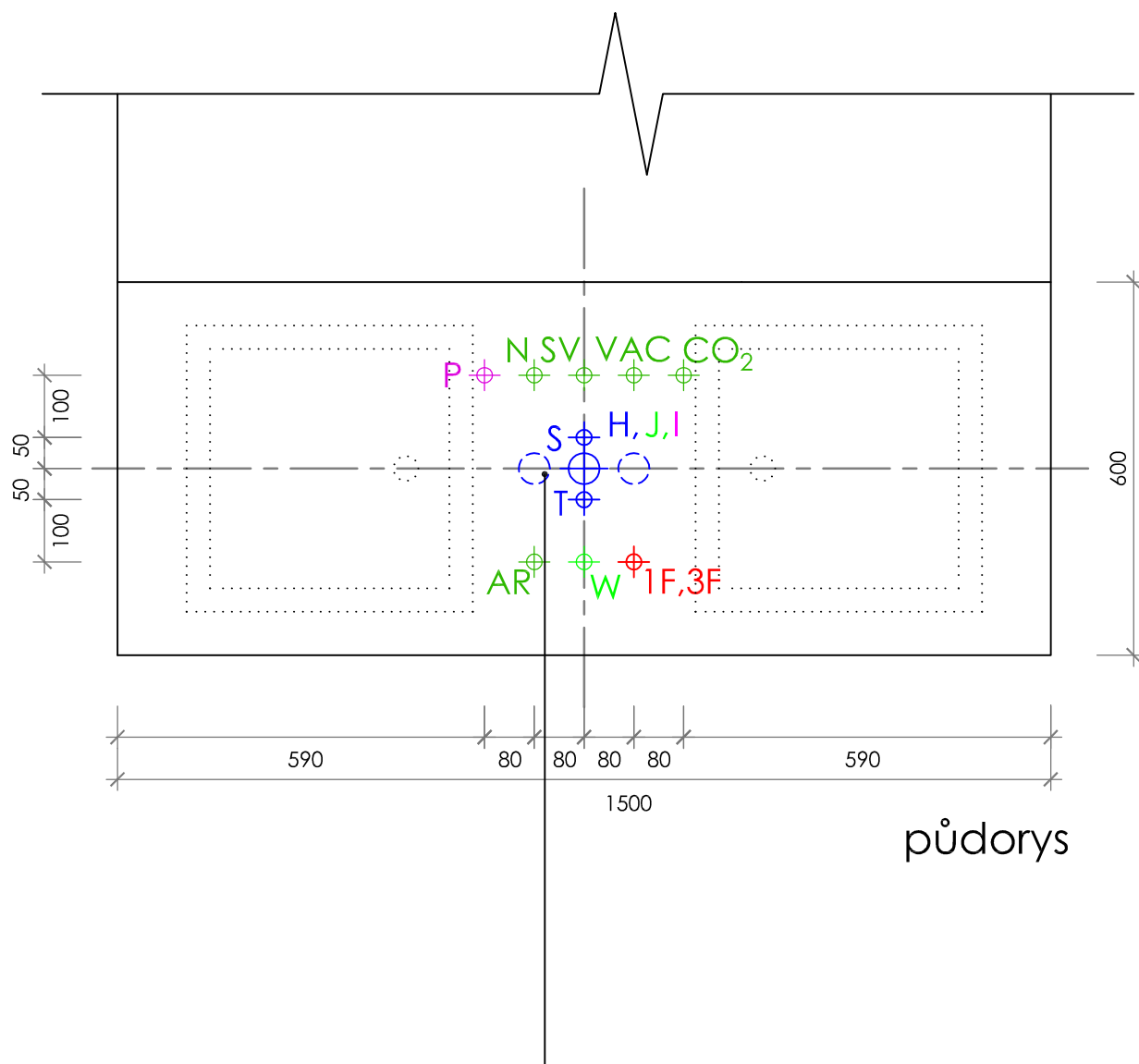
a) v laboratořích - 1100 mm nad podlahu

b) v kancelářích a pracovnách - 300 mm nad podlahu

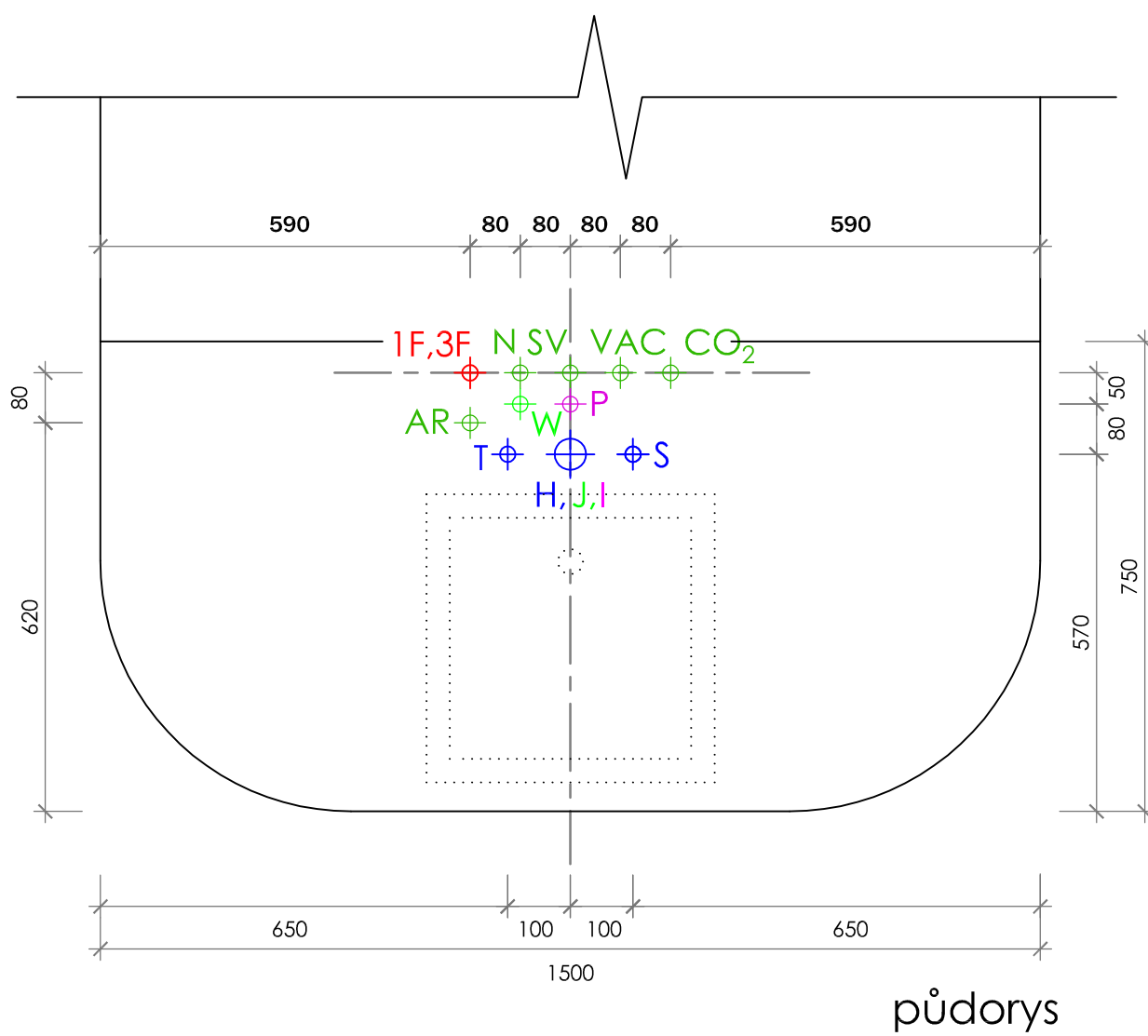
SEZNAM

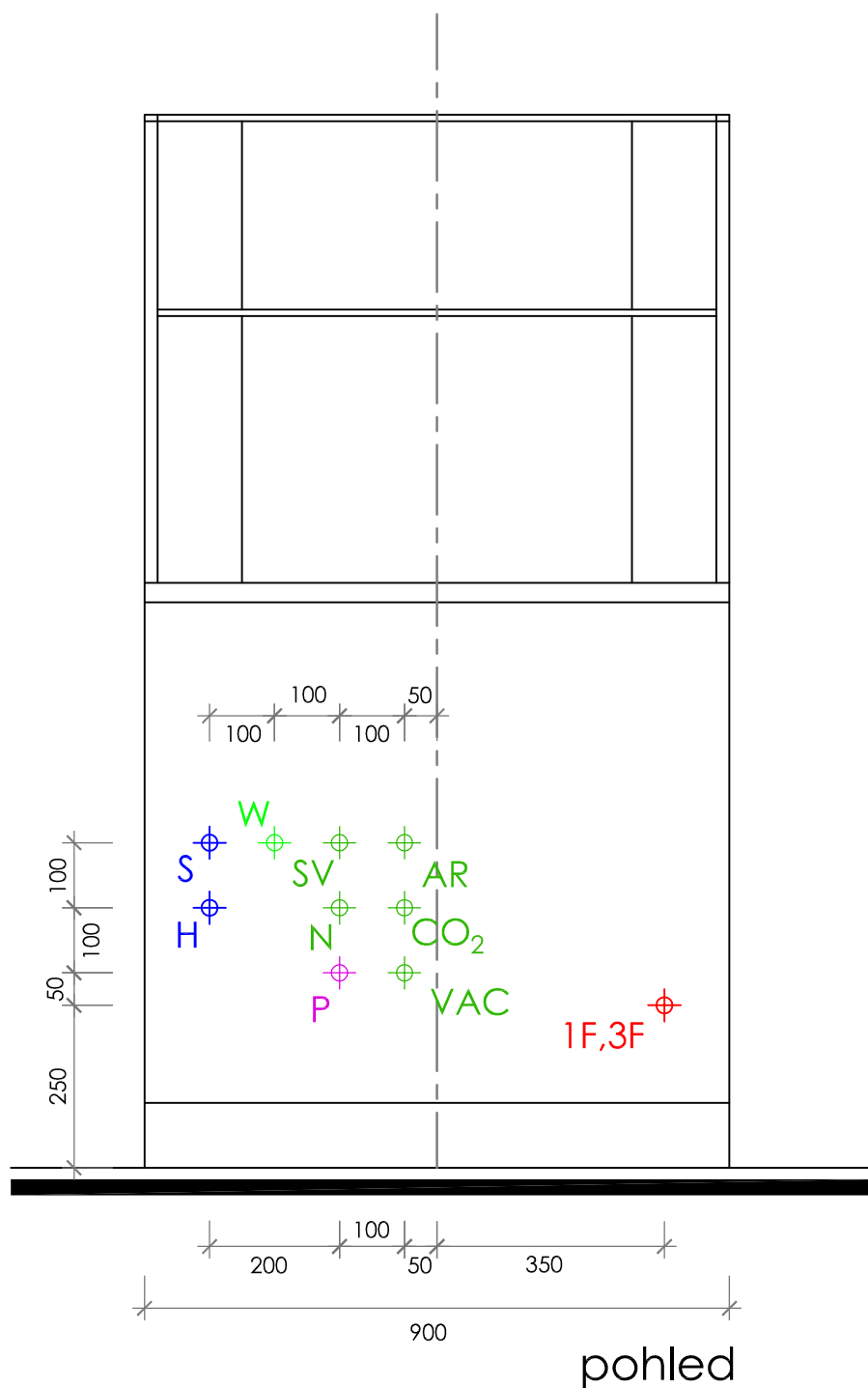
- 01 - instalační skříňka 10, 11
- 02 - středový stůl 10, 11 - zády k sobě
- 03 - středový stůl 10A
- 10 - stůl laboratorní s medii - řada 20; š = 900 mm
- 11 - stůl laboratorní s medii - řada 21; š = 1200 mm
- 12 - stůl laboratorní s medii - řada 22; š = 1500 mm
- 13 - stůl laboratorní s medii - řada 20, 21, 22; zády k sobě
- 14 - stůl fyzikální - řada 30; š = 600 mm
- 15 - stůl fyzikální - řada 31; š = 900 mm
- 16 - stůl fyzikální - řada 32; š = 1200 mm
- 17 - stůl fyzikální - řada 33; š = 1500 mm
- 18 - stůl fyzikální - PC - řada 35; š = 1500 mm
- 19 - stůl fyzikální - PC - řada 36; š = 1200 mm
- 20 - odvětrávané skříně na chemikálie - 80, 81
- 21 - nerezový dřez - 90
- 22 - psací stůl, sestava - 200
- 23 - vestavěné umyvadlo - 215
- 24 - psací stůl, sestava - 201
- 27 - myčka; š = 600 mm
- 28 - myčka; š = 900 mm



