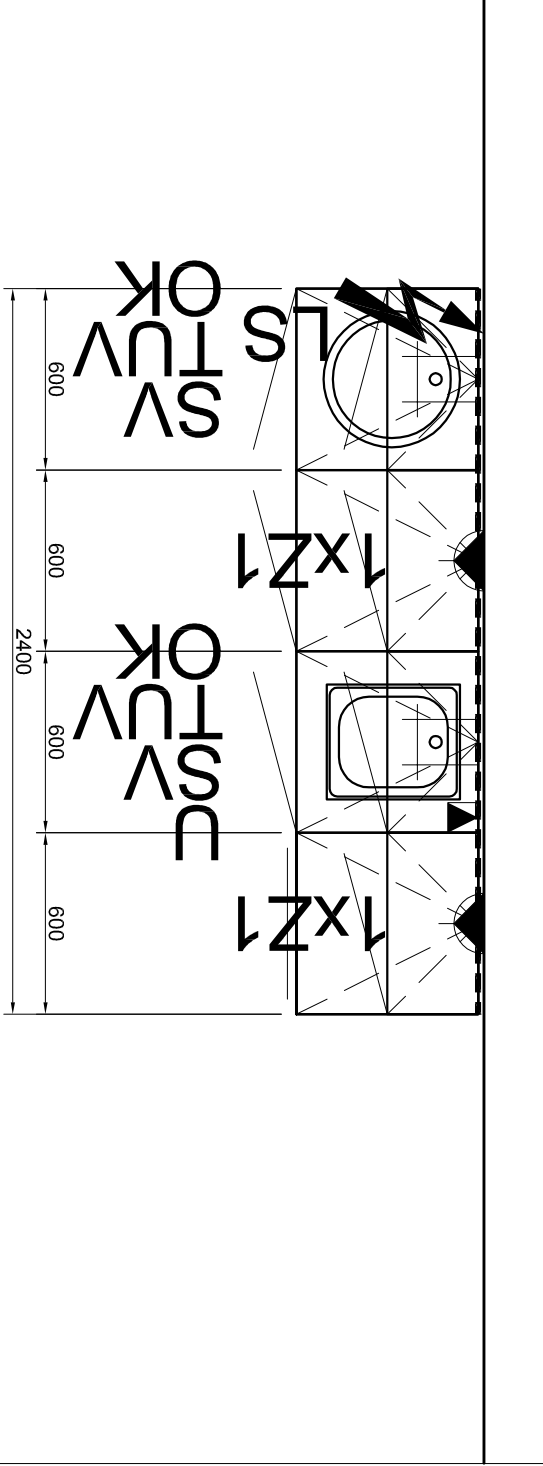
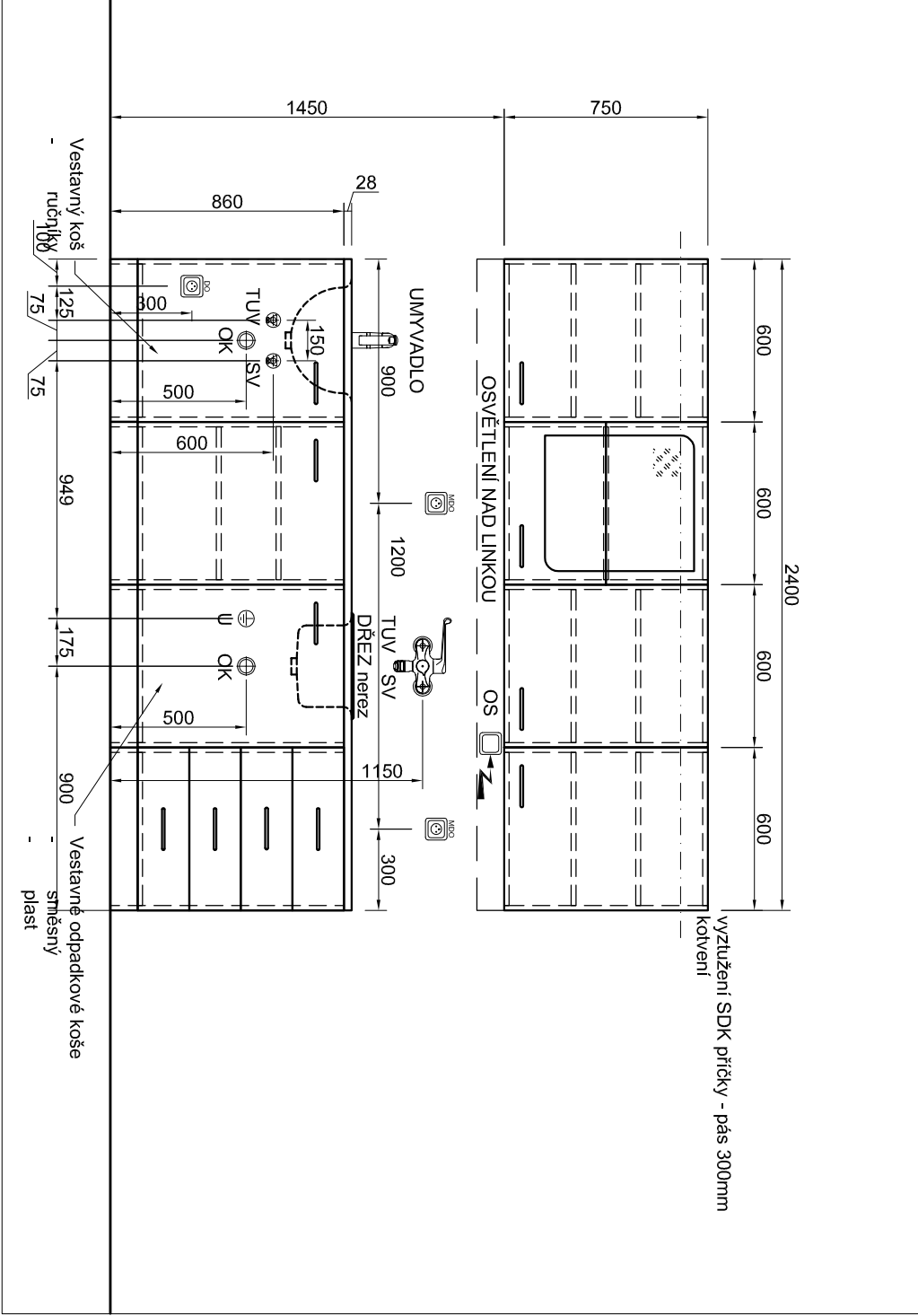


