

# HUSOVO NÁMĚSTÍ 114 - PROVÁDĚCÍ PROJEKT INTERIÉROVÉHO ŘEŠENÍ KANCELÁŘÍ



KAVA spol. s r.o. POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6

VYPRACOVAL:

INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ KANCELÁŘÍ MĚSTSKÉHO ÚŘADU V OBJEKTU NA HUSOVĚ NÁMĚSTÍ 114, RAKOVNÍK

1x A3 M1:25 BŘEZEN 2024

**Stupeň zpracování dokumentace:**

Dokumentace pro provedení interiéru stavby

**Název stavby:**

Interiérové řešení kanceláří Městského úřadu v Rakovníku  
Husovi náměstí 114, 269 18, Rakovník

**Místo stavby:**

Husovo náměstí 114, 269 18, Rakovník  
katastrální území – Rakovník 739081, parcelní č. st. 132/1, číslo LV 10001

**Stavebník:**

Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 18, Rakovník

**Projektant:**

Atelier Kava spol. s r.o.

IČ: 48029556

Sídlo: Pod novým lesem 49, Praha 6, 160 00

Atelier: Besední 3, Praha 1, Malá Strana, 118 00

Tel.: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

Datová schránka : [REDACTED]

**Autor návrhu:**

[REDACTED]

**Kontaktní osoba:**

[REDACTED]

**SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- PD Studie – návrh interiéru stavby, 02/2024, Kava spol. s.r.o., studie byla projednána s objednatelem
- zpracování připomínek z projektového stupně PD Studie – návrh interiéru stavby
- zaměření a zpracování již provedených stavebních úprav (rastry podhledů, ukončovací prvky elektro, topná tělesa vytápění)
- prohlídka na místě, fotodokumentace
- PD DSP + DPS, Stavební úpravy č.p. 114, Husovo náměstí, Rakovník – 01/2023, Atelier Kprojekt s.r.o., Tyršova 158, 26901 Rakovník, [REDACTED]
- konzultace rozpracovanosti se zadavatelem/ uživateli, 01/2024

## POPIS OKRAJOVÝCH PODMÍNEK STAVBY PRO PROVÁDĚCÍ PROJEKT INTERIÉRU

Řešené prostory byly v době projekčních prací ve fázi realizace. Stavební řešení a materiálový standard daný stavebním projektem byl neměnný. Podlahy ve všech řešených místnostech budou provedeny z lepených vinylových dílců v provedení imitace dřevěných prken. Vzhledem k předpokládané barvě a materialitě interiérových nábytkových prvků byl objednateli potvrzen dekor v hnědošedém odstínu. Stropní podhledy budou svěšené z bílých minerálních desek v rastrovém systému, v rastrovém systému budou tedy osazena i osvětlovací tělesa. Při umísťování svítidel do podhledu je potřeba dbát na koordinaci s navrženým prostorovým interiérovým řešením, doporučujeme konzultaci projektanta stavebního řešení s projektantem interieru. V době projekce interiéru byla svěšena konstrukce rastru ve všech kancelářích, světlá výška místností byla zaměřena a projekční řešení s ní počítá. Stávající fasádní výplně nejsou součástí prováděného stavebního řešení. Poloha a rozměr vnitřních výplní je definována stavebním řešením, jejich poloha byla zaměřena a zohledněna v předkládaném projektovém řešení. Po dohodě se stavebníkem byly v rámci vysoutěženého standardu v koordinaci s navrženým interiérovým řešením zvoleny hladké dřevní křídla, která budou osazena do ocelové zárubně. Dveře budou dodány v bílém lamino provedení, ocelové zárubně budou natřeny na bílo. Pozice a počet ukončovacích prvků elektro byly v době projekce dány, byly tedy již osazeny. Projekt interiéru zohledňuje a akceptuje jejich zaměřené pozice, koordinace umístění ukončovacích prvků elektro a prostorového řešení interieru tak není vždy ideální. S dodatečným připojením navržené kuchyňské linky v podkrovní kanceláři 302 je počítáno a sítě jsou provedeny a připraveny. Pozice odpadu, vody a elektro jsou zkoordinovány s předkládaným projekčním řešením interiéru místnosti 302.

## INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH KANCELÁŘÍ

### místnost 108

Kancelář pro jednoho pracovníka. Pracovní sezení je orientováno zády k oknu s možností míst pro dva přisedící (rozšíření pracovní desky). Pracovní sezení je rozšířeno o boční přístavkovou desku, pod kterou je umístěn zásuvkový kontejner. Kancelář je vybavena úložnou stěnou (do výšky pracovní desky stolu s uzavíratelnými a uzamykatelnými policemi, od výšky pracovní desky stolu s otevřenými policemi). Nad boční přístavkovou stolní deskou je na stěně navržena police, vedle dveří je navržena věšáková deska.

Pracovní stůl (T.1/108) s přisedem s pracovní deskou 1000/1600mm tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě pracovní desky. Konstrukce stolu ocelová 700/1600mm, výška konstrukce 720mm (horní úroveň pracovní desky na +750mm), konstrukce z ocelových profilů 30\*30mm, volné nohy + stolové luby, závitová rektifikace výšky na kluzáku, povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové pracovní desky. V pracovní desce bude osazena systémová průchodka pro kabeláž. Pracovní stůl prostorově a montážně váže přístavková deska T.5/108. Vše detailně v PD místnosti 108.

Přístavková deska(T.5/108) k pracovnímu stolu, deska 500/1100mm tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě pracovní desky, konstrukce přístavkové desky ocelová 500/1100mm, konstrukce/lub z ocelových profilů 30\*30mm, montáž do lubu stolové konstrukce výrobku T.1/108 a do obvodové stěny na chemické kotvy. Povrchová úprava ocelové konstrukce prášková barva v barevnosti stolové desky. V desce osazen 1ks systémové průchodky pro kabeláž. Deska prokolíkována s deskou pracovního stolu. Vše detailně v PD místnosti 108.

Zásuvkový kontejner (T.6/108) bude proveden z lamino desek v rozměru: 400mm šířka, 480mm hloubka, 600mm výška. Kontejner bude na kolečkách v zátěžovém standardu, 4ks zásuvek budou uzamykatelné. Výsuvy budou kuličkové v konstrukčním a zátěžovém standardu Blum Tandembox. Použitá kování budou standardními výrobky, na kontejner bude zpracována výrobní dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena projektantem. Detailně v PD místnost 108.

Skříňový modul vysoký (T.8/108) o celkové výšce 2410mm, celkové šířce 2320mm a hloubce 418mm. Skříň bude sestavena z 2ks spodního modulu ( v.732mm, š.1160mm) s naloženými dveřmi z DTD 18mm s horním lícem 750mm. Na spodních modulech budou ukotveny 2ks horních modulů ( v.1678mm, š.1160mm bez uzavření). Sestava bude provedena se zády z DTD 18mm, dveře budou uzamykatelné systémovými zámky s kováním click-clack, jednotlivé korpusy budou sešroubované. Materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Veškeré nábytkové kování bude systémové, kotvení do stěn bude na chemické kotvy. Pro protažení kabeláže tiskárny budou v krajním korpusu osazeny systémové průchodky kabeláže, na sestavu budou osazeny el. zásuvky včetně instalace krabic do dřeva. U okenní zdi bude na sestavu vázat vložená police hl. 400mm, š.550mm z DTD 30mm lamino s ABS hranou. Montáž police bude provedena na čepy do nábytkové stěny, do obvodové stěny bude montáž provedena přes nástrčný T Al profil. Detailně v PD místnost 108.

Věšáková deska (T.10/108) bude přisazena ke stěně přes montážní hranol 40/50mm. Rozměr desky bude v.2410mm, š.700mm. Materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Montážní hranol bude zapuštěn vůči líci desky o 60mm s průběžnou negativní spárou, viditelná hrana hranolu v povrchové úpravě lamino v barvě desky. Deska osazena na kolíky, montážní hranol bude kotven ke stěně na chemické kotvy. Na desce bude osazeno 5ks kovových věšáků (dle výběru architekta). Detailně v PD místnosti 108.

Nástěnná police (T.11/108) hl.200mm, š.1550mm, materiál DTD 36mm (2\*18mm) lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desek. Montáž police bude do stěny na chemické kotvy. Montáž bude provedena na ocelový montážní protikus s 3ks násuvných ocelových trnů ø20mm. Pozice police v PD místnosti 108, k výrobku je nutná výrobní PD.

### místnost 109

Kancelář pro dva pracovníky. Pracovní sezení jsou orientována symetricky proti sobě bokem k oknu. Rozměr pracovních desek umožňuje dvě místa pro přisedící v ose pracovních stolů. Desky pracovních stolů jsou ukončeny podokenní parapetní deskou s úložnou hloubkou na celou šířku kanceláře (deska montována ke konstrukci pracovních stolů, ke stěnám a ke konstrukci úložných korpusů). Parapetní deska je navržena s odstupem od obvodové stěny 180mm pro zaručení topné funkce podokenního radiátoru. Zásuvkové kontejnery jsou umístěny pod stoly směrem k oknu, šanonové korpusy jsou pro každé z pracovišť zakomponovány pod podokenní parapetní deskou. Kancelář bude vybavena dvojicí úložných stěn podél příčných stěn, stěna po pravé straně místnosti bude provedena do

výšky pracovní desky stolu (750mm), stěna po levé straně místnosti bude provedena do výšky 2410mm a bude obsahovat skříňový modul na šaty. Obě stěny budou do výšky 750mm provedeny jako uzavíratelné a uzamykatelné, od výšky pracovní desky bude levá stěna s volnými úložnými policemi.

Pracovní stůl s možností přisedícího (T.1/109) s pracovní deskou 700/1800mm tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Konstrukce stolu ocelová 700/1800mm, výška konstrukce 720mm, konstrukce z ocelových profilů 30\*30mm, volné nohy + stolové luby umístěné s distancí od hrany pracovní desky, závitová rektifikace výšky na kluzáku. Povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky. V rohu pracovní desky bude osazena systémová kabelová průchodka. Na stůl prostorově a montážně váže parapetní deska (T.4/109) a úložné korpusy pod parapetní deskou (T.9/109). Vše detailně v PD místnosti 109.

Parapetní deska (T.4/109), celkový rozměr š.4120mm, hloubka 375mm, prvek vyroben ze 2ks šířky 2060mm. Montáž s odsazením od obvodové stěny 180mm, osazení s horním líce +750mm. Sesazovací spára obou dílů desek v místě sesazení desek pracovních stolů (T.1.109). Materiál DTD lamino tl. 30mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Parapetní deska ztužena kolmou načepovanou dorazovou deskou výšky 150mm z DTD lamino 18mm. Slícováno a sčepováno s krycím plátem nízké úložné skříňě T.7/109. Výrobek načepován/ osazen na korpusech podstavných polic výrobek T.9/109 a montážně spojen čepy s deskami pracovních stolů T.1/109. Detailně v PD místnost 109.

Zásuvkový kontejner (T.6/108) bude proveden z lamino desek v rozměru: 400mm šířka, 480mm hloubka, 600mm výška. Kontejner bude na kolečkách v zátěžovém standardu, 4ks zásuvek budou uzamykatelné. Výsuvy budou kuličkové v konstrukčním a zátěžovém standardu Blum Tandembox. Použitá kování budou standardními výrobky, na kontejner bude zpracována výrobní dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena projektantem. Detailně v PD místnost 108.

Skříňový modul nízký (T.7/109), celková výška 750mm, celková šířka 2900mm, hloubka 418mm. Sestaveno z 2\*korpusový modul v.732mm š.1160mm (dveře naložené s horním lícem 750mm nad podlahou) a z 1\*korpusový modul v. 732mm š. 580mm (dveře naložené s horním lícem 750mm nad podlahou). Moduly se zády, dveře uzamykatelné s kováním click-clack, korpusy sešroubované. Na sešroubované sestavě položen na čepy průběžný DTD zákrytový plát (bez dělení 400\*2900mm) z DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Nábytkové kování systémové, kotvení ke stěně na chemické kotvy. V koncovém korpusu a zákrytové desce systémová průchodka kabeláže. Zákrytový plát prokotven s parapetní deskou T.4/109 na čepy, skříňový modul slícován a prokotven s podstavným policovým korpusem T.9/109. Detailně v PD místnost 109.

Podstavný policový modul (T.9/109) pod parapetní deskou T.4/109, šířka korpusu 978mm, hloubka 375mm, výška 720mm. Materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Korpus slícován s načepovanou parapetní deskou T.4/109, vnitřní plocha stojny korpusu slícována s dveřmi nízkého skříňového modulu T.7/109 a vysokého korpusu T.12/109, vnitřní plocha stojny korpusu slícována s vnějším lícem desky pracovního stolu T.1/109. Detailně v PD místnost 109.

Skříňový modul vysoký se skříní na šaty (T.12/109), celková výška 2410mm, celková šířka 2900mm, hloubka 418mm. Sestaveno z 2ks korpusového modulu v.732mm š.1160mm a š. 580mm (dveře naložené s horním lícem 750mm nad podlahou) + z nastavných otevřených 2ks korpusového modulu v. 1678mm š.1160mm a š.580mm hloubky 400mm (bez dveří otevřený). Na sestavu dále navazují uzavřené šatní moduly š.580mm a výšky 1571mm (s vybavením šatní tyčí) a 839mm. Koncovým prvkem sestavy je obkladová deska v.2410mm š.580mm osazená na hranol 50/40mm s odsazením od stěny a s negativní obvodovou spárou. Moduly se zády, dveře uzamykatelné s kováním click-clack, korpusy sešroubované. Nábytkové kování systémové, kotvení ke stěně na chemické kotvy. Sestava prokotvena čepy s parapetní deskou T.4/109 a slícována s podstavným policovým korpusem T.9/109. Detailně v PD místnost 109.

### **místnost 110**

Kancelář pro dva pracovníky. Místnost je průchozí do kanceláře 111 a přístupná pro příchozí z ulice. Komunikační a pracovní zóna je oddělena převýšeným pultem s horní úrovní 1100mm. Pult je určen pro podání dokumentů příchozích, jeho šířka 650mm má parametry pracovní plochy, směrem z prostoru kanceláře je pult úložným prostorem s vestavěnou chladničkou, na pult bezprostředně navazuje nízká/ levá úložná komoda. Dvě pracovní sezení jsou orientována symetricky proti sobě bokem k oknu. Rozměr pracovních desek umožňuje dvě místa pro přisedící v ose pracovních stolů. Desky pracovních stolů jsou ukončeny podokenní parapetní deskou s úložnou hloubkou na celou šířku kanceláře (deska montována ke konstrukci pracovních stolů, ke stěnám a ke konstrukci úložných korpusů). Parapetní deska je navržena s odstupem 180mm od obvodové stěny pro zaručení topné funkce podokenního radiátoru. Zásuvkové kontejnery jsou umístěny pod stoly směrem k oknu, šanonové podstavné korpusy jsou pro každé z pracovišť zakomponovány pod parapetní deskou. Kancelář je vybavena dvojicí úložných komod podél příčných stěn. Pravá z komod je navržena jako vysoká 2410mm, do výšky pracovní desky stolu opatřena uzavíratelnými a uzamykatelnými policemi, od výšky pracovní desky stolu je navržena s otevřenými policemi, výškově a prostorově je korpus stěny svázán s věšákovým nábytkovým panelem.