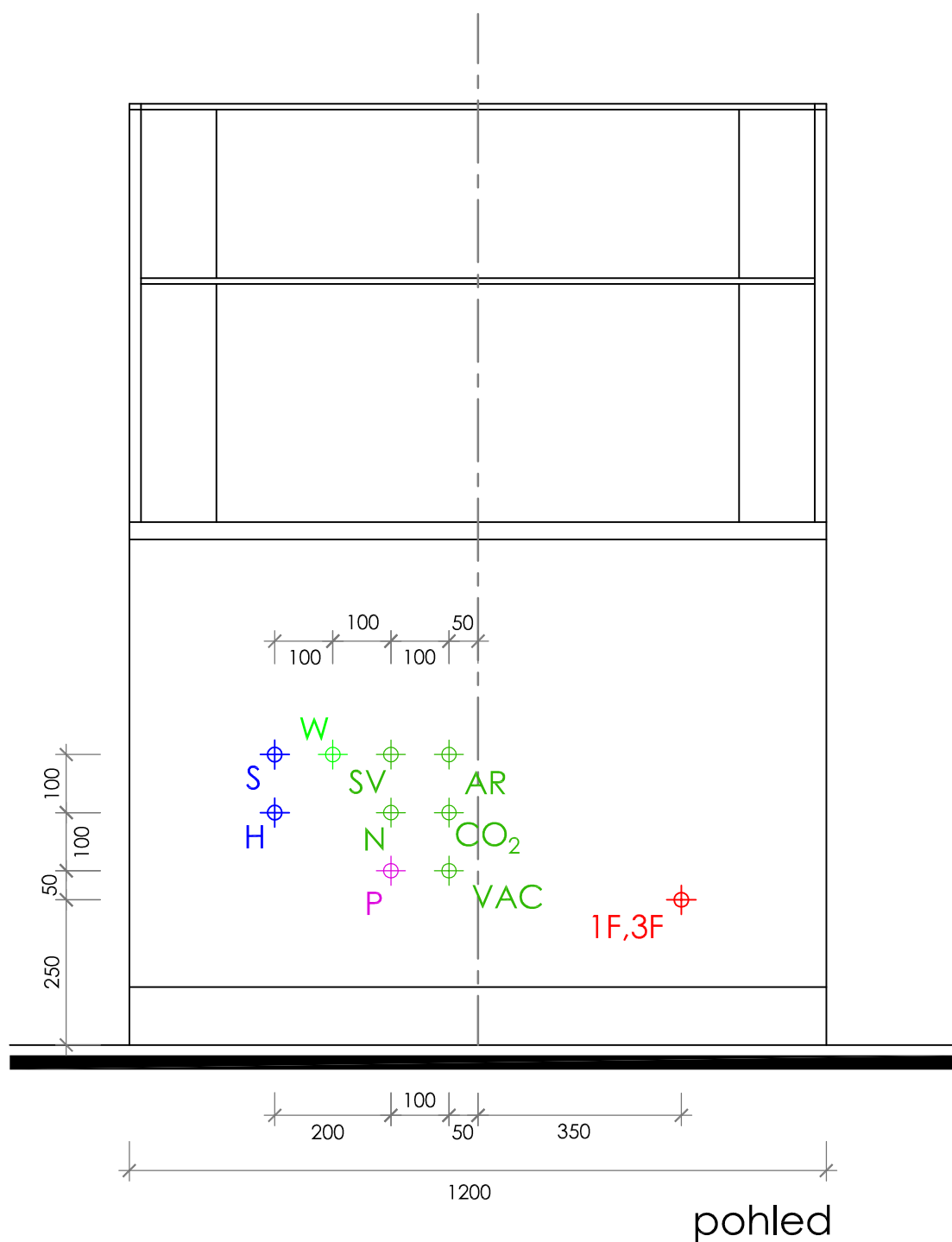


v případě, že jsou současně umístěny dřezy s odpady hygienickým a infekčním (nebo chemickým) je nutno umístit odpady dva - 80 mm od osy