L116: Pracovní linka dl. 2400mm

POHLED M1:25



PŮDORYS M1:25

LEGENDA: PŮDORYS POHLED

| | | | |
|----|---|------|--|
| ○+ | + | TUV | - Teplá užitková voda |
| ○+ | + | SV | - Studená voda |
| ○+ | + | DV | - Demineralizovaná voda |
| ○+ | + | OK | - Odpad |
| ⊕ | ⊕ | MP | - Technické a medicínální plyny |
| ⊕ | ⊕ | VZT | - Ventilace |
| ⊕ | ⊕ | HV | - Hlavní vypínač |
| ⊕ | ⊕ | EE | - Pevný přívod elektrické energie |
| ⊕ | ⊕ | 24V | - Elektrický přívod 24V DC |
| ⊕ | ⊕ | OS | - Vypínač osvětlení |
| ⊕ | ⊕ | 230V | - Elektrická zásuvka 230V |
| ⊕ | ⊕ | 400V | - Elektrická zásuvka 400V |
| ⊕ | ⊕ | SS | - Dvojnásobná zásuvka strukturované sítě |
| ⊕ | ⊕ | AV | - Zásuvka TV / R / SAT |
| ⊕ | ⊕ | U | - Uzemňovací svorka |
| ⊕ | ⊕ | PA | - Dvojnásobná zásuvka pro vyrovnání potenciálu |
| ⊕ | ⊕ | MT | - Monitorování teploty |

POZNÁMKA:

KORPUSY SKŘÍŇEK: viz. specifikace
PRACOVNÍ LINKA: viz. specifikace
DVÍŘKA, ČELA ZÁSUVK: viz. specifikace

Pro instalaci vestavných / podstavných zařízení dodržovat pokyny konkrétního dodavatele / výrobce.
Nutno dodržet minimální světlé rozměry nik pro zařízení (přípojení na rozvody, odvětrání, atd.) !!!
Všechny rozměry je potřeba průběžně ověřovat na stavbě, v případě nesouladu projektové dokumentace s reálným stavem nebo nejjasnostech je nutné kontaktovat projektanta.

Výkres slouží pro zhotovitele nábytkových prvků jako podklad pro vypracování dílenské dokumentace. Tato bude v předstihu předložena investorovi, technickému a autorskému doзору.