Pracovní stůl s možností přisedícího (T.1/110) s pracovní deskou 800/1800mm tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Konstrukce stolu ocelová 800/1800mm, výška konstrukce 720mm, konstrukce z ocelových profilů 30\*30mm, volné nohy + stolové luby umístěné s distancí od hrany pracovní desky, závitová rektifikace výšky na kluzáku. Povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky. V rohu pracovní desky bude osazena systémová kabelová průchodka. Na stůl prostorově a montážně váže parapetní deska (T.4/110) a úložné korpusy pod parapetní deskou (T.9/110). Vše detailně v PD místnosti 110.

Parapetní deska (T.4/110), celkový rozměr š.4500mm, hloubka 300mm, prvek vyroben ze 2ks šířky 2250mm. Montáž s odsazením od obvodové stěny 180mm, osazení s horním lícem +750mm. Sesazovací spára obou dílů desek v místě sesazení desek pracovních stolů (T.1.110). Materiál DTD lamino tl. 30mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Parapetní deska ztužena kolmým spodním načepovaným lubem/ deskou výšky 150mm z DTD lamino 18mm mezi oběma podstavnými moduly T.9/110. Slícováno a sčepováno s krycím plátem nízké úložné skříňě T.7/110. Výrobek načepován/ osazen na korpusech podstavných polic výrobek T.9/110 a montážně spojen čepy s deskami pracovních stolů T.1/110. Detailně v PD místnost 110.

Zásuvkový kontejner (T.6/108) bude proveden z lamino desek v rozměru: 400mm šířka, 480mm hloubka, 600mm výška. Kontejner bude na kolečkách v zátěžovém standardu, 4ks zásuvek budou uzamykatelné. Výsuvy budou kuličkové v konstrukčním a zátěžovém standardu Blum Tandembox. Použitá kování budou standardními výrobky, na kontejner bude zpracována výrobní dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena projektantem. Detailně v PD místnost 108.

Skříňový modul nízký (T.7/110), celková výška 750mm, celková šířka 2900mm, hloubka 418mm. Sestaveno z 2\*korpusového modulu v. 732mm, š.1160mm (dveře naložené s horním lícem 750mm nad podlahou) a z 1\*korpusového modulu v. 732mm š.580mm (dveře naložené s horním lícem 750mm nad podlahou). Moduly v sestavě se zády, dveře uzamykatelné otevírání click-clack, korpusy sešroubované. Na sestavě na čepy položen průběžný zákrytový plát DTD 18mm rozměru 400mm\*2900mm bez dělení. Veškerý materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Nábytkové kování systémové, kotvení ke stěně na chemické kotvy. Zákrytový plát prokotven s parapetní deskou T.4/110 na čepy, sestava slícována a prokotvena s podstavným policovým korpusem T.9/110. Detailně v PD místnost 110.

Skříňový modul vysoký (T.8/110) o celkové výšce 2410mm, celkové šířce 2900mm a hloubce 418mm. Skříň bude sestavena z 2ks spodního modulu (v.732mm, š.1160mm) a 1ks spodního modulu (v.732mm, š.580mm) s naloženými dveřmi z DTD 18mm s horním lícem 750mm. Na spodních modulech budou ukotveny 2ks horních modulů ( v.1678mm, š.1160mm bez uzavření). Sestava bude provedena se zády z DTD 18mm, dveře budou uzamykatelné systémovými zámky s kováním click-clack, jednotlivé korpusy budou sešroubované. Materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Veškeré nábytkové kování bude systémové, kotvení do stěn bude na chemické kotvy. Pro protažení kabeláže tiskárny budou v krajním korpusu osazeny systémové průchodky kabeláže, na sestavu budou osazeny el. zásuvky včetně instalace krabic do dřeva. Sestava bude prokotvena s parapetní deskou T.4/110 na čepy a slícována a prokotvena s podstavným policovým korpusem T.9/110. Na sestavu také váže věšáková deska T.10/110. Detailně v PD místnost 110.

Podstavný policový modul (T.9/110) pod parapetní deskou T.4/110, šířka korpusu 1068mm, hloubka 300mm, výška 720mm. Materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Korpus slícován s načepovanou parapetní deskou T.4/110, vnitřní plocha stojny korpusu slícována s dveřmi nízkého skříňového modulu T.7/110 a vysokého korpusu T.8/110, vnitřní plocha stojny korpusu slícována s vnějším lícem desky pracovního stolu T.1/110. Detailně v PD místnost 110.

Věšáková deska (T.10/110) bude přisazena ke stěně přes montážní hranol 40/50mm. Rozměr desky bude v. 2410mm, š.650mm. Materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Montážní hranol bude zapuštěn vůči líci desky o 60mm s průběžnou negativní spárou, viditelná hrana hranolu v povrchové úpravě lamino v barvě desky. Deska osazena na kolíky, montážní hranol bude kotven ke stěně na chemické kotvy. Na desce bude osazeno 5ks kovových věšáků (dle výběru architekta). Na desku budou osazeny el. zásuvky včetně instalace krabic do dřeva. Věšáková deska přímo váže na sestavu vysokého skříňového modulu T.8/110 a je s ní konstrukčně propojena čepy. Detailně v PD místnosti 110.

Zákaznický pult (T.13/110), délka 3050mm, šířka 650mm, výška 1100mm. Složen s korpusů s chladničkou (š.636mm), korpusu se zásuvkami a skříní (š.1400mm), nízkého korpusu (š. 580mm, v. 732mm) a z prostorového dopasu v místě styku s nízkou komodou T.7/110. Naložená horní krycí deska DTD 30mm lamino a naložené čelní a boční krycí desky DTD 18mm lamino. Ze strany příchozích je pult profilován ve dvou vertikálních úrovních (zapuštění / snížení hloubky korpusů na 390mm). V korpusu pro chladničku osazena vestavná chladnička určená pro montáž pod pracovní desku kuchyňské desky, je nezbytné zajistit odvětrání zbytkového tepla dle předpisu výrobce. Dvířka čelní naložená, materiál DTD 18mm lamino. Veškeré lamino desky hraněny ABS v barvě a povrchové kvalitě desek. Zásuvky a dvířka uzamykatelná, kování typová, dvířka lednice a zásuvek osazena úchytkou dle výběru architekta, ostatní dvířka osazena systéme otevírání click-clack. Pult navazuje (slícován a montážně spojen) s nízkou komodou T.7/110. Výrobek vyžaduje výrobní dokumentaci. Detailně v PD místnosti 110.

## **místnost 111**

Kancelář pro dva pracovníky. Dvě pracovní sezení jsou orientována symetricky proti sobě bokem k oknu. Desky pracovních stolů jsou ukončeny podokenní parapetní deskou s úložnou hloubkou na celou šířku kanceláře (deska montována ke konstrukci pracovních stolů, ke stěnám a ke konstrukci úložných korpusů). Parapetní deska je navržena s odstupem 180mm od obvodové stěny pro zaručení topné funkce podokenního radiátoru. Zásuvkové kontejnery jsou umístěny pod stoly směrem k oknu, šanonové korpusy jsou pro každé z pracovišť zakomponovány pod parapetní deskou. Kancelář je vybavena vysokou úložnou komodou, která je umístěna ve středu čelní stěny kanceláře. Korpus komody je výškově a protorově svázán s věšákovým nábytkovým panelem. Komoda/stěna je do výšky pracovní desky stolu opatřena uzavíratelnými a uzamykatelnými policemi, od výšky pracovní desky stolu je navržena s policemi otevřenými. Pro formální jednání se stranami je určen kruhový stůl (průměr 900mm) s možností čtyř sezení.

Pracovní stůl s možností přisedícího (T.1/111) s pracovní deskou 700/2000mm tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Konstrukce stolu ocelová 700/2000mm, výška konstrukce 720mm, konstrukce z ocelových profilů 30\*30mm, volné nohy + stolové luby umístěné s distancí od hrany pracovní desky, závitová rektifikace výšky na kluzáku. Povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky. V rohu pracovní desky bude osazena systémová kabelová průchodka. Na stůl prostorově a montážně váže parapetní deska (T.4/111) a úložné korpusy pod parapetní deskou (T.9/111). Vše detailně v PD místnosti 111.

Jednací stůl volně stojící (T.2/203). Kruhový, průměr desky 900mm, tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Výška konstrukce 720mm, konstrukce nohou z ocelových profilů 30\*30mm, nohy volné + stolové luby příčné, závitová rektifikace výšky na kluzáku. Povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky. Nutná dílenská dokumentace.

Parapetní deska (T.4/111), celkový rozměr š.3280mm, hloubka 330mm, prvek vyroben ze 2ks šířky 1600mm a 1695mm. Montáž s odsazením od obvodové stěny 180mm, osazení s horním lícem +750mm. Sesazovací spára obou dílů desek v místě sesazení desek pracovních stolů (T.1/111). Materiál DTD lamino tl. 30mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Parapetní deska ztužena kolmým spodním načepovaným lubem/ deskou výšky 150mm z DTD lamino 18mm mezi oběma podstavnými moduly T.9/111. Výrobek načepován/ osazen na korpusech podstavných polic výrobek T.9/111 a montážně spojen čepy s deskami pracovních stolů T.1/111. Detailně v PD místnost 111.

Zásuvkový kontejner (T.6/108) bude proveden z lamino desek v rozměru: 400mm šířka, 480mm hloubka, 600mm výška. Kontejner bude na kolečkách v zátěžovém standardu, 4ks zásuvek budou uzamykatelné. Výsuvy budou kuličkové v konstrukčním a zátěžovém standardu Blum Tandembox. Použitá kování budou standardními výrobky, na kontejner bude zpracována výrobní dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena projektantem. Detailně v PD místnost 108.

Skříňový modul vysoký (T.8/111) o celkové výšce 2410mm, celkové šířce 1400mm a hloubce 418mm. Skříň bude sestavena ze spodního modulu (v.732mm, š.1400mm) s naloženými dveřmi z DTD 18mm s horním lícem 750mm. Na spodním modulu bude usazen horní modul ( v.1678mm, š.1400mm bez uzavření). Sestava bude provedena se zády z DTD 18mm, dveře budou uzamykatelné systémovými zámky s kováním click-clack, jednotlivé korpusy budou sešroubované. Materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Veškeré nábytkové kování bude systémové, kotvení do stěn bude na chemické kotvy. Na sestavu váže věšáková deska T.10/111. Detailně v PD místnost 111.

Podstavný policový modul (T.9/111) pod parapetní deskou T.4/111, šířka korpusu 918mm a 975mm, hloubka 330mm, výška 720mm. Materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Korpus slícován s načepovanou parapetní deskou T.4/111, vnější stojny obou policových modulů v detailu u stěn osazeny s negativní spárou s hloubkou min. šířka spáry. Dopas z DTD s lamino v barvě desek. Detailně v PD místnost 111.

Věšáková deska (T.10/111) bude přisazena ke stěně přes montážní hranol 40/50mm. Rozměr desky bude v. 2410mm, š.700mm. Materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Montážní hranol bude zapuštěn vůči líci desky o 60mm s průběžnou negativní spárou, viditelná hrana hranolu v povrchové úpravě lamino v barvě desky. Deska osazena na kolíky, montážní hranol bude kotven ke stěně na chemické kotvy. Na desce bude osazeno 5ks kovových věšáků (dle výběru architekta). Věšáková deska přímo váže na sestavu vysokého skříňového modulu T.8/111 a je s ní konstrukčně propojena čepy. Detailně v PD místnosti 111.

### **místnost 203**

Kancelář pro dva pracovníky. Dvě pracovní sezení jsou orientována symetricky proti sobě s vystřídáním, bokem k oknu. Zásuvkové kontejnery jsou umístěny pod stoly symetricky s vystřídáním. Kancelář je vybavena dvojicí úložných komod, obě jsou umístěny v pozedních nikách. První z komod je navržena do výšky pracovní desky stolu +750mm, je opatřena uzavíratelnými a uzamykatelnými policemi. Druhá komoda/ stěna je navržena do úrovně podhledu/ stropu pozední niky, do výšky pracovní desky stolu je opatřena uzavíratelnými a uzamykatelnými policemi, od výšky pracovní desky stolu je navržena s policemi otevřenými. Na protilehlé stěně je umístěn věšákový nábytkový panel. Který je výškově svázan s výškou zárubně vstupních dveří do kanceláře. Pro formální jednání se stranami je určen kruhový stůl (průměr 900mm) s možností čtyř sezení.

Pracovní stůl s možností přisedícího (T.1/203) s pracovní deskou 800/2200mm tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Konstrukce stolu ocelová 800/2200mm, výška konstrukce 720mm, konstrukce z ocelových profilů 30\*30mm, volné nohy + stolové luby umístěné s distancí od hrany pracovní desky, závitová rektifikace výšky na kluzáku. Povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky. V rohu pracovní desky bude osazena systémová kabelová průchodka. Detailně v PD místnost 203.

Jednací stůl volně stojící (T.2/203). Kruhový, průměr desky 900mm, tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Výška konstrukce 720mm, konstrukce nohou z ocelových profilů 30\*30mm, nohy volné + stolové luby příčné, závitová rektifikace výšky na kluzáku. Povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky. Nutná dílenská dokumentace.

Zásuvkový kontejner (T.6/108) bude proveden z lamino desek v rozměru: 400mm šířka, 480mm hloubka, 600mm výška. Kontejner bude na kolečkách v zátěžovém standardu, 4ks zásuvek budou uzamykatelné. Výsuvy budou kuličkové v konstrukčním a zátěžovém standardu Blum Tandembox. Použitá kování budou standardními výrobky, na kontejner bude zpracována výrobní dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena projektantem. Detailně v PD místnost 108.

Skříňový modul nízký (T.7/203), celková výška 750mm, celková šířka 3410mm, hloubka 418mm (zákrytová deska hloubka 462mm). Sestava umístěna v pozední nice. Sestaveno ze 3ks korpusových modulů v. 732mm, š.1123mm (dveře naložené s horním lícem 750mm nad podlahou). Moduly v sestavě se zády, dveře uzamykatelné otevírání click-clack, korpusy sešroubované. Na sestavě na čepy položen průběžný zákrytový plát DTD 18mm rozměru 462mm (doplnění na šířku niky) \* 3410mm s dělicí spárou na střední spáru mezi dvířky. Veškerý materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Nábytkové kování systémové, kotvení ke stěně na chemické kotvy. Krajní korpusy u hran stěn niky v detailu osazeny s negativní spárou s hloubkou min. šířka spáry. Dopas z DTD s lamino v barvě desek. Detailně v PD místnost 203.

Skříňový modul vysoký (T.8/203) o celkové výšce 2622mm, celkové šířce 2150mm a hloubce 418mm, sestava umístěna v pozední nice. Skříň bude sestavena ze 2ks spodního korpusového modulu (v.732mm, š.1075mm) s naloženými dveřmi z DTD 18mm s horním lícem 750mm. Na spodních modulech budou ukotveny 2\*2ks horních modulů ( v. 760mm respektive v. 1130mm, š.1075mm bez uzavření). Sestava bude provedena se zády z DTD 18mm, dveře budou uzamykatelné systémovými zámky s kováním click-clack, jednotlivé korpusy budou sešroubované. Materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Veškeré nábytkové kování bude systémové, kotvení do stěn bude na chemické kotvy. Celková sestava po obvodu (stěny, strop) u hran stěn niky v detailu osazena s negativní spárou s hloubkou min. šířka spáry. Dopas z DTD s lamino v barvě desek. Detailně v PD místnost 203.