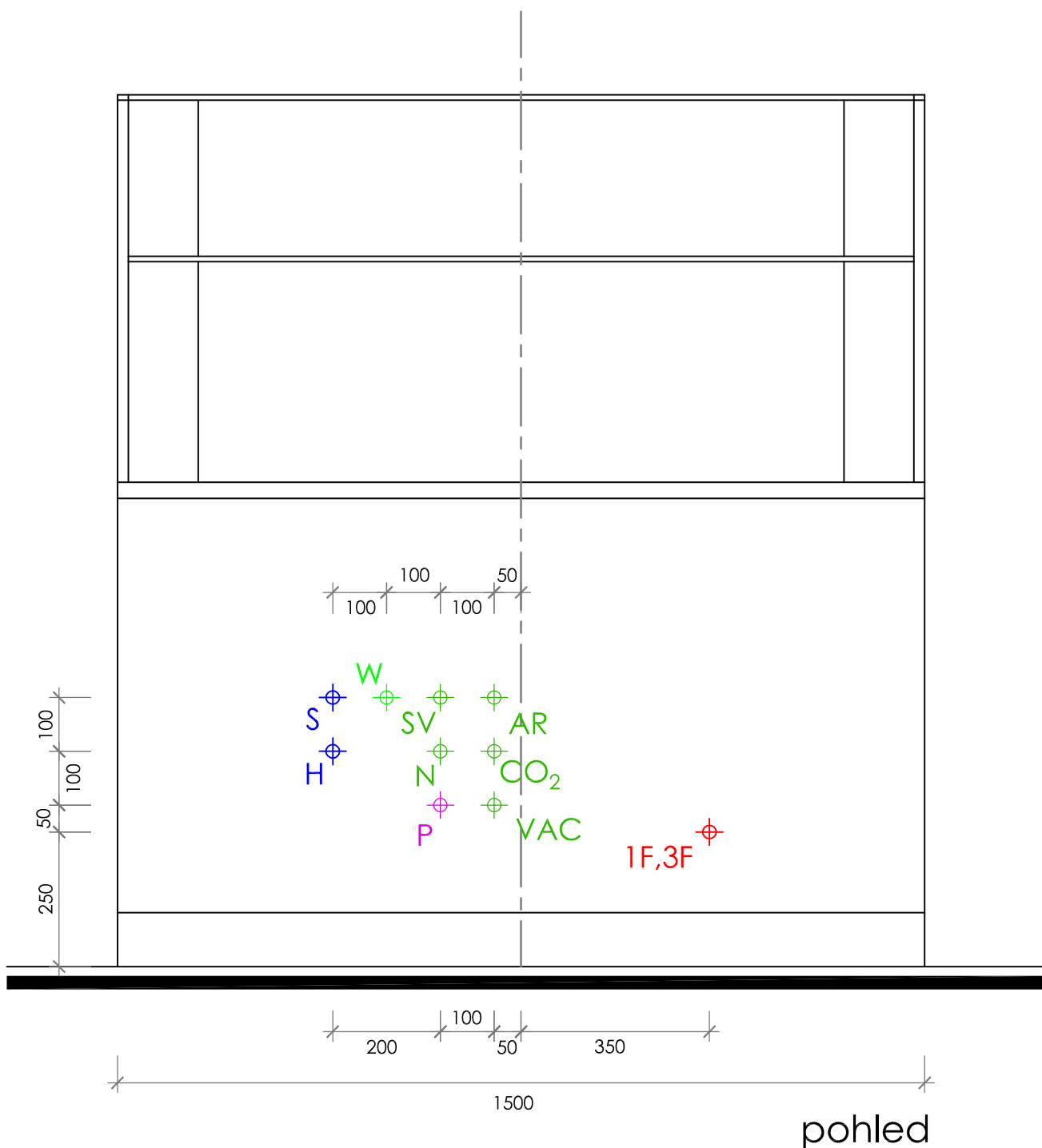




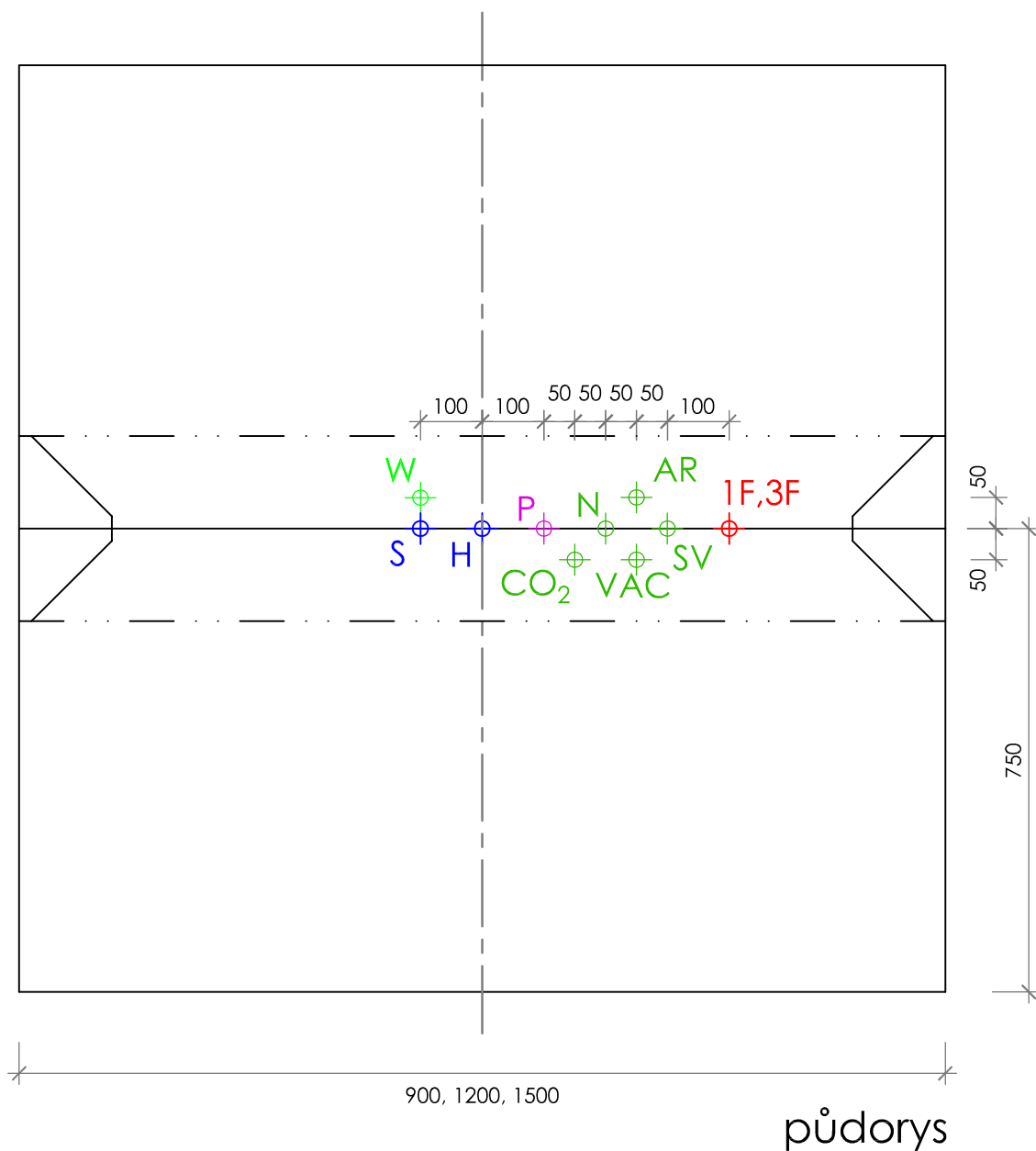
* Tato varianta zapojení platí POUZE v případě, že stůl je osazen samostatně,
 - tedy BEZ STANDARDNÍ možnosti připojení rozvodů médií pomocí prvku
 řady 10, 10A a 10B, případně 11 (stoly mycí laboratorní)



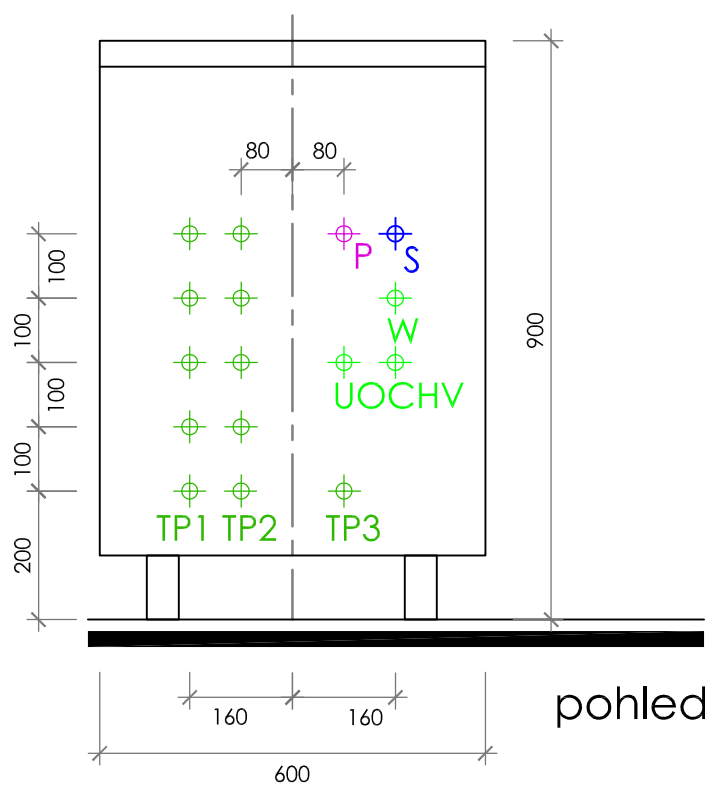
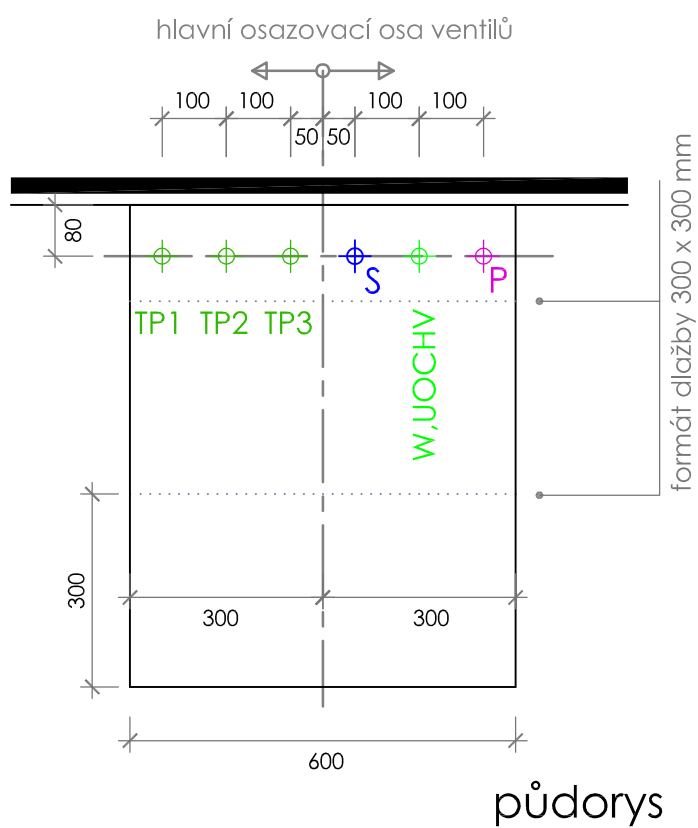
* Tato varianta zapojení platí POUZE v případě, že stůl je osazen samostatně,
 - tedy BEZ STANDARDNÍ možnosti připojení rozvodů médií pomocí prvku
 řady 10, 10A a 10B, případně 11 (stoly mycí laboratorní)

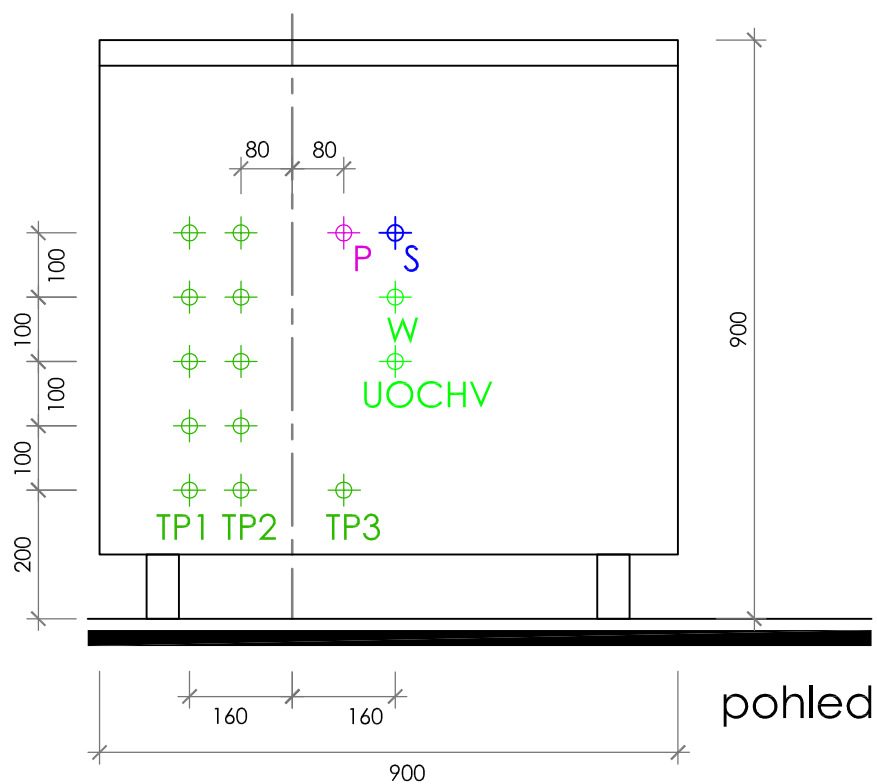
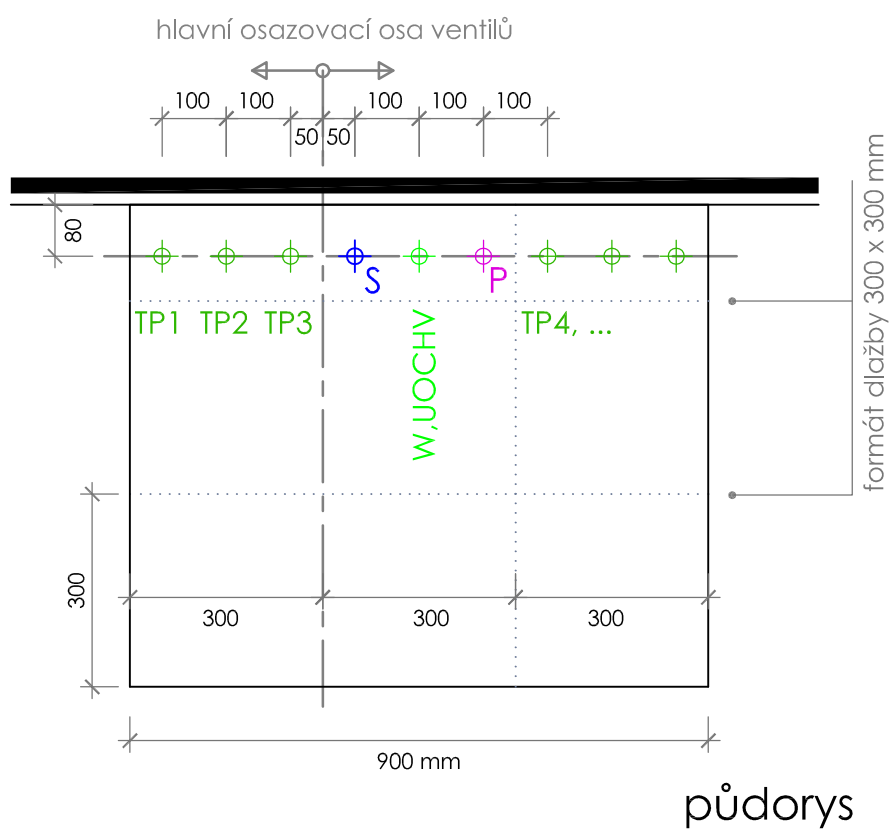


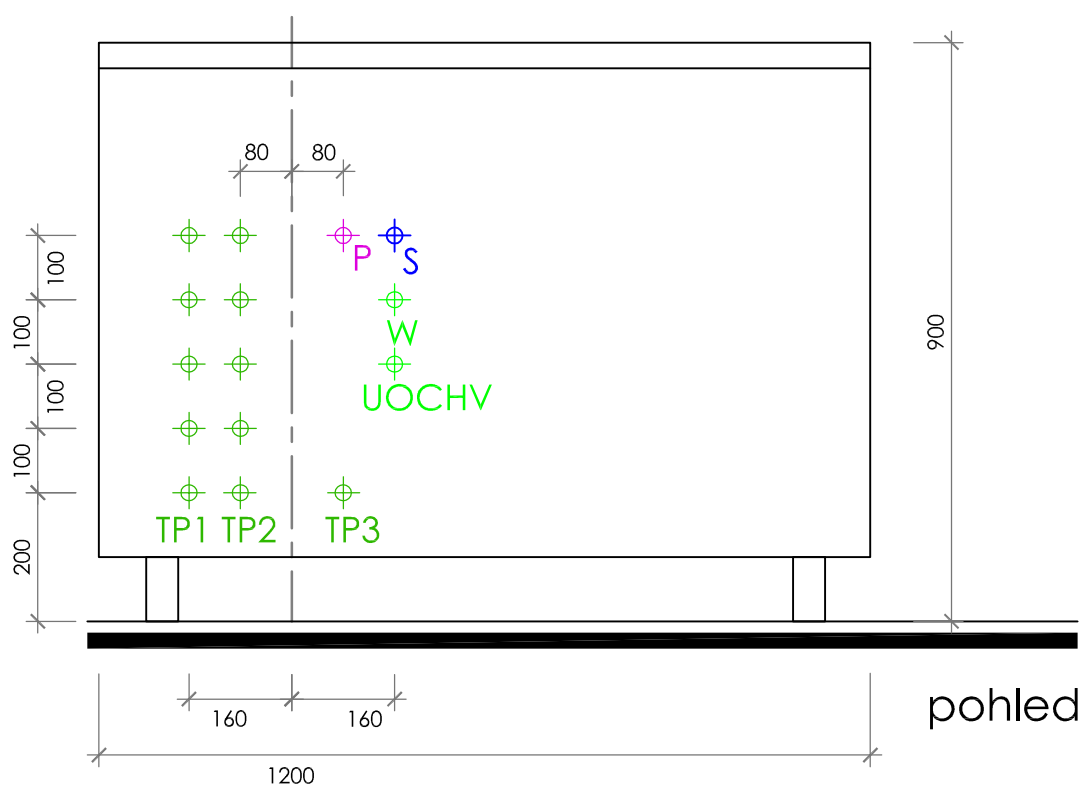
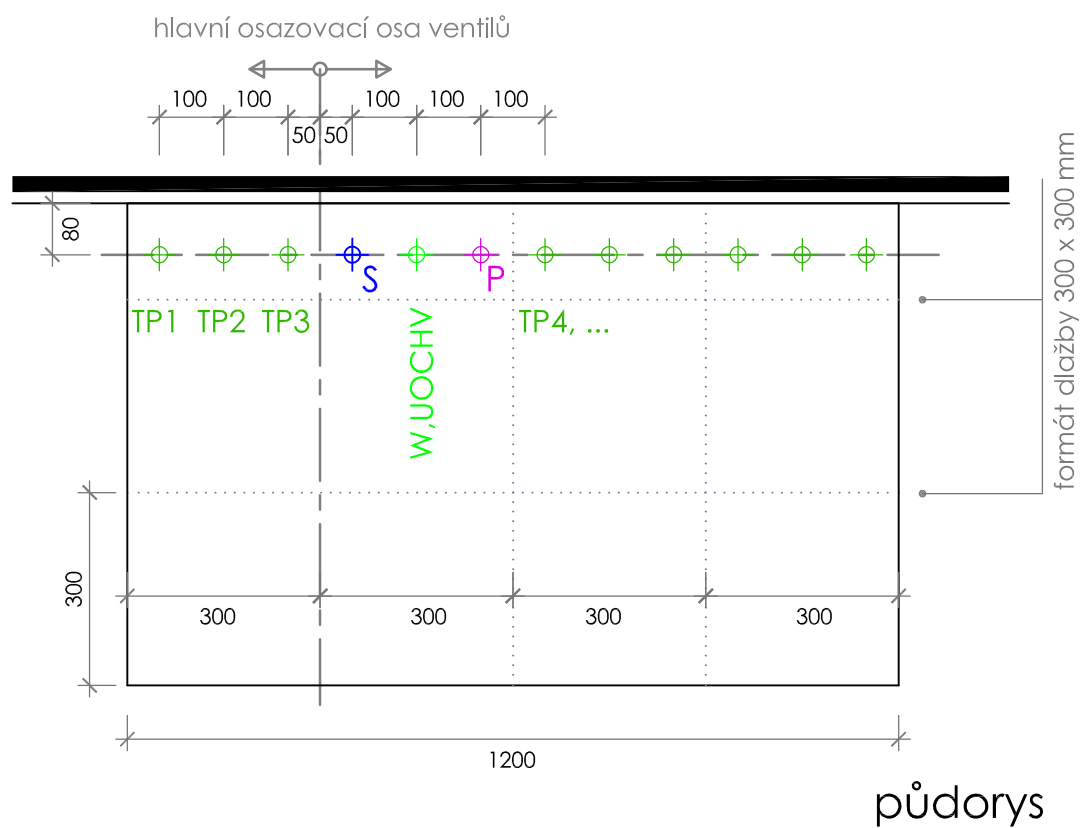
* Tato varianta zapojení platí POUZE v případě, že stůl je osazen samostatně,
 - tedy BEZ STANDARDNÍ možnosti připojení rozvodů médií pomocí prvku
 řady 10, 10A a 10B, případně 11 (stoly mycí laboratorní)