Věšáková deska (T.10/203) bude přisazena ke stěně přes zapuštěný montážní hranol 40/50mm. Rozměr desky bude v. 2070mm (výšku provést ve shodné výšce jako je horní líc zárubně vstupních dveří do místnosti 203), š.850mm. Materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Montážní hranol bude zapuštěn vůči líci desky o 60mm s průběžnou negativní spárou, viditelná hrana hranolu v povrchové úpravě lamino v barvě desky. Deska osazena na kolíky, montážní hranol bude kotven ke stěně na chemické kotvy. Na desce bude osazeno 7ks kovových věšáků (dle výběru architekta). Detailně v PD místnosti 203.

## místnost 208

Kancelář pro jednoho pracovníka. Pracovní sezení je orientováno zády k oknu s možností míst pro dva přisedící (rozšíření/ vykonzolování pracovní desky). Pracovní sezení je rozšířeno o boční přístavkovou desku, pod kterou je umístěn zásuvkový kontejner. Kancelář je vybavena úložnou komodou (do výšky pracovní desky stolu s uzavíratelnými a uzamykatelnými policemi). Vedle dveří je umístěna nábytková věšáková deska, která rozměrově vychází z výškového rozměru dveřní zárubně.

Pracovní stůl (T.1/208) s přísedem s pracovní deskou 1000/1600mm tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě pracovní desky. Konstrukce stolu ocelová 700/1600mm, výška konstrukce 720mm (horní úroveň pracovní desky na +750mm), konstrukce z ocelových profilů 30\*30mm, volné nohy + stolové luby, závitová rektifikace výšky na kluzáku, povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové pracovní desky. V pracovní desce bude osazena systémová průchodka pro kabeláž. Pracovní stůl prostorově a montážně váže přístavková deska T.5/208. Vše detailně v PD místnosti 208.

Přístavková deska (T.5/208) k pracovnímu stolu, deska 500/1100mm tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě pracovní desky, konstrukce přístavkové desky ocelová 500/1100mm, konstrukce/lub z ocelových profilů 30\*30mm, montáž do lubu stolové konstrukce výrobku T.1/208 a do obvodové stěny na chemické kotvy. Povrchová úprava ocelové konstrukce prášková barva v barevnosti stolové desky. V desce osazen 1ks systémové průchodky pro kabeláž. Deska prokolíkována s deskou pracovního stolu T.1/208. Vše detailně v PD místnosti 208.

Zásuvkový kontejner (T.6/108) bude proveden z lamino desek v rozměru: 400mm šířka, 480mm hloubka, 600mm výška. Kontejner bude na kolečkách v zátěžovém standardu, 4ks zásuvek budou uzamykatelné. Výsuvy budou kuličkové v konstrukčním a zátěžovém standardu Blum Tandembox. Použitá kování budou standardními výrobky, na kontejner bude zpracována výrobní dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena projektantem. Detailně v PD místnost 108.

Skříňový modul nízký (T.7/208) o celkové výšce 750mm, celkové šířce 2400mm a hloubce 418mm. Skříň bude sestavena z 2ks spodního modulu ( v.732mm, š.1200mm) s naloženými dveřmi z DTD 18mm s horním lícem 750mm. Na korpusech bude položena zákrytová deska z DTD 18mm o šířce 400mm a délce 2400mm bez dělení. Sestava bude provedena se zády z DTD 18mm, dveře budou uzamykatelné systémovými zámky s kováním click-clack, jednotlivé korpusy budou sešroubované. Materiál všech prvků DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Veškeré nábytkové kování bude systémové, kotvení do stěn bude na chemické kotvy. Pro protažení kabeláže tiskárny budou v krajním korpusu osazeny systémové průchodky kabeláže, na sestavu budou osazeny el. zásuvky včetně instalace krabic do dřeva. Detailně v PD místnost 208.

Věšáková deska (T.10/208) bude přisazena ke stěně přes zapuštěný montážní hranol 40/50mm. Rozměr desky bude v. 2050mm (výšku provést ve shodné výšce jako je horní líc zárubně vstupních dveří do místnosti 208), š. 500mm. Materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Montážní hranol bude zapuštěn vůči líci desky o 60mm s průběžnou negativní spárou, viditelná hrana hranolu v povrchové úpravě lamino v barvě desky. Deska osazena na kolíky, montážní hranol bude kotven ke stěně na chemické kotvy. Na desce budou osazeny 3ks kovových věšáků (dle výběru architekta). Detailně v PD místnosti 208.

## místnost 209

Kancelář pro jednoho pracovníka. Pracovní sezení je orientováno bokem k oknu s levým ovětlením. Rozměr a geometrie pracovní desky umožňuje dvě místa pro přisedící čelem k místu pracovnímu. Deska pracovního stolu je ukončena podokenní parapetní deskou na celou šířku kanceláře (deska montována ke konstrukci pracovního stolu a ke stěnám). Parapetní deska je navržena s odstupem od obvodové stěny 220mm pro zaručení topné funkce podokenního radiátoru a se spodním deskovým výztužným lubem. Zásuvkový kontejner je umístěn pod pracovním stolem směrem k oknu. Kancelář je vybavena dvojicí úložných komod podél příčných stěn (jedna z komod bude umístěna v pozední nice). Komody jsou navrženy jsou do výšky pracovní desky stolu +750mm jako uzavíratelné a uzamykatelné. Na komodě při levé příčné stěně je navržen otevřený policový modul. Vedle dveří je umístěna nábytková věšáková deska, která rozměrově vychází z výškového rozměru horního líce dveřní zárubně.

Pracovní stůl s možností přisedícího (T.1/209) s pracovní deskou 800/2200mm (vnější radius R400mm na jedné straně desky, rozšíření desky do parapetního zakončení š.1200, s vnitřním radiusem R400mm) tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Konstrukce stolu ocelová 800/1600mm, výška konstrukce 720mm, konstrukce z ocelových profilů 30\*30mm, volné nohy + stolové luby umístěné s distancí od hrany pracovní desky, závitová rektifikace výšky na kluzáku. Povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky. V rohu pracovní desky bude osazena systémová kabelová průchodka. Detailně v PD místnost 209. Deska pracovního stolu bude montážně propojena/ prokolíkována s parapetní deskou T.4/209, návaznost desek, montážní propojení se spodním deskovým lubem parapetní desky T.4/209. Zpracovat výrobní dokumentaci. Detailně v PD místnost 209.

Parapetní deska (T.4/209), ze 2ks š.1250mm + š.1670mm, hloubka 220mm. Montáž s odsazením od obvodové stěny 220mm, osazení s horním lícem +750mm. Oba kusy sesazeny a prokolíkovány s pracovní deskou stolu. Spodní deskový lub výšky 115mm z DTD 18mm lamino, horní průběžný lub na celou šířku místnosti výšky 150mm z DTD 18mm lamino (montážní dělení dle dílů parapetních desek). Materiál parapetní desky DTD lamino tl. 30mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Výrobek přes ocelové úhelníky kotven v koncích do příčných stěn, v místě vazby na komodu T.8/209 oba nábytkové kusy vzájemně dočepovány se shodným lícem osazení horního líce desky +750mm. Zpracovat výrobní dokumentaci. Detailně v PD místnost 209.

Zásuvkový kontejner (T.6/108) bude proveden z lamino desek v rozměru: 400mm šířka, 480mm hloubka, 600mm výška. Kontejner bude na kolečkách v zátěžovém standardu, 4ks zásuvek budou uzamykatelné. Výsuvy budou kuličkové v konstrukčním a zátěžovém standardu Blum Tandembox. Použitá kování budou standardními výrobky, na kontejner bude zpracována výrobní dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena projektantem. Detailně v PD místnost 108.

Skříňový modul nízký (T.7/209) o celkové výšce 750mm, celkové šířce 2690mm a hloubce 350mm bude vestavěn do pozední niky. Skříň bude sestavena z 2ks spodního modulu ( v. 732mm, š.1330mm) s naloženými dveřmi z DTD 18mm s horním lícem 750mm. Na korpusech bude položena zákrytová deska z DTD 18mm o šířce 332mm a délce 2690mm bez dělení. Sestava bude provedena se zády z DTD 18mm, dveře budou uzamykatelné systémovými zámky s kováním click-clack, jednotlivé korpusy budou sešroubované. Materiál všech prvků DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Veškeré nábytkové kování bude systémové, kotvení do stěn bude na chemické kotvy. Krajní korpusy u hran stěn niky v detailu osazeny s negativní spárou s hloubkou min. šířka spáry. Dopas z DTD s lamino v barvě desek. Detailně v PD místnost 209.

Skříňový modul vysoký (T.8/209) o celkové výšce 2410mm, celkové šířce 2640mm a hloubce 418mm. Skříň bude sestavena z 2ks spodního modulu ( v.732mm, š.1320mm) s naloženými dveřmi z DTD 18mm s horním lícem 750mm. Na levém spodním modulu bude ukotven 1ks horního modulu ( v.1678mm, š.1320mm bez uzavření). Na pravém spodním modulu bude uložena pouze zákrytová deska z DTD 18mm lamino v šířce 400mm a délce 1320mm. Sestava bude provedena se zády z DTD 18mm, dveře budou uzamykatelné systémovými zámky s kováním click-clack, jednotlivé korpusy budou sešroubované. Materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Veškeré nábytkové kování bude systémové, kotvení do stěn bude na chemické kotvy. Pro protažení kabeláže tiskárny budou v krajním korpusu osazeny systémové průchodky kabeláže. U okenní zdi bude na sestavu vázat parapetní deska T.4/209, horní líc parapetní desky bude slícován s s horním lícem zákrytové desky nábytkové sestavy T.8/209, oba prvky budou montážně spojeny/ pročepovány. Na výrobek bude zpracována dílenská PD. Detailně v PD místnost 209.

Věšáková deska (T.10/209) bude přisazena ke stěně přes zapuštěný montážní hranol 40/50mm. Rozměr desky bude v. 2050mm (výšku provést ve shodné výšce jako je horní líc zárubně vstupních dveří do místnosti 209), š. 700mm. Materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Montážní hranol bude zapuštěn vůči líci desky o 60mm s průběžnou negativní spárou, viditelná hrana hranolu v povrchové úpravě lamino v barvě desky. Deska osazena na kolíky, montážní hranol bude kotven ke stěně na chemické kotvy. Na desce bude osazeno 5ks kovových věšáků (dle výběru architekta). Detailně v PD místnosti 209.

### **místnost 210**

Kancelář pro dva pracovníky. Místnost je průchozí do kanceláře 211, průchozí je pro návštěvníky zevnitř úřadu. Dvě pracovní sezení jsou orientována symetricky proti sobě bokem k oknu. Rozměr pracovních desek umožňuje dvě místa pro přisedící v ose pracovních stolů. Desky pracovních stolů jsou ukončeny podokenní parapetní deskou s úložnou hloubkou na celou šířku kanceláře (deska montována ke konstrukci pracovních stolů, ke stěnám a vnitřním nosným stojným deskám, ztužena konstrukčním lubem). Parapetní deska je navržena s odstupem od obvodové stěny 180mm pro zaručení topné funkce podokenního radiátoru a se zadním deskovým dorazem. Zásuvkové kontejnery jsou umístěny pod stoly směrem k oknu. Kancelář je vybavena podélnou vysokou úložnou komodou u levé příčné stěny. Komoda je navržena do výšky pracovní desky stolu jako uzavíratelná a uzamykatelná, od výšky pracovní desky stolu je navržena s otevřenými policemi. Druhá komoda/korpusový otevřený policový blok (umístění tiskárny A4) je navržena ve shodné výšce s obkladovou deskou stěny. Na dvorní stěně je umístěn věšákový panel, výškově svázaný s vysokou komodou.

Pracovní stůl s možností přisedícího (T.1/210) s pracovní deskou 700/2000mm tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky (volný roh desky s pozitivním radiusem R=240mm). Konstrukce stolu ocelová 700/1700mm, výška konstrukce 720mm, konstrukce z ocelových profilů 30\*30mm, volné nohy + stolové luby umístěné s distancí od hrany pracovní desky, závitová rektifikace výšky na kluzáku. Povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky. V rohu pracovní desky bude osazena systémová kabelová průchodka. Na stůl prostorově a montážně váže parapetní deska (T.4/210). Zpracovat výrobní dokumentaci. Detailně v PD místnosti 210.

Parapetní deska (T.4/210), celkový rozměr š.4000mm, hloubka 420mm (v místě rozšíření 660mm), prvek vyroben ze 2ks šířka 2200mm, respektive 1800mm. Montáž s odsazením od obvodové stěny 180mm, osazení s horním lícem +750mm. Sesazovací spára obou dílů desek v místě sesazení desek pracovních stolů (T.1.210). V místě rozšíření parapetní desky vnitřní radius R240mm. Materiál DTD lamino tl. 30mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Parapetní deska ztužena kolmým spodním (120mm) a horním (150mm) načepovaným lubem/ deskou z DTD lamino 18mm. V místě středního spoje podstavné desky DTD 18mm lamino v šířce parapetní desky. Slícováno a sčepováno s pracovní deskou obou stolů T.1/210, v místě obvodových stěn parapetní desky osazeny přes ocelové úhelníky. Zpracovat výrobní dokumentaci. Detailně v PD místnost 210.

Zásuvkový kontejner (T.6/108) bude proveden z lamino desek v rozměru: 400mm šířka, 480mm hloubka, 600mm výška. Kontejner bude na kolečkách v zátěžovém standardu, 4ks zásuvek budou uzamykatelné. Výsuvy budou kuličkové v konstrukčním a zátěžovém standardu Blum Tandembox. Použitá kování budou standardními výrobky, na kontejner bude zpracována výrobní dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena projektantem. Detailně v PD místnost 108.

Skříňový modul vysoký (T.8/210) o celkové výšce 2410mm, celkové šířce 3600mm a hloubce 418mm. Skříň bude sestavena ze 3ks spodního modulu (v.732mm, š.1200mm) s naloženými dveřmi z DTD 18mm s horním lícem 750mm. Na spodních modulech budou ukotveny 3ks horních modulů ( v.1678mm, š.1200mm bez uzavření). Sestava bude provedena se zády z DTD 18mm, dveře budou uzamykatelné systémovými zámky s kováním click-clack, jednotlivé korpusy budou sešroubované. Materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Veškeré nábytkové kování bude systémové, kotvení do stěn bude na chemické kotvy. Detailně v PD místnost 210.

Věšáková deska (T.10/210) bude přisazena ke stěně přes montážní hranol 40/50mm. Rozměr desky bude v. 2410mm, š.600mm. Materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Montážní hranol bude zapuštěn vůči líci desky o 60mm s průběžnou negativní spárou, viditelná hrana hranolu v povrchové úpravě lamino v barvě desky. Deska osazena na kolíky, montážní hranol bude kotven ke stěně na chemické kotvy. Na desce budou osazeny 4ks kovových věšáků (dle výběru architekta). Detailně v PD místnosti 210.