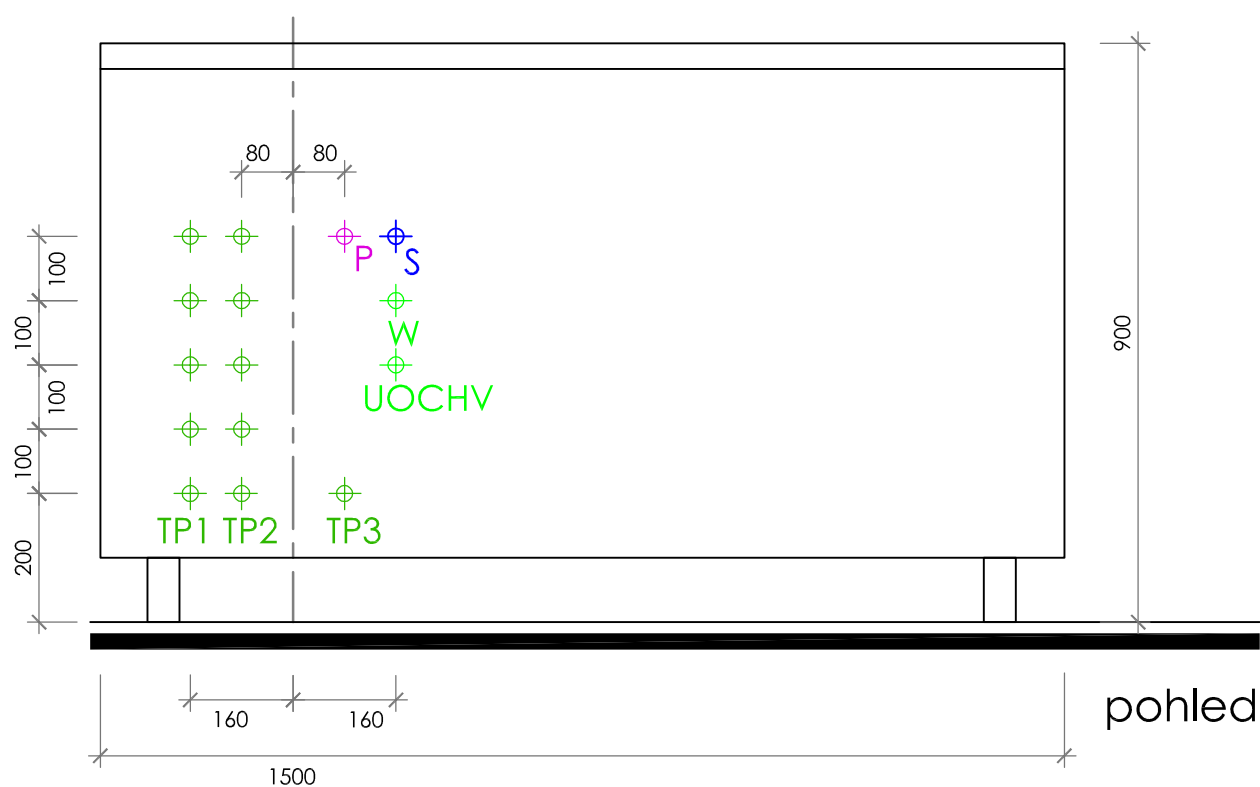
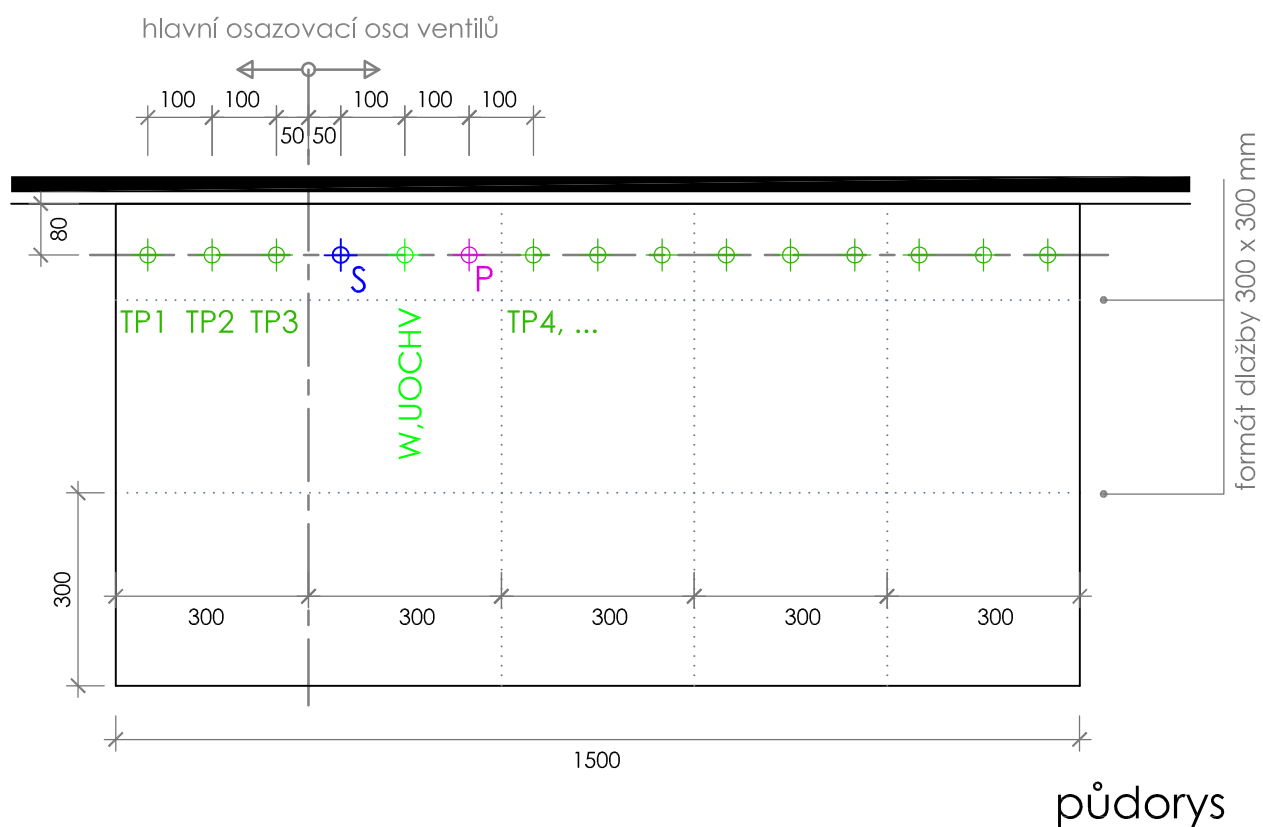


* Tato varianta zapojení platí POUZE v případě, že stoly jsou osazeny samostatně, zády k sobě - BEZ STANDARDNÍ možnosti připojení rozvodů médií pomocí prvků řady 10, 10A a 10B, případně 11 (stoly mycí laboratorní)