Police pod tiskárnu s obkladovou deskou stěny (T.14/210), korpus nízký s výškou 750mm, otevřený, šířkou 600mm, hl. 500mm. Sestaveno z korpusu a obkladové desky stěny š.1000mm, v. 2410mm. Obkladová deska přisazena ke stěně přes montážní hranol 40/50mm. Materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Montážní hranol bude zapuštěn vůči líci desky o



60mm s průběžnou negativní spárou, viditelná hrana hranolu v povrchové úpravě lamino v barvě desky. Deska osazena na kolíky, montážní hranol bude kotven ke stěně na chemické kotvy. Deska na čepy propojena s otevřeným policovým korpusem, pro protažení kabeláže v korpusu osazeny systémové kabelové průchodky. Zpracovat výrobní dokumentaci. Detailně v PD místnosti 210.

### **místnost 211**

Kancelář pro dva pracovníky. Dvě pracovní sezení jsou orientována symetricky proti sobě bokem k oknu. Desky pracovních stolů jsou ukončeny podokenní parapetní deskou s úložnou hloubkou na celou šířku kanceláře (deska montována ke konstrukci pracovních stolů a ke stěnám). Parapetní deska je navržena s odstupem od obvodové stěny 180mm pro zaručení topné funkce podokenního radiátoru a se zadním deskovým dorazem, který má také funkci konstrukčního lubu. Zásuvkové kontejnery jsou umístěny pod stoly směrem k oknu. Kancelář je vybavena podélnou vysokou úložnou komodou u pravé z příčných stěn. Komoda je navržena do výšky pracovní desky stolu jako uzavíratelná a uzamykatelná, od výšky pracovní desky stolu je navržena s otevřenými policemi. Druhá komoda/korpusový uzavíratelný blok (umístění vestavěné chladničky) je navržena ve shodné výšce. Výškově a protorově je korpus komody svázán s věšákovým nábytkovým panelem.

Pracovní stůl s možností přisedícího (T.1/211) s pracovní deskou 700/2000mm tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky (volný roh desky s pozitivním radiusem R=240mm). Konstrukce stolu ocelová 700/1700mm, výška konstrukce 720mm, konstrukce z ocelových profilů 30\*30mm, volné nohy + stolové luby umístěné s distancí od hrany pracovní desky, závitová rektifikace výšky na kluzáku. Povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky. V rohu pracovní desky bude osazena systémová kabelová průchodka. Na stůl prostorově a montážně váže parapetní deska (T.4/211). Zpracovat výrobní dokumentaci. Detailně v PD místnosti 211.

Parapetní deska (T.4/211), celkový rozměr š.3960mm, hloubka 420mm (v místě rozšíření 660mm), prvek vyroben ze 2ks šířka 1730mm, respektive 2230mm. Montáž s odsazením od obvodové stěny 180mm, osazení s horním lícem +750mm. Sesazovací spára obou dílů desek v místě sesazení desek pracovních stolů (T.1.211). V místě rozšíření parapetní desky vnitřní radius R240mm. Materiál DTD lamino tl. 30mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Parapetní deska ztužena kolmým spodním (120mm) a horním (150mm) načepovaným lubem/ deskou z DTD lamino 18mm. V místě středního spoje podstavné desky DTD 18mm lamino v šířce parapetní desky. Slícováno a sčepováno s pracovní deskou obou stolů T.1/211, v místě obvodových stěn parapetní desky osazeny přes ocelové úhelníky. Pravá část parapetní desky montážně spojena čepy s vysokým skříňovým modulem T.8/211. Zpracovat výrobní dokumentaci. Detailně v PD místnost 211.

Zásuvkový kontejner (T.6/108) bude proveden z lamino desek v rozměru: 400mm šířka, 480mm hloubka, 600mm výška. Kontejner bude na kolečkách v zátěžovém standardu, 4ks zásuvek budou uzamykatelné. Výsuvy budou kuličkové v konstrukčním a zátěžovém standardu Blum Tandembox. Použitá kování budou standardními výrobky, na kontejner bude zpracována výrobní dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena projektantem. Detailně v PD místnost 108.

Skříňový modul vysoký (T.8/211) o celkové výšce 2410mm, celkové šířce 4800mm a hloubce 418mm. Skříň bude sestavena ze 4ks spodního modulu (v.732mm, š.1200mm) s naloženými dveřmi z DTD 18mm s horním lícem 750mm. Na spodních modulech budou ukotveny 4ks horních modulů ( v.1678mm, š.1200mm bez uzavření). Sestava bude provedena se zády z DTD 18mm, dveře budou uzamykatelné systémovými zámky s kováním click-clack, jednotlivé korpusy budou sešroubované. Materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Veškeré nábytkové kování bude systémové, kotvení do stěn bude na chemické kotvy. Skříňový modul na čepy montážně spojen s pravým dílem parapetní desky T.4/211. Detailně v PD místnost 211.

Věšáková deska (T.10/211) bude přisazena ke stěně přes montážní hranol 40/50mm. Rozměr desky bude v. 2410mm, š.470mm. Materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Montážní hranol bude zapuštěn vůči líci desky o 60mm s průběžnou negativní spárou, viditelná hrana hranolu v povrchové úpravě lamino v barvě desky. Deska osazena na kolíky, montážní hranol bude kotven ke stěně na chemické kotvy. Na desce budou osazeny 3ks kovových věšáků (dle výběru architekta). Deska montážně propojena se skříní T.14/211. Detailně v PD místnosti 211.

Vysoká skříň s vestavnou chladničkou (T.14/211), dodaná včetně chladničky. Korpus výška 2410mm, šířka 600mm, hloubka 600mm. Spodní část uzavíratelná s chladničkou, střední část s otevřenou policí, horní část uzavíratelná. Korpus sestaven na místě z desek. Použitý materiál DTD 18mm lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Nábytkové kování dvířek systémové, nerezové madlo dvířek s chladničkou (400mm, dle výběru architekta). Chladnička vestavná s objemem 126l, emise hluku 29dB, spotřeba elektřiny max 92kWh / rok. Osazena průchodka kabeláže, nutné zřídít připojení elektro ke korpusu (pravděpodobně ze sousední místnosti). Otevírání horních dvířek click-clack. Skříň je přisazena k SDK příčce, nad pouzdem posuvných dveří prošroubovat s nábytkovým prvkem T.14/210 v sousední místnosti (proti překlopení). Na výrobek montážně navazuje věšáková deska T.10/211, oba výrobky montážně propojit. Výrobní dokumentace. Detailně v PD místnosti 211.

### **místnost 302**

Podélný prostor podkrovní kanceláře je rozdělen na čtyři prostorové zóny, dělení není stavební, velkorysost podkrovního prostředí zůstává zachována. Návrh pracuje s prostorovým a pracovním standardem vedoucího pracovníka. Prostorové členění je následující:

- velkorysá vstupní zóna (možnost osobního kontaktu, odložení oblečení – šatní tyč)
- zasedací prostor se zázemím čajové kuchyňky (zasedací konfigurace stolu pro 14 sedících osob, čajová kuchyňka, úložné zázemí)
- odkládací pracovní plocha/ komoda pro zasedací prostor )
- neformální pracovní sezení pro jednání v úzkém kruhu (již soukromé prostředí s přímou vazbou na pracovní zónu vedoucího - odděleno otevřenou nábytkovou policí, sezení v křeslech doplněné o odkládací stolek)
- pracovní prostředí vedoucího (pracovní stůl orientovaný čelem do prostoru podkroví, šířka pracovní desky 900mm pro možnost pracovního jednání s přisedícím, pracoviště je doplněno o velkorysou úložnou uzavřenou/otevřenou nábytkovou sestavu s jednotnou výškou úrovně horního líce, uzavíratelné skříňky bude možno uzamknout)

Pracovní stůl (T.1/302), pracovní deska 900/2000mm tl.30mm z DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, konstrukce stolu ocelová 900/2000mm, výška konstrukce 720mm, konstrukce z ocelových profilů 30\*30mm, volné nohy + stolové luby umístěné za lícem pracovní desky, závitová rektifikace výšky na kluzáku, povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky, v rohu pracovní desky osazena systémová průchodka pro kabeláž. Výrobní dokumentace. Detailně v PD místnosti 302.

Jednací stůl (T.3/302), volně stojící, deska 900/1800mm, tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, konstrukce stolu ocelová 900/1800mm, výška konstrukce 720mm, konstrukce z ocelových profilů 30\*30mm, volné nohy + stolové luby za lícem stolové desky, závitová rektifikace výšky na kluzáku, povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky, v pracovní desce osazena systémová průchodka pro kabeláž. Výrobní dokumentace. Detailně v PD místnosti 302.

Zásuvkový kontejner (T.6/108) bude proveden z lamino desek v rozměru: 400mm šířka, 480mm hloubka, 600mm výška. Kontejner bude na kolečkách v zátěžovém standardu, 4ks zásuvek budou uzamykatelné. Výsuvy budou kuličkové v konstrukčním a zátěžovém standardu Blum Tandembox. Použitá kování budou standardními výrobky, na kontejner bude zpracována výrobní dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena projektantem. Detailně v PD místnost 108.

Nízký skříňový modul (T.7/302), celková výška 750mm, půdorysný tvar do L, jedno křídlo uzavíratelné, jedno křídlo policové. Celková šířka 3600mm + 2450mm, hloubka korpusů 418mm, sestaveno z korpusů o šířce 2 modulů. Dveře naložené s horním lícem +750mm nad podlahou s ovládním click-clack. Moduly se zády, dveře uzamykatelné, korpusy sešroubované. Na sešroubované sestavě položen na čepy průběžný DTD tl.18mm zákrytový plát bez dělení rozměru 2\*1800mm/1080mm a 2450mm/400mm. Veškerý materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, nábytkové kování systémové, kotvení přetažené s půdy ke stěně přes pomocnou konstrukci z dřevěných hranolů. V krycí desce osazeny systémové kabelové průchodky 2ks. Výrobní dokumentace. Detailně v PD místnosti 302.

Skříňový modul vysoký (T.8/ 302), pohledový ze všech stran. Otevíravá část ve spodní a horní pozici, click-clack, uzamykatelná dvířka. Středová část policová bez zad (průhled přes police). Modul je kotven ke stropní SDK konstrukci podhledu a zajištěn proti překlopení. Materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Dvířka naložená, nábytkové systémové kování. Nutná koordinace prvku s geometrií výklopného výlezu do půdy (po otevření části horních dvířek je možný výklop výlezu). Výrobní dokumentace. Detailně v PD místnosti 302.

Skříňový modul nízký (T.14/302), 2400mm/600mm, výška 750 mm, 4x otevíravá dvířka naložená, click-clack, uzamykatelná. Systémové nábytkové kování, půda, bočnice a záda bez dělení na celý rozměr výrobku. Materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Výrobní dokumentace. Detailně v PD místnosti 302.

Čajová kuchyňka pod šikmým podhledem střešy (T.15/302), šířka 2450mm, výška 630mm - 2450mm, hloubka 600mm. Materiál DTD lamino t.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Pracovní deska HPL kompaktní tl.10mm, na podkladní desce, barva dle ostatních desek, podložena konstrukční deskou proti průhybu. Spodní skříňky- korpusy na stavitelných systémových nožičkách, 6 ks zásuvek s dotahem a tlumením dojezdu, průběžná hliníková madla, 2\* výkrytové desky volného nevyužitého objemu/prostoru. Osazena chladnička určená pro montáž pod pracovní desku kuchyňské linky s naloženými dvířky. Soklová lišta v povrchové a barevné úpravě ostatního deskového DTD materiálu. V horní části police ze zdvojené desky 2\*18mm DTD, kotvení na pevná záda, která tvoří i zadní desku/stranu pracovního prostoru. Pevná bočnice směrem do místnosti (exponovaná část), vcelku, tl.36mm - 2\*18mm. Součástí dodávky chladnička (nutno zajistit odvětrání zbytkového tepla dle požadavků výrobce chladničky), osvětlení pracovní plochy (LED pásek, 20W/m, délka 1400mm, barva teplá bílá), dřez nerezový kruhový d=450mm, dřezová stojánková baterie chromová, vysoká s keramickou kartuší. Nábytkové výsuvné zásuvkové úložné hnízdo dle výběru architekta. Chladnička vestavná pod pracovní desku, objem 126l, emise hluku 29dB, spotřeba elektřiny max. 92kWh/rok. Na prvek navazuje výkryv T.16/302. Výrobní dokumentace. Detailně v PD místnosti 302.

Pevný výkryv (T.16/302), půdorysný tvar do L. Celková délka 5600mm, výška 600mm - 1000mm. Desky základní šířky 600mm zavěšené na pomocné konstrukci z dřevěných hranolů. Materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Prvek navazuje v jednom líci s výrobkem T.15/302, kuchyňská linka. Výrobní dokumentace. Detailně v PD místnosti 302.

Šatní tyč na věšení oděvů (V.2/302), nerezová šatní tyč délky 1m, nerez kartáčovaná, dodaná včetně prvků horního a spodního kotvení, spojovací materiál. Výrobní dokumentace. Detailně v PD místnosti 302.

Polokřesílko s područkami (V.3/302). Čalouněný sedák a opěrák, PU pěna 30kg/m<sup>2</sup>, zátěžová látka potahu, barva a typ dle výběru architekta, kovová podnož. Rozměr 720/720mm. Standard je stanoven v PD. Typ bude schválen projektantem, standard v PD místnosti 302.

Konferenční stůl (V.4/302). Stůl konferenční celoskleněný, ohýbané sklo, rozměr 450mm/420mm, výška 330mm. Standard je stanoven v PD. Typ bude schválen projektantem, standard v PD místnosti 302.

**MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ, KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – OBECNÁ SPECIFIKACE**

1/ dodavatel si provede zaměření stavových podmínek na místě pro všechny dodávané výrobky

2/ obecně bude ke všem výrobkům vypracována dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena projektantem

3/ je nezbytné dbát na přípravu systémového průchodu kabeláže (bude konzultováno s projektantem a objednatelem před zadáním do výroby)

4/ v případě posunu el.zásuvek a nebo jejich osazení na nábytkové sestavy budou použity instalační krabičky el. k dané montáži určené (instalační krabičky do hořlavých materiálů)

5/ veškerá použitá kování a nábytkové konstrukční doplňky budou systémové výrobky odsouhlasené projektantem

6/ pevné nábytkové sestavy - budou provedeny z desek DTD tl.18mm, respektive tl. 30mm v povrchvé úpravě lamino (**světlá káva/ cappuccino, monochromní provedení, vzorník KRONOSPAN – 0301 SU nebo 5981 BS**), hranění desek ABS v barvě desek. Spoje pevných prvků budou lepené na kolíky a lamely, konstrukční korpusy budou sešroubovány spojovacími šrouby. Pantové kování – vynášecí závěsy, stavitelné vnitřní police, systémové zámečky pro uzavření. Zásuvkové výsuvy budou provedeny ve standardu Blum-tandembox. Zásuvky budou opatřeny systémovými zámečky. Barevná specifikace materiálu je referenční, je možné použít analogický výrobek od jiného výrobce, nutné odsouhlasení projektantem.