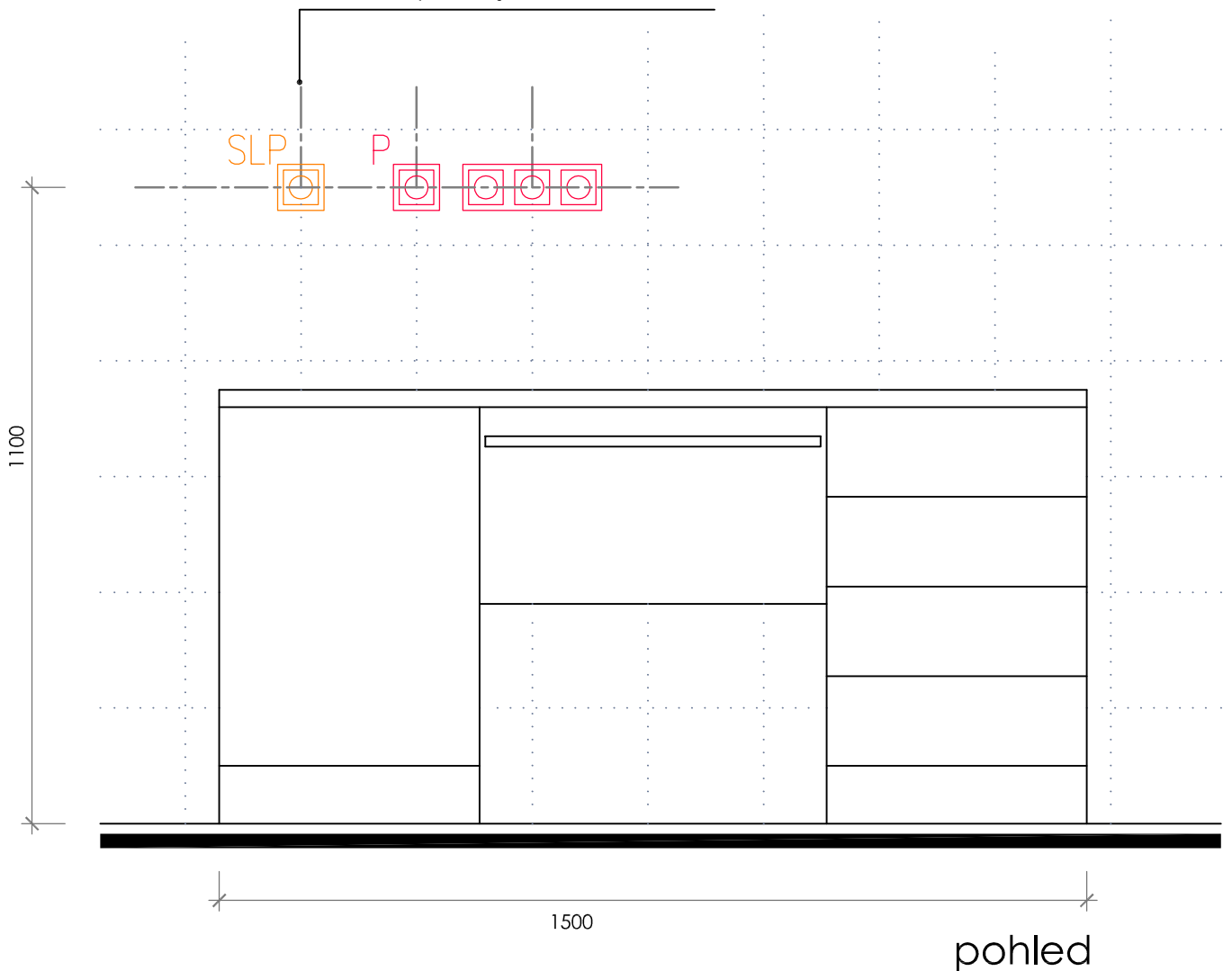




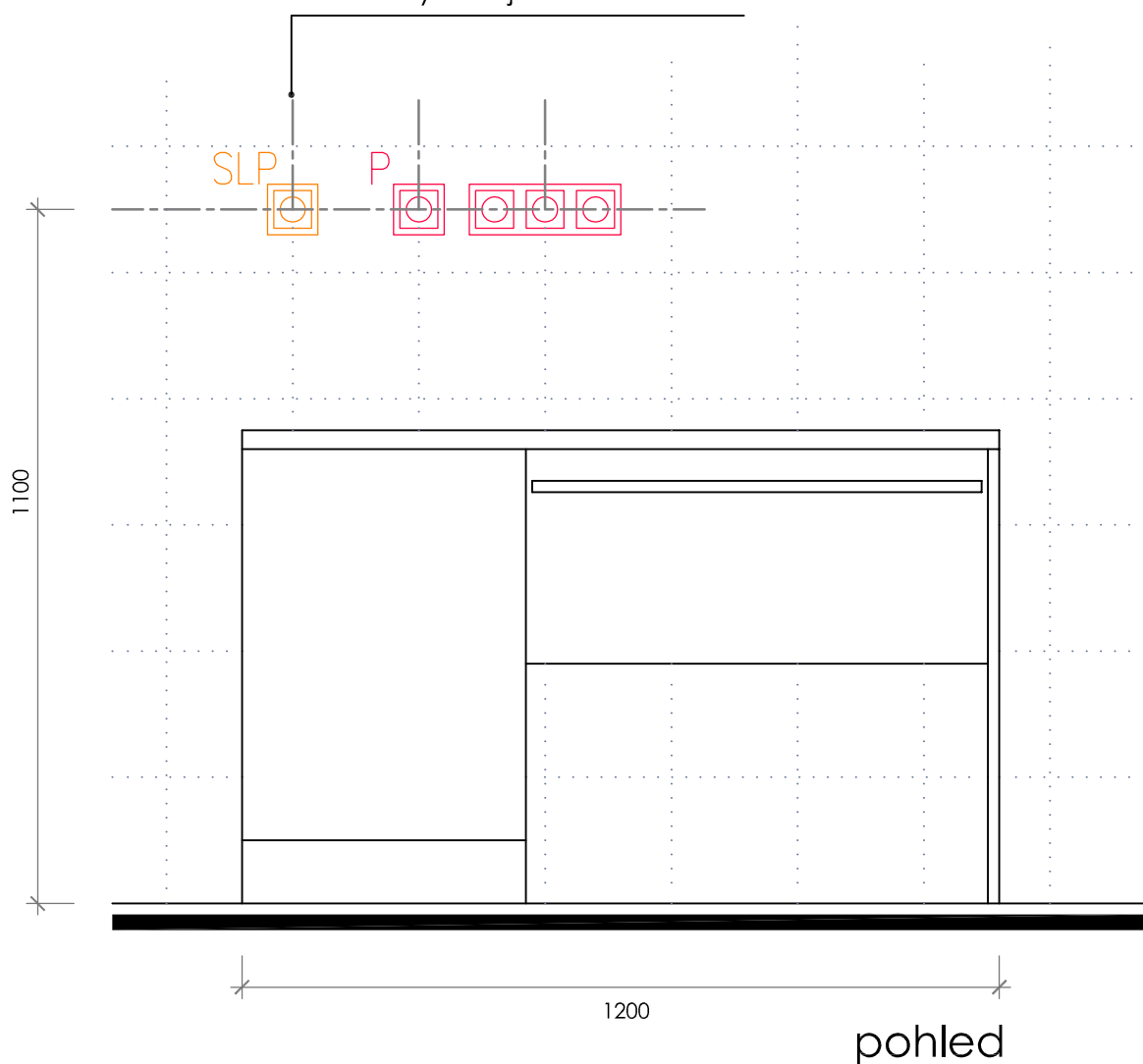


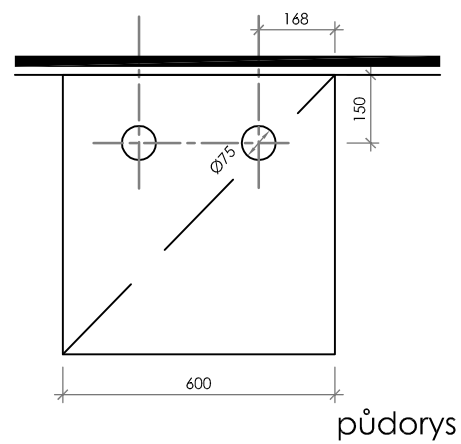
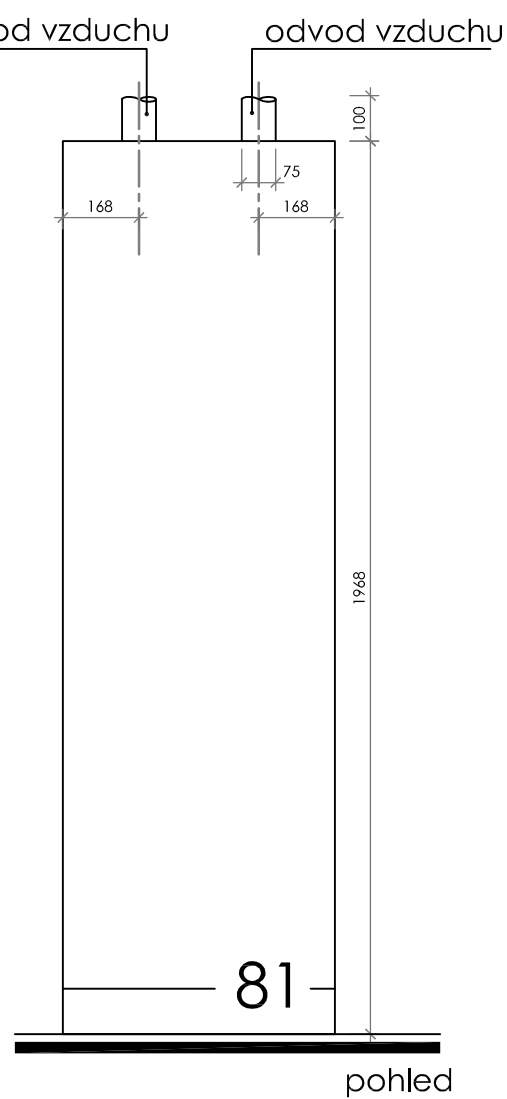
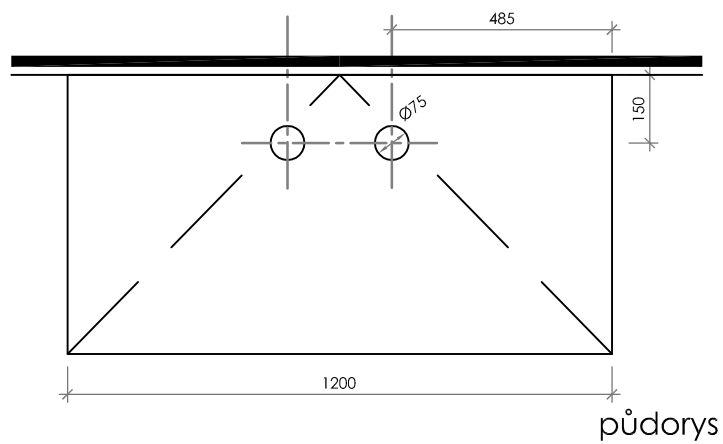
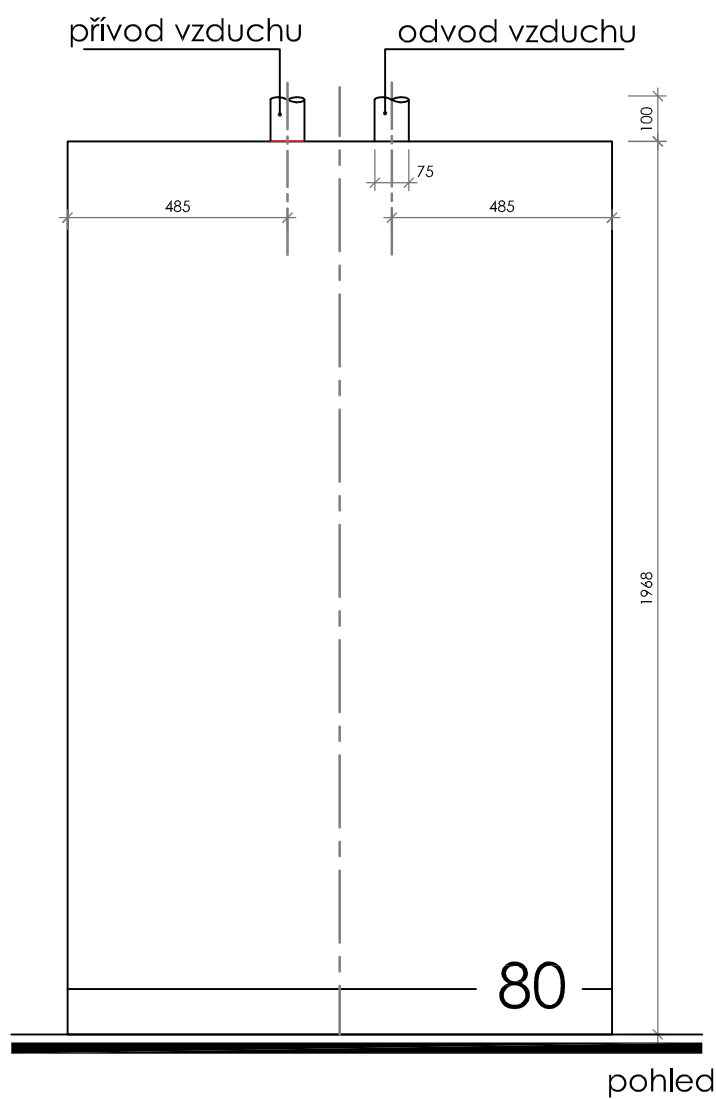