7/ pracovní stoly, sestavy stolů - nosné konstrukce/ podnože stolů budu systémové výrobky, s modulárním rozměrem, výška pracovní desky včetně konstrukce 750mm. Konstrukce podnoží budou kovové z jacklových profilů 30/30mm ve shodném barevném odstínu s barvou pracovních desek stolů, technologie nanášení barvy – prášková barva. Pracovní desky budou provedeny z desek DTD tl. 30mm v povrchvé úpravě lamino (**světlá káva/ cappuccino, monochromní provedení, vzorník KRONOSPAN – 0301 SU nebo 5981 BS**), hranění desek ABS v barvě desek. Stoly budou osazeny systémovými kabelovými průchodkami. Spoje desek sestav budou pevné lepené (kolíky, lamely) nebo případně rozebíratelné šroubované. Konstrukčně vyjímečný bude pracovní stůl v kanceláři 302, který bude proveden bez kovové podnože s kompletní deskovou konstrukcí z desek DTD tl.18mm v již zmíněné povrchové a barevné úpravě. Barevná specifikace materiálu je referenční, je možné použít analogický výrobek od jiného výrobce, nutné odsouhlasení projektantem.

8/ zásuvkové kontejnery - budou provedeny z desek DTD tl. 18mm v povrchvé úpravě lamino (**světlá káva/ cappuccino, monochromní provedení, vzorník KRONOSPAN – 0301 SU nebo 5981 BS**), hranění desek ABS v barvě desek. Spoje pevných prvků budou lepené na kolíky a lamely. Zásuvkové výsuvy budou provedeny ve standardu Blum-tandembox. Zásuvky budou opatřeny systémovými zámečky. Kontejnery budou osazeny systémově vyráběnými zátěžovými kolečky. Barevná specifikace materiálu je referenční, je možné použít analogický výrobek od jiného výrobce, nutné odsouhlasení projektantem.

V Praze, v březnu 2024

Jakub Koňata, Robert Seidl

# STANDARDY



KAVA spol.s.r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6

VYPRACOVAL:

JAKUB KOŇATA TEL: 737 734 216, ROBERT SEIDL TEL: 608 731 937

INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ KANCELÁŘÍ MĚSTSKÉHO ÚŘADU V OBJEKTU NA HUSOVĚ NÁMĚSTÍ 114, RAKOVNÍK

1x A3 M1:25 BŘEZEN 2024

STOLOVÁ PODNOŽ

JEDNOTNÁ VÝŠKA STOLŮ 750mm, DESKA STOLU 30mm = VÝŠKA PODNOŽE 720mm

VÝŠKA STOLŮ NAVAZUJE NA DALŠÍ NÁBYTKOVÉ KUSY ( V PŘÍPADĚ ZMĚNY VÝŠKY BUDE TATO NÁVAZNOST ZACHOVÁNA)

PODÉLNÉ NOSNÍKY ZAPUŠTĚNÉ OPROTI OKRAJI DESKY

ROZMĚRY DLE SPECIFIKACÍ V PD

MATERIÁLY:

NOHY OCELOVÉ , ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU 45 / 45 MM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ BARVA DLE VZORNÍKU DODAVATELE NEBO DLE RAL

ODSTÍN STŘÍBRNÁ NEBO STŘÍBRNOŠEDÁ. ALTERNATIVNÍ ODSTÍN BÍLÁ. BUDE VYBRÁNO V RÁMCI VÝR. DOK.



OTEVÍRÁNÍ BĚŽNÝCH DVÍŘEK  
MECHANISMUS PRO OTEVŘENÍ ZATLAČENÍM



[Zobrazit ve 3D](#)

ÚCHYTKY LEDNIC, ZÁSUVK APOD.  
( BĚŽNÁ DVÍŘKA OTEVÍRÁNA MECHANISMEM PRO OTEVŘENÍ ZATLAČENÍM)  
HLINÍKOVÁ TVAROVANÁ ÚCHYTKA, KOTVENÍ ZE ZADNÍ STRANY DVÍŘEK.  
DĚLKA: 520 mm  
ROZMĚRY DLE SPECIFIKACÍ V PD

MATERIÁLY:

HLINÍKL

POVRCHOVÁ ÚPRAVA POLYESTEROVÝ / EPOXIDOVÝ LAK



# KNIHA MÍSTNOSTÍ

JEDNOTLIVÉ VÝROBKY JSOU ZAŘAZENY U PŘÍSLUŠNÝCH MÍSTNOSTÍ



KAVA spol.s.r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6

VYPRACOVAL:

JAKUB KOŇATA TEL: 737 734 216, ROBERT SEIDL TEL: 608 731 937

INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ KANCELÁŘÍ MĚSTSKÉHO ÚŘADU V OBJEKTU NA HUSOVĚ NÁMĚSTÍ 114, RAKOVNÍK

1xA3 M1:25 BŘEZEN 2024

M.Č. 108



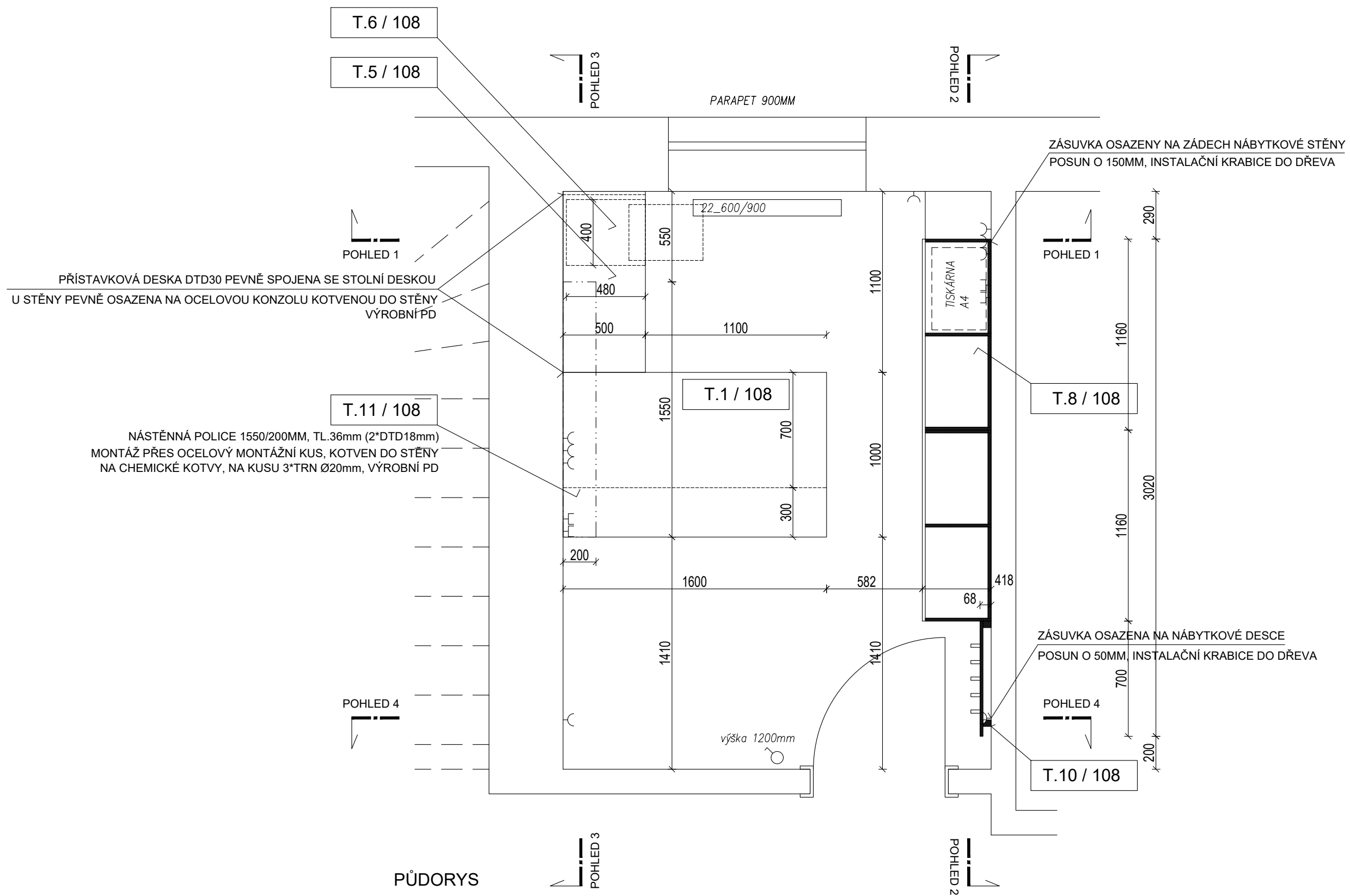
KAVA spol.s.r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6

VYPRACOVAL: JAKUB KOŇATA TEL: 737 734 216, ROBERT SEIDL TEL: 608 731 937

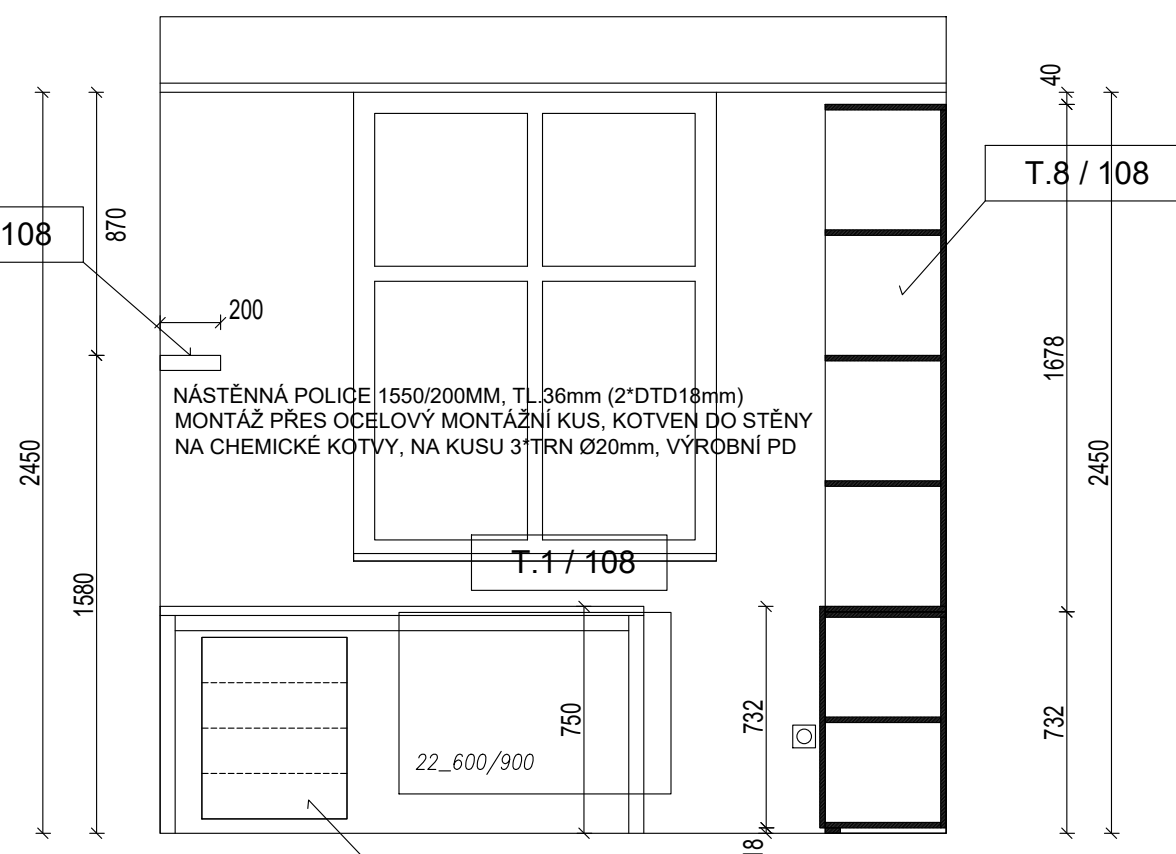
INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ KANCELÁŘÍ MĚSTSKÉHO ÚŘADU V OBJEKTU NA HUSOVĚ NÁMĚSTÍ 114, RAKOVNÍK

1xA3 M1:25 BŘEZEN 2024

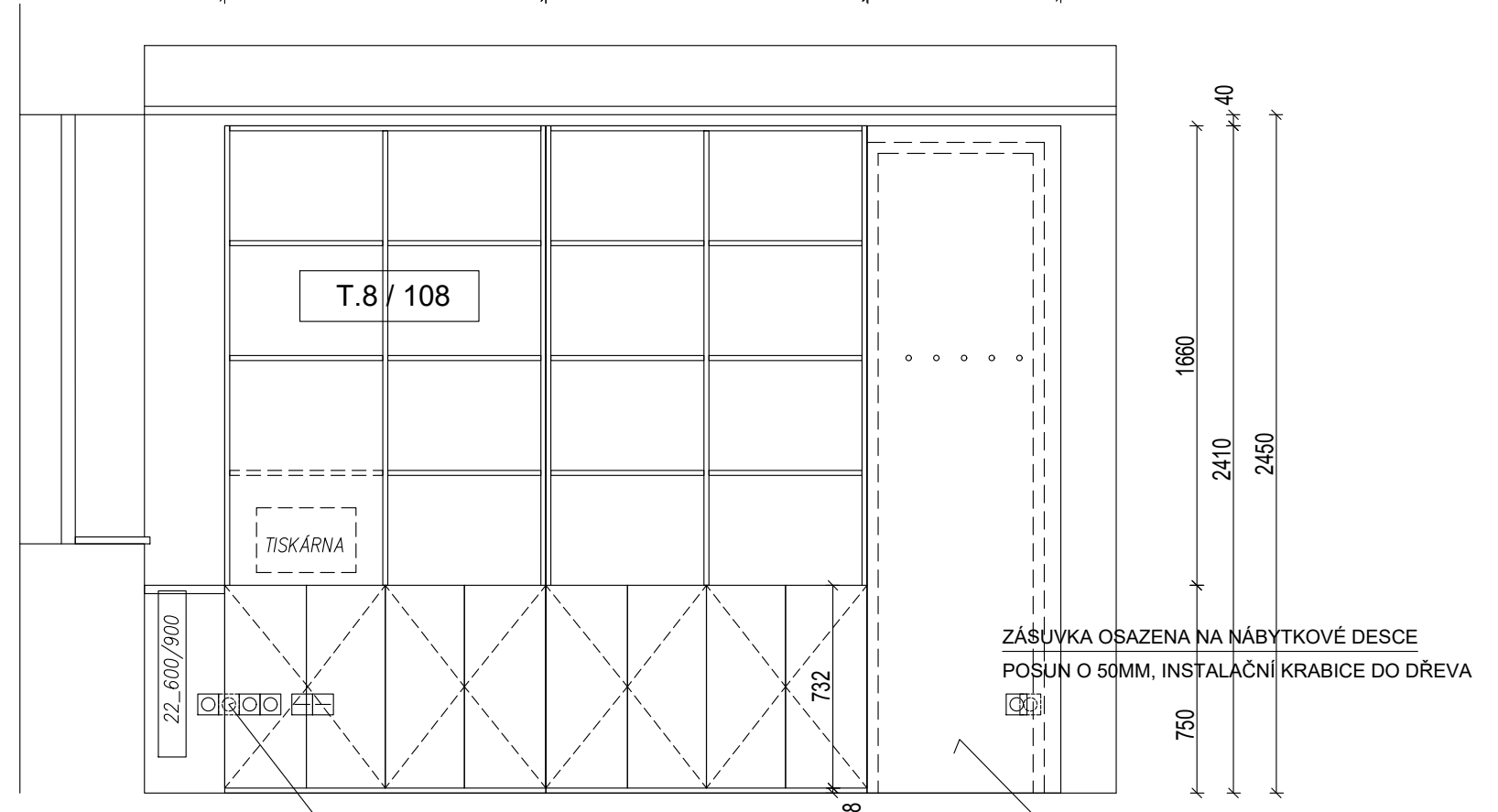
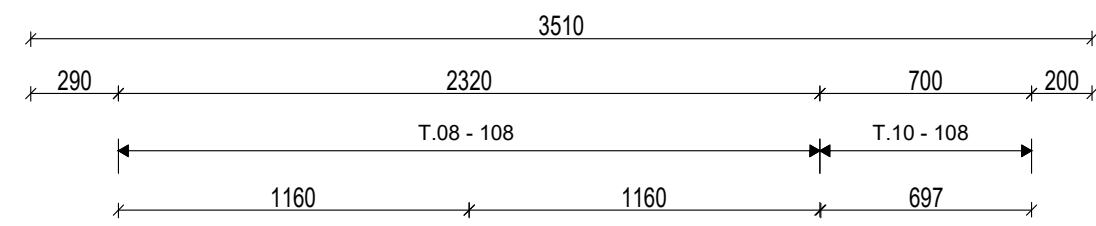




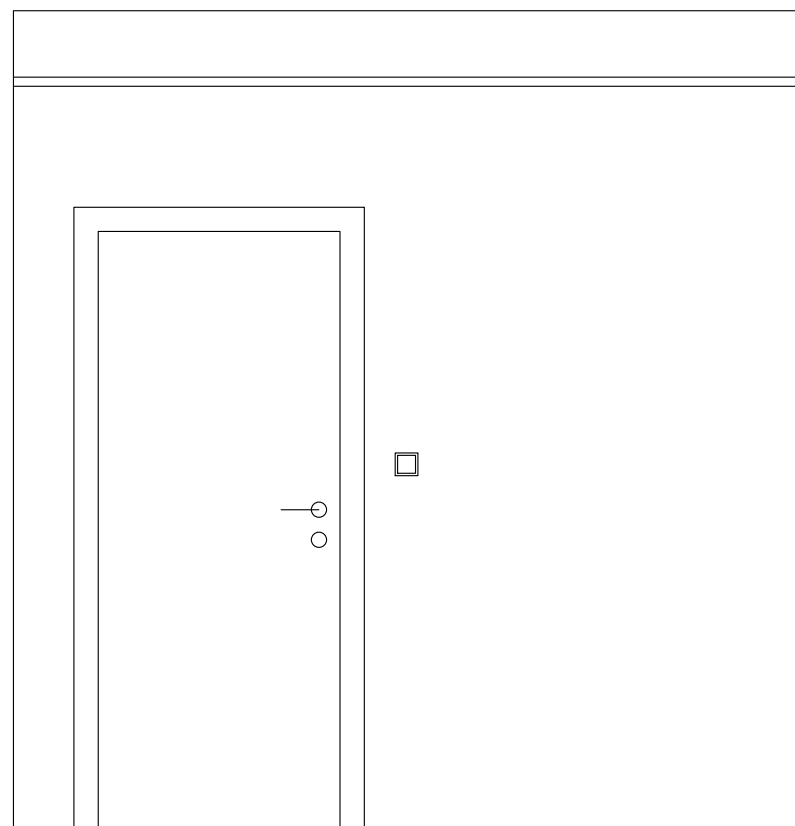
T.11 / 108



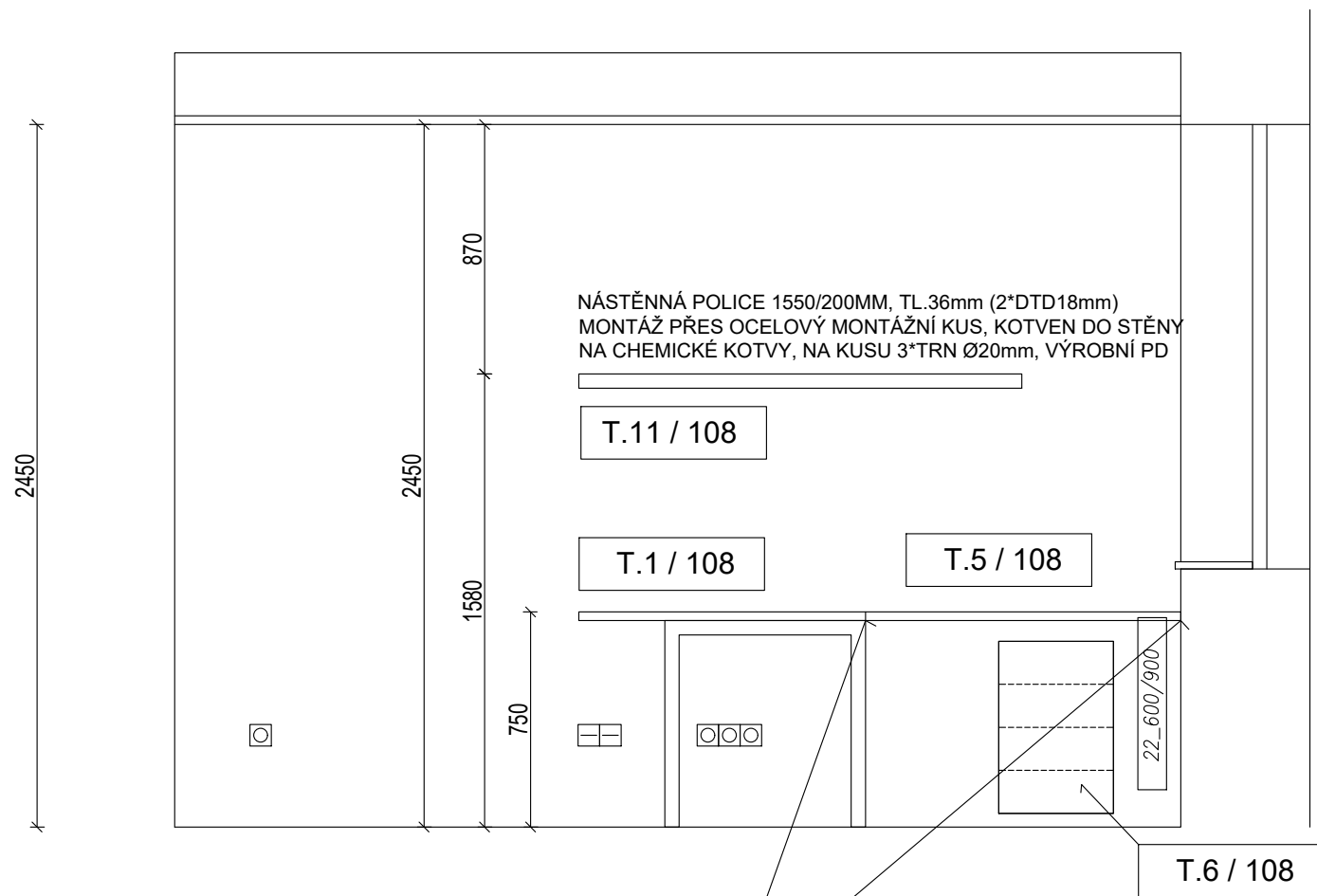
POHLED 1



POHLED 2

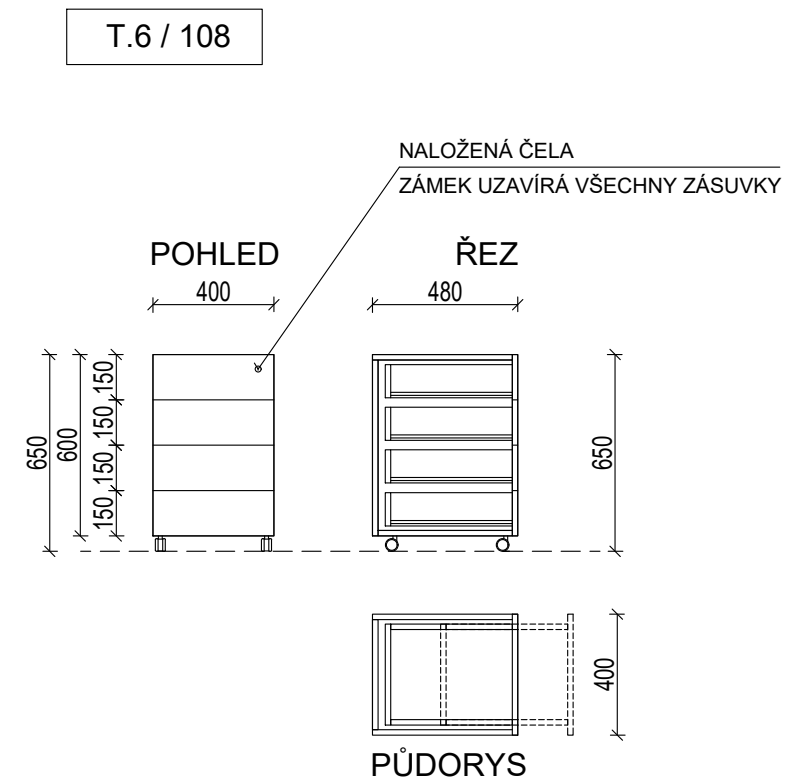
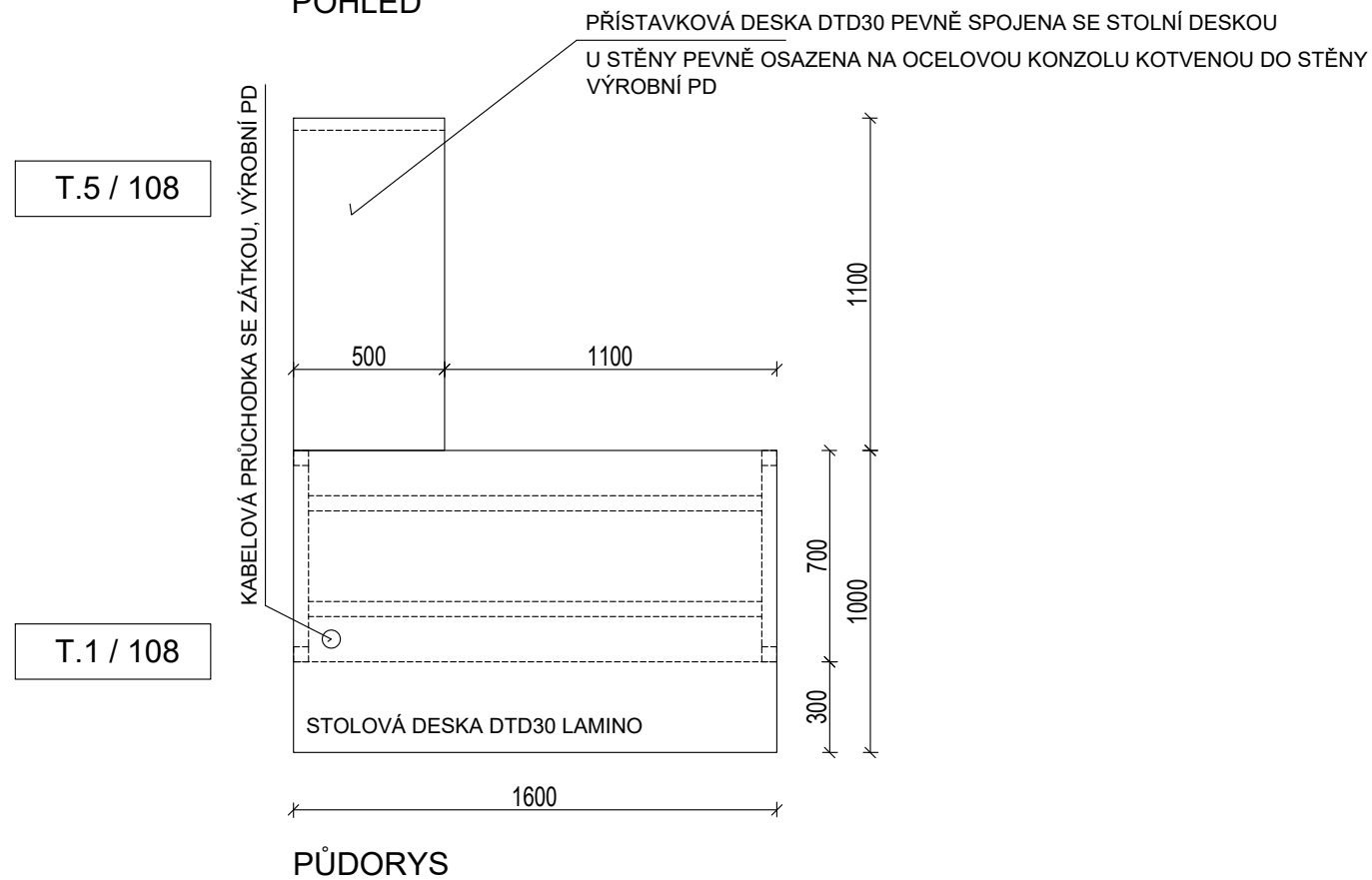
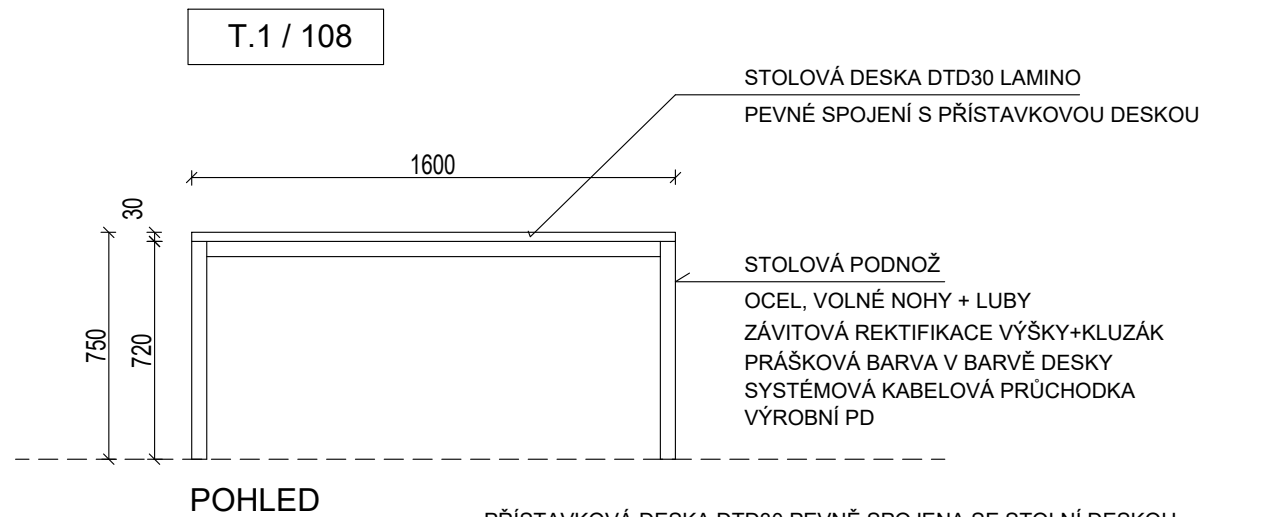


POHLED 4

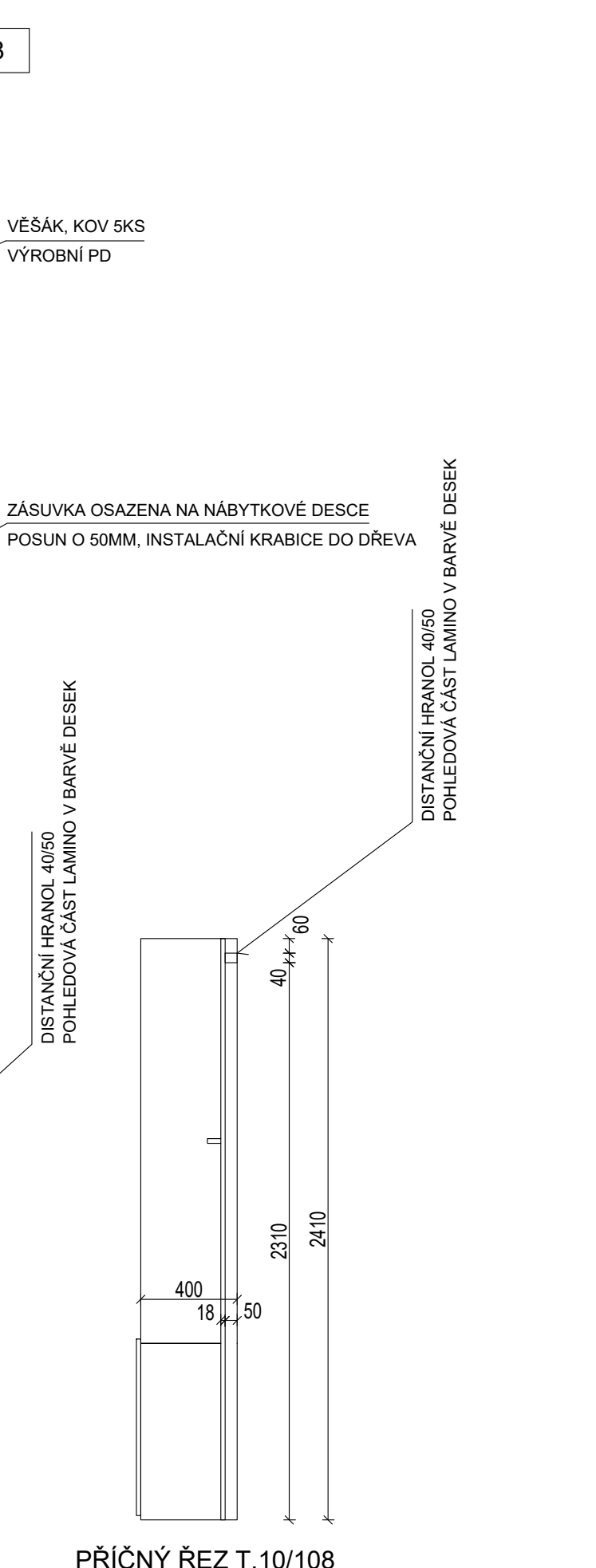
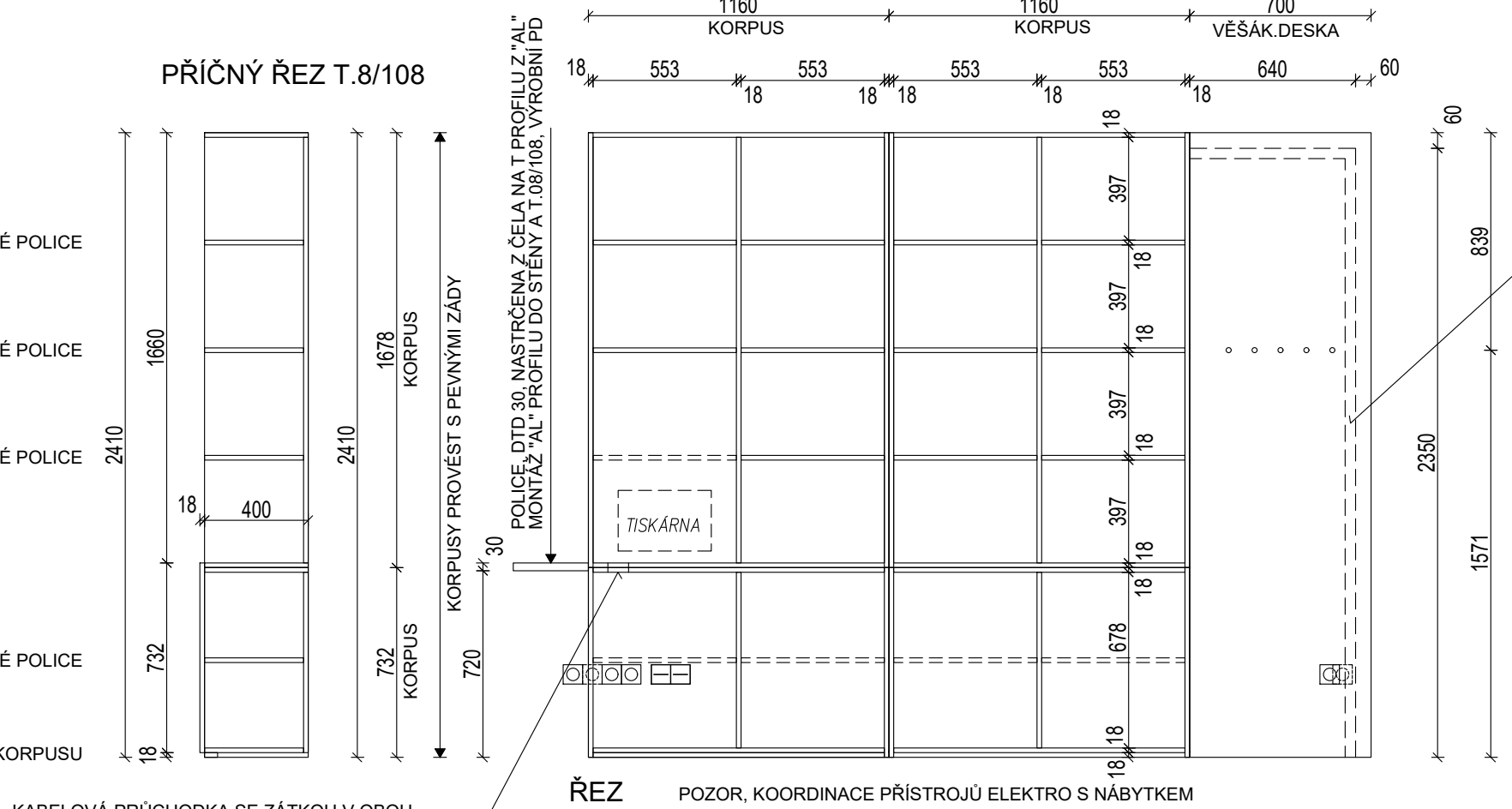
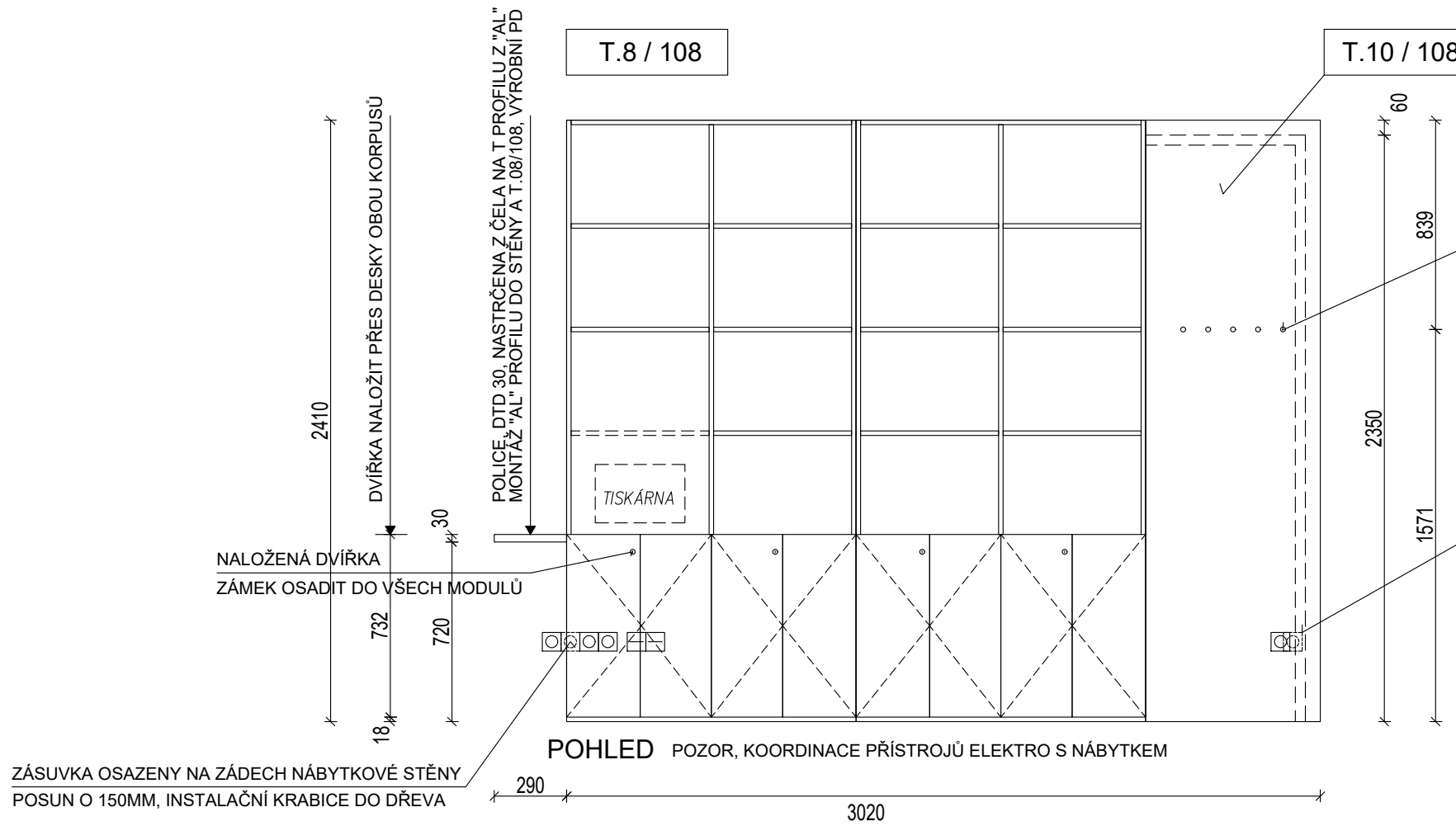


POHLED 3

PŘÍSTAVKOVÁ DESKA DTD30 PEVNĚ SPOJENA SE STOLNÍ DESKOU  
 U STĚNY PEVNĚ OSAZENA NA OCELOVOU KONZOLU KOTVENOU DO STĚNY  
 VÝROBNÍ PD



ZÁSUVKOVÝ KONTEJNER  
ZÁSUVKY - KULIČKOVÝ VÝSUV  
UZAMYKATELNÉ  
KOLEČKA  
ROZMĚR ZÁSUVK-VÝROBNÍ PD, KONZULTACE S OBJEDNATELEM



M.Č. 109

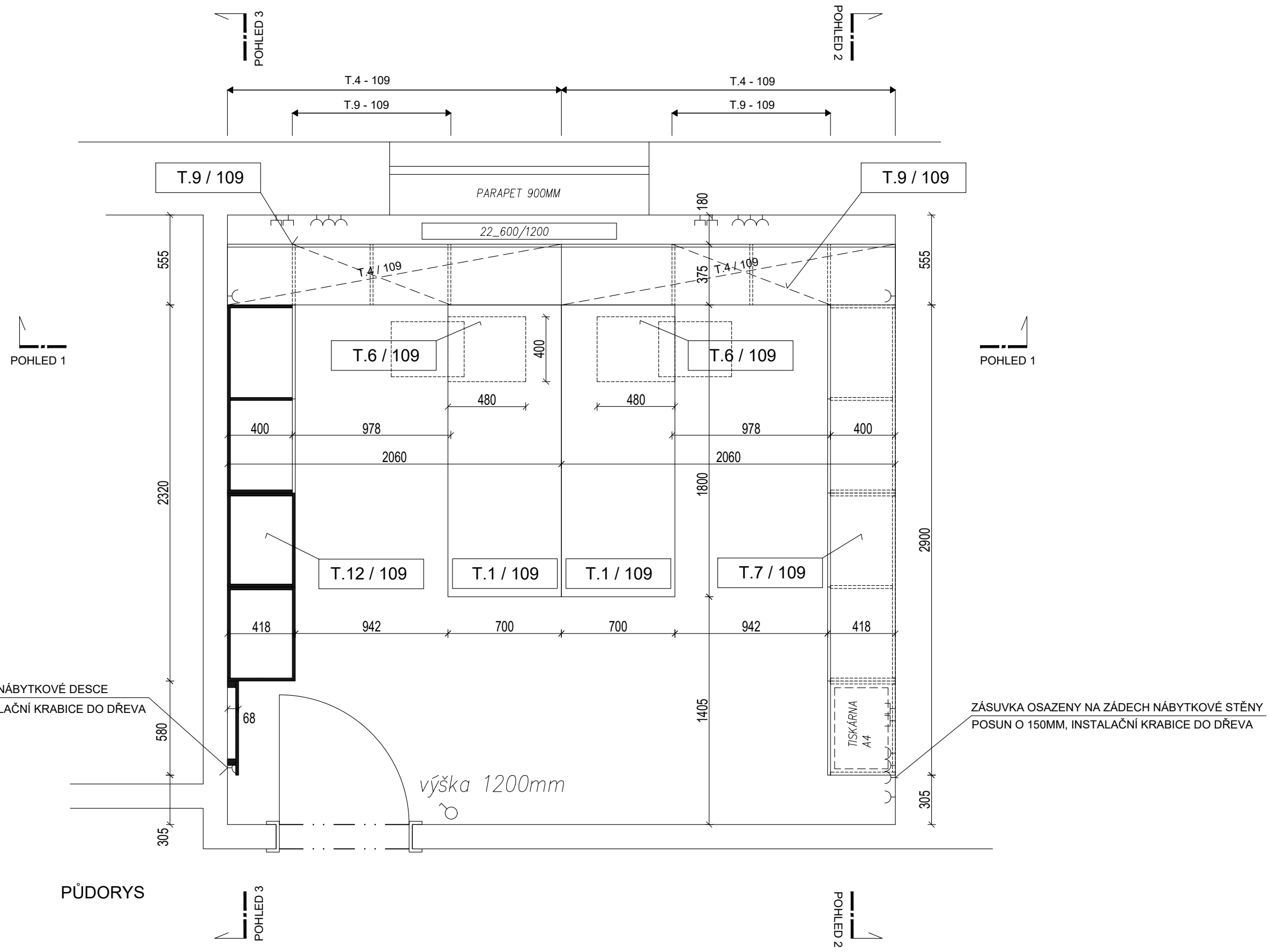


KAVA spol.s.r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6

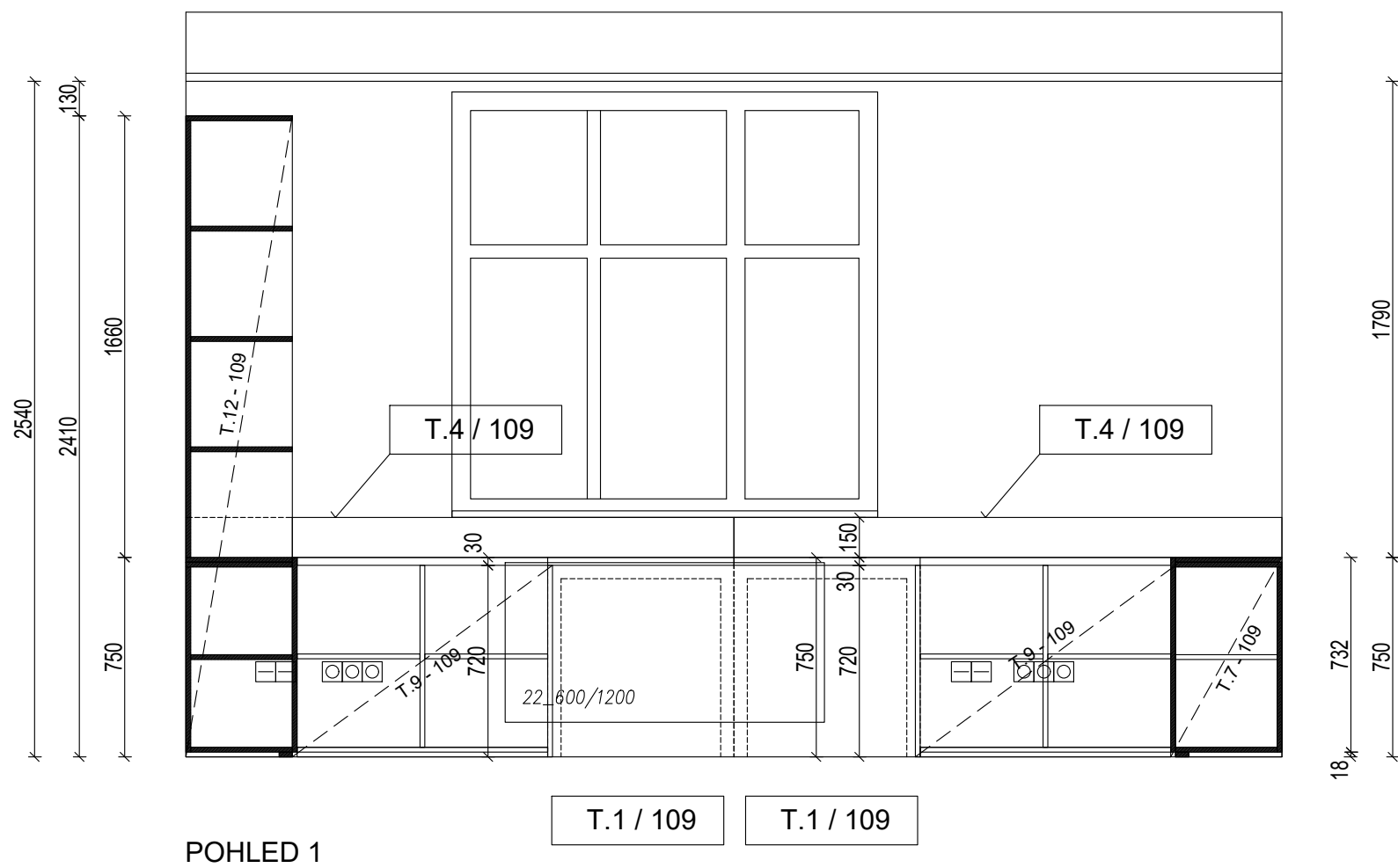
VYPRACOVAL: JAKUB KOŇATA TEL: 737 734 216, ROBERT SEIDL TEL: 608 731 937

INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ KANCELÁŘÍ MĚSTSKÉHO ÚŘADU V OBJEKTU NA HUSOVĚ NÁMĚSTÍ 114, RAKOVNÍK

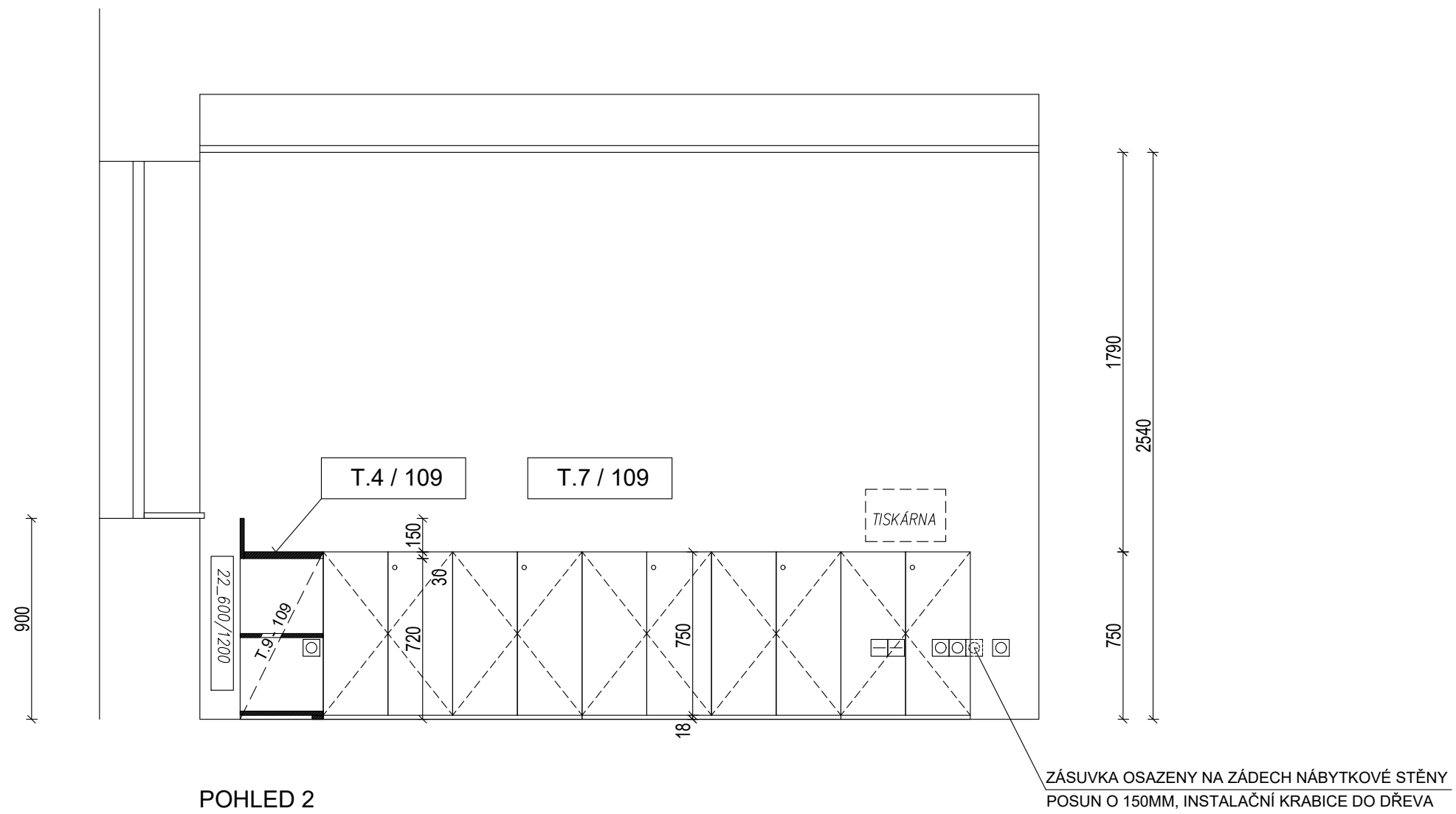
11xA3 M1:25 BŘEZEN 2024

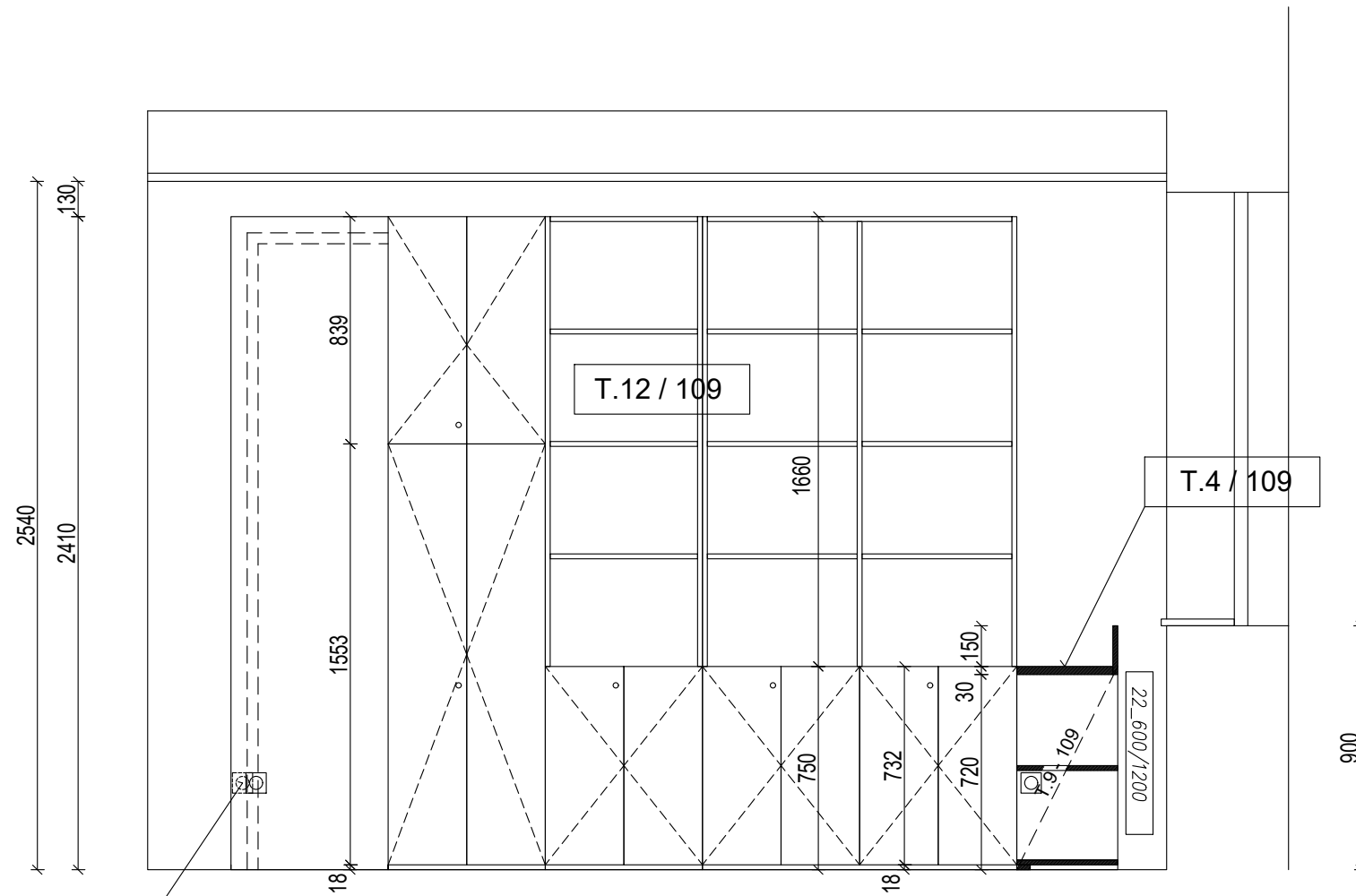


PŮDORYS









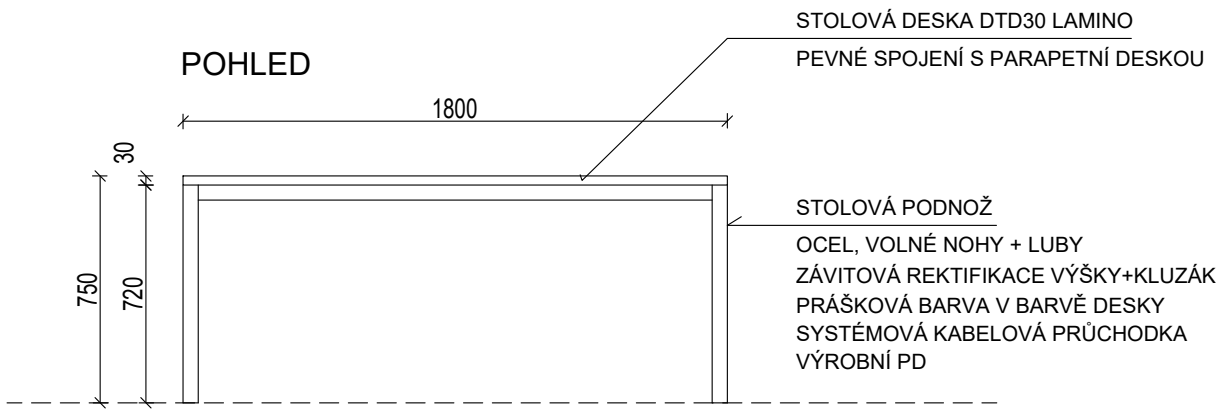
ZÁSUVKA OSAZENA NA NÁBYTKOVÉ DESCE  
 POSUN O 100MM, INSTALAČNÍ KRABICE DO DŘEVA

POHLED 3

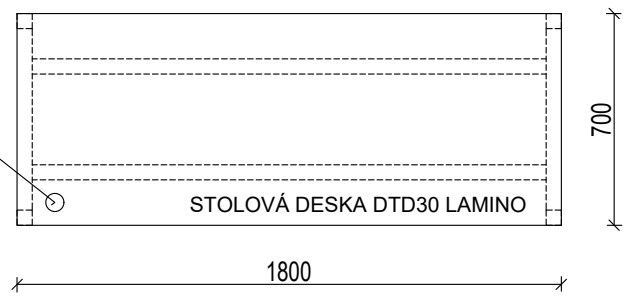
T.1 / 109

KABELOVÁ PRŮCHODKA SE ZÁTKOU, VÝROBNÍ PD

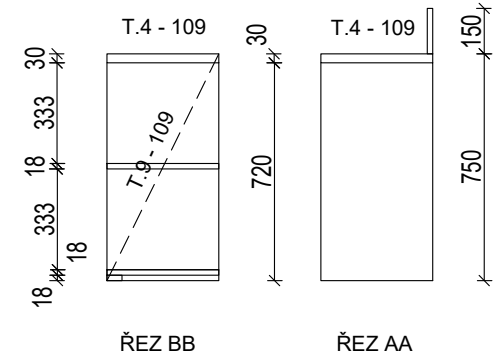
POHLED



PŮDORYS