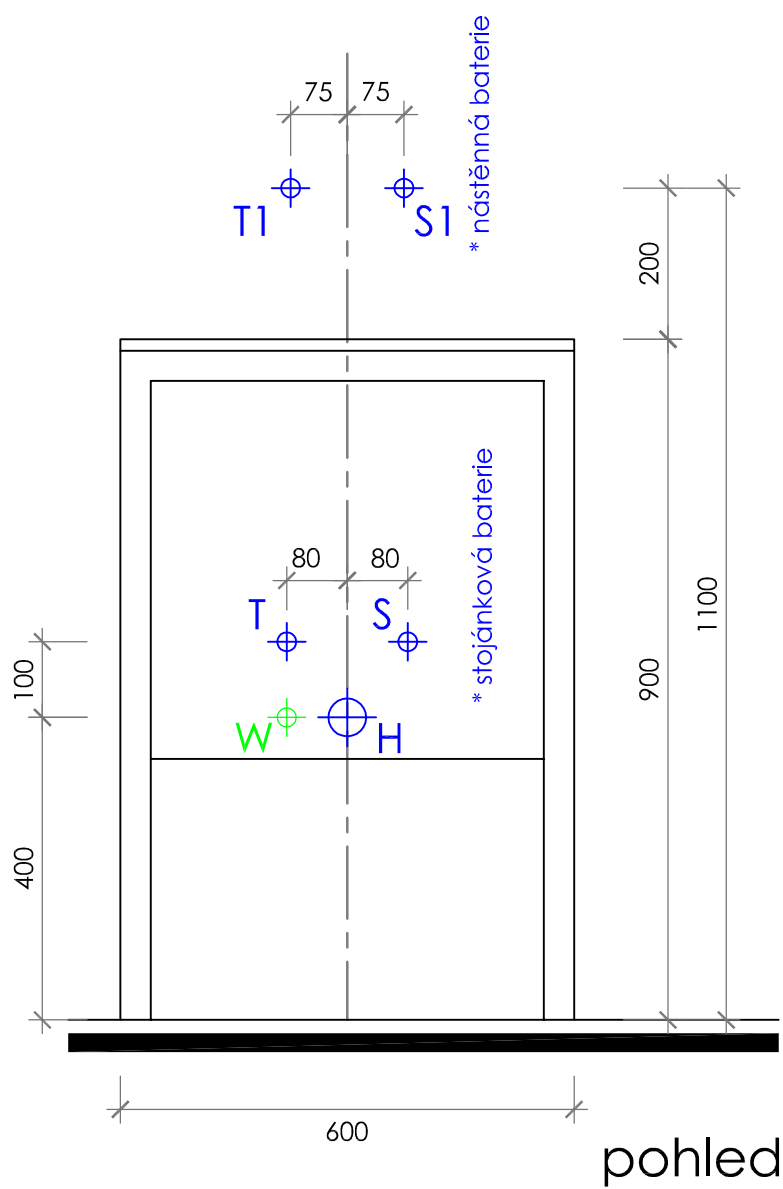
- * osazení zásuvkových pozic vždy ve sledu 1x SLP, 1x P a 3x 1F
- SLP zásuvka osazena na 1. svislou spáru nad pozicí uzamykatelné skříňky pro PC (od vnější hrany)
- * zásuvky osazený do $v = 1100$ mm, osově na spáru obkladu, zásuvky v trojrámečku - osově na střed rámečku

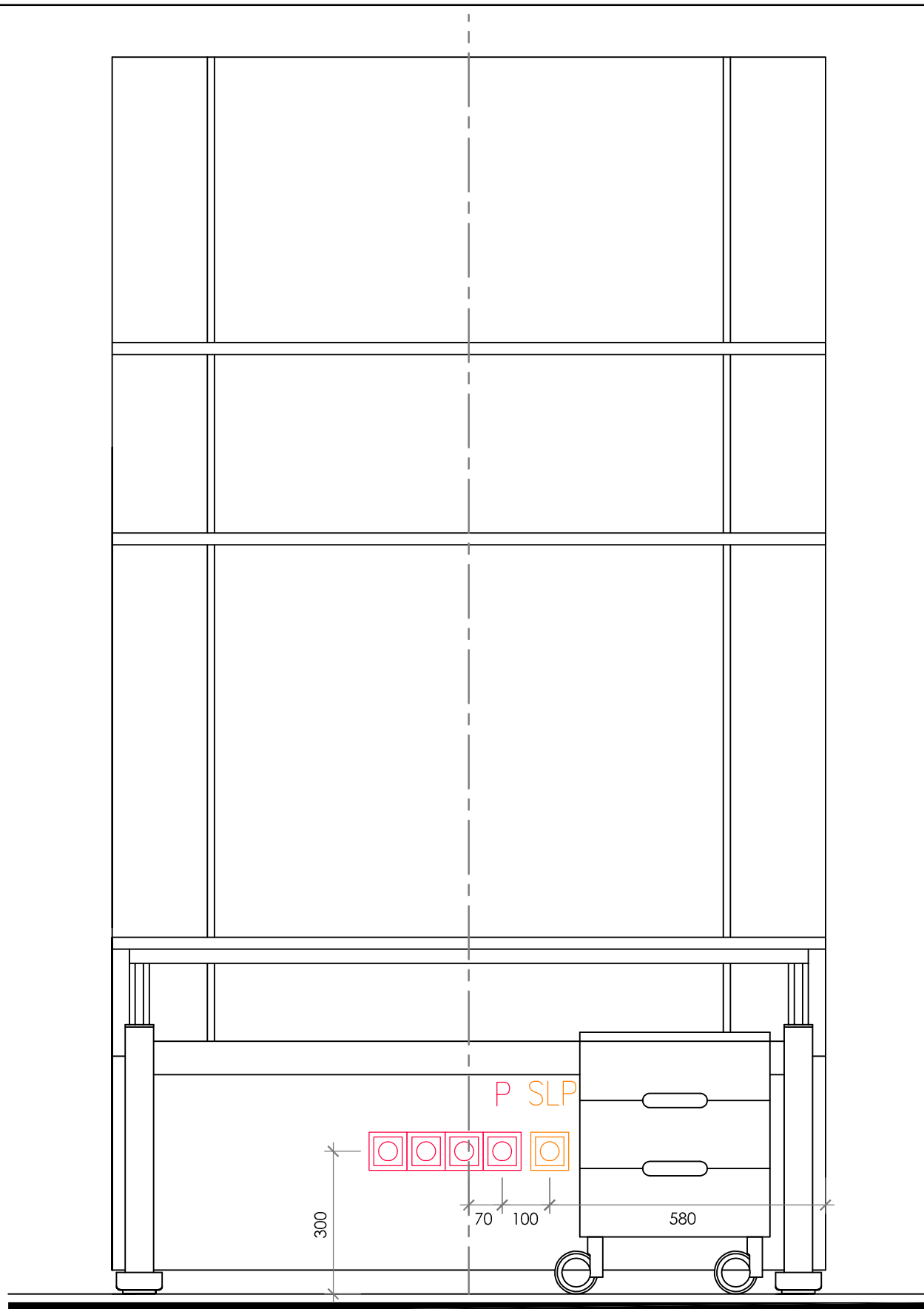


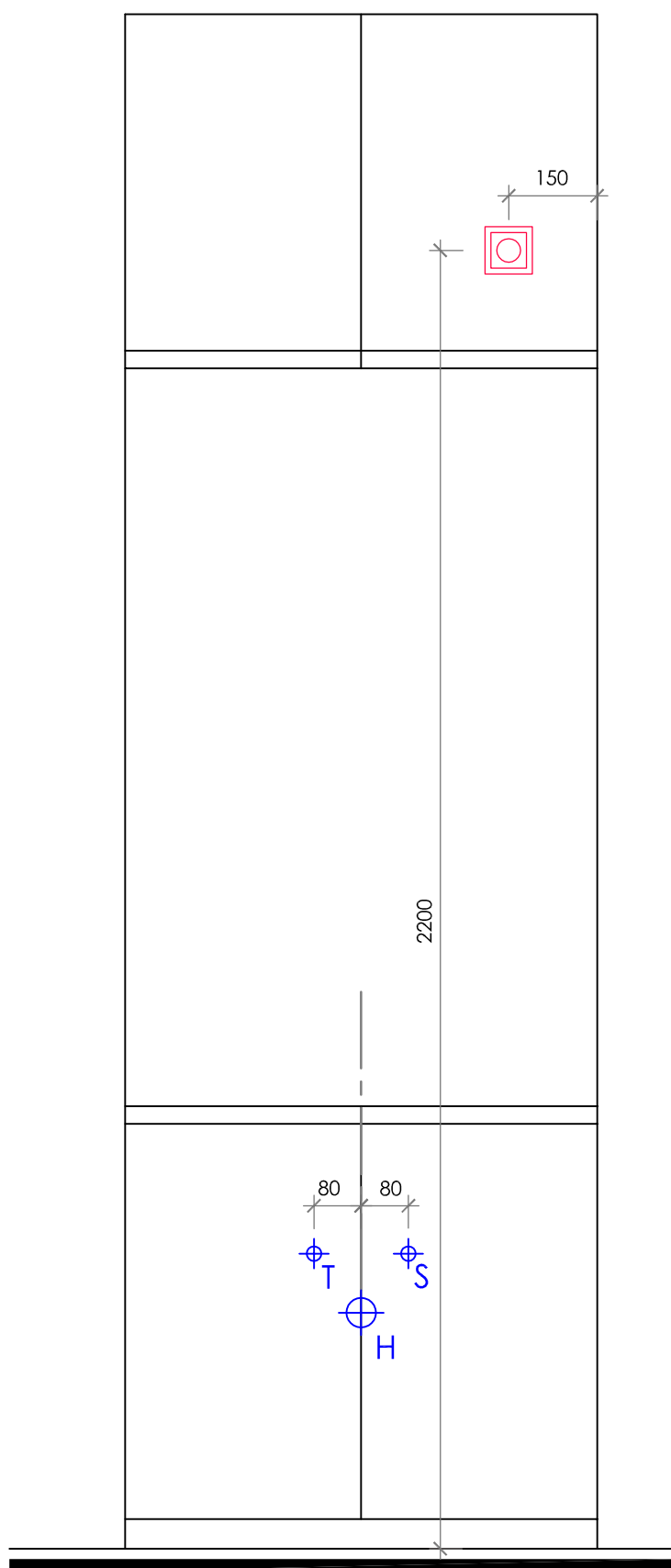
- * osazení zásuvkových pozic vždy ve sledu 1x SLP, 1x P a 3x 1F
- SLP zásuvka osazena na 1. svislou spáru nad pozicí uzamykatelné skříňky pro PC (od vnější hrany)
- * zásuvky osazeny do $v = 1100$ mm, osově na spáru obkladu, zásuvky v trojrámečku - osově na střed rámečku



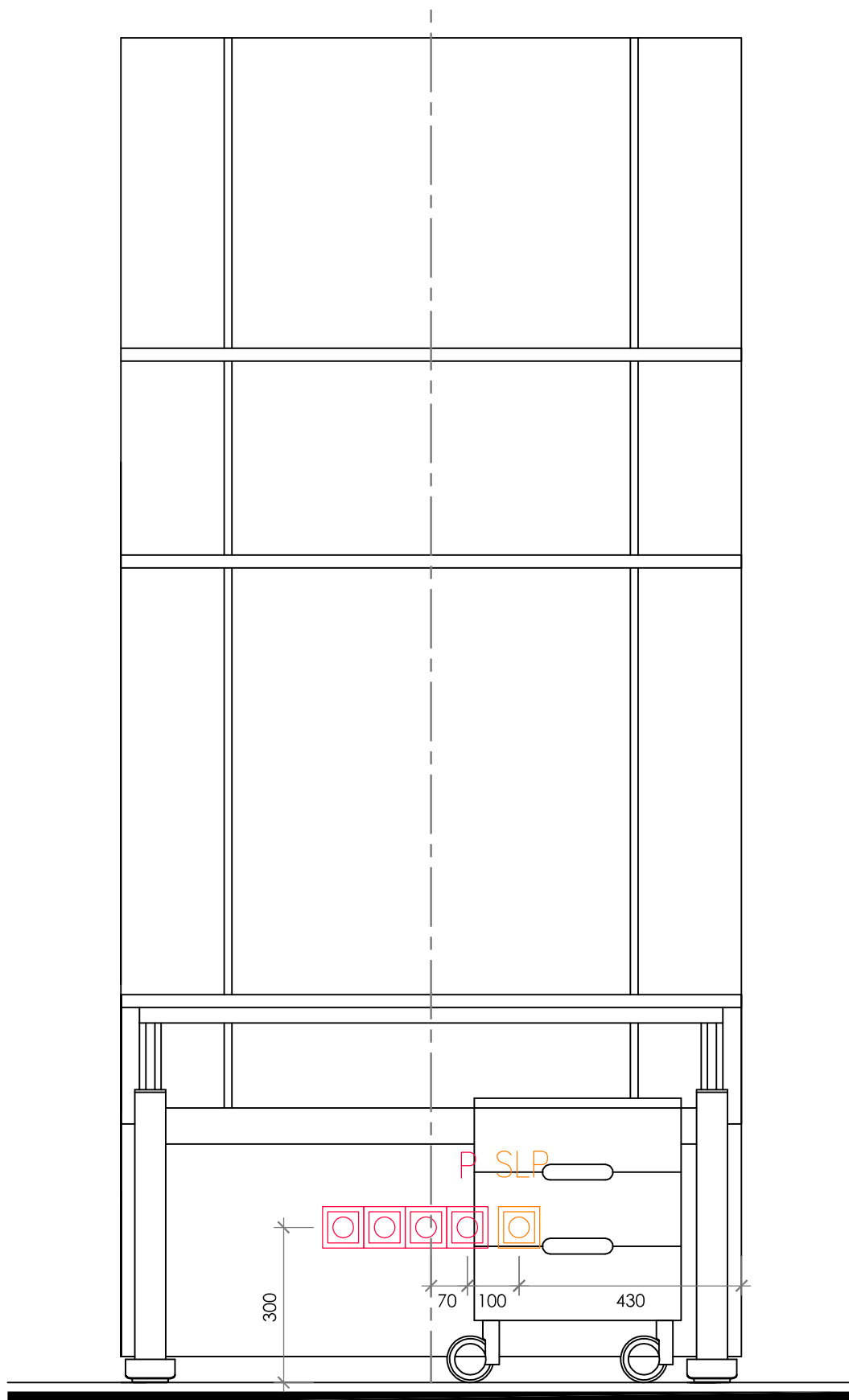






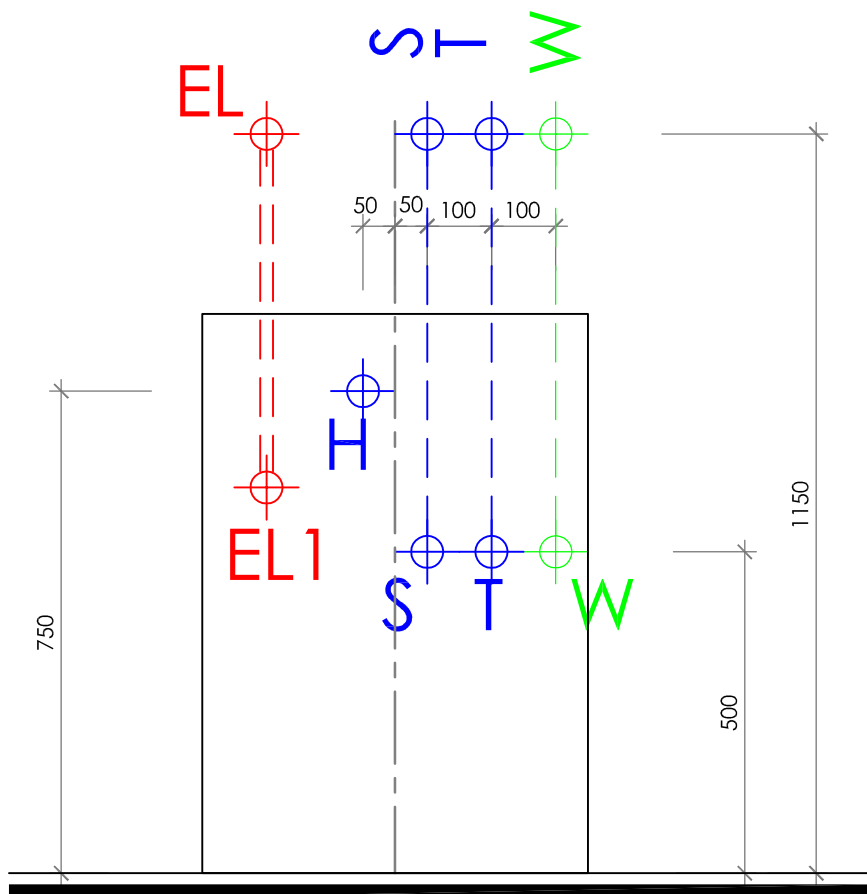


pohled



pohled

myčka š. 600 mm - pohled



S - VÝVOD STUDENÉ VODY VEDENÝ PŘES PRŮCHOZÍ UZAVÍRACÍ VENTIL (VP1) UKONČIT VÝVODKOU S VNĚJŠÍM ZÁVITEM 3/4" OTOČENOU DOLŮ

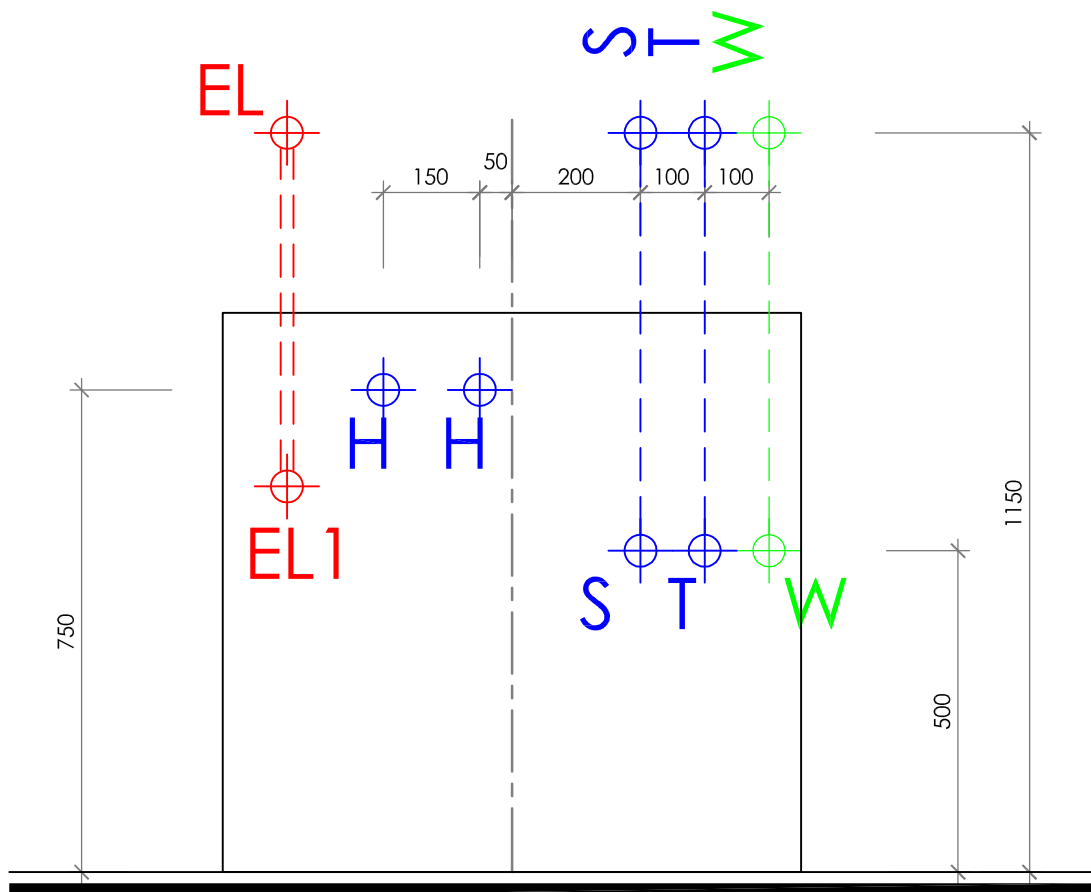
T - VÝVOD TEPLÉ VODY VEDENÝ PŘES PRŮCHOZÍ UZAVÍRACÍ VENTIL (VT1) UKONČIT VÝVODKOU S VNĚJŠÍM ZÁVITEM 3/4" OTOČENOU DOLŮ

W - VÝVOD DEMINERALIZOVANÉ VODY VEDENÝ PŘES PRŮCHOZÍ UZAVÍRACÍ VENTIL (VD1) UKONČIT VÝVODKOU S VNĚJŠÍM ZÁVITEM 3/4" OTOČENOU DOLŮ

H - PRAČKOVÝODPAD NAPOJENÝ NA DN 50 (TEPLOTA 93°C) PRŮTOK min. 50l/min.
ODPADNÍ HADICE DODÁVANÉ S PŘÍSTROJEM NESMÍ BÝT ZKRACOVÁN. DÉLKA 2,25m

EL - PŘÍVOD EL. PROUDU (3N AC 400-415 50Hz, PŘÍKON 9,7 kW, 3x16A -CYKY 5x2,5 mm) DO VYPÍNAČE
PRŮCHODKA DO BODU EL1

myčka š. 900 mm - pohled



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 min. 50l/min. ODPADNÍ HADICE DODÁVANÉ S PŘÍSTROJEM NESMÍ BÝT ZKRACOVÁN. DÉLKA 2,25m

EL - PŘÍVOD EL. PROUDU (3N AC 400-415 50Hz, PŘÍKON 9,7 kW, 3x16A -CYKY 5x2,5 mm) DO VYPÍNAČE PRŮCHODKA DO BODU EL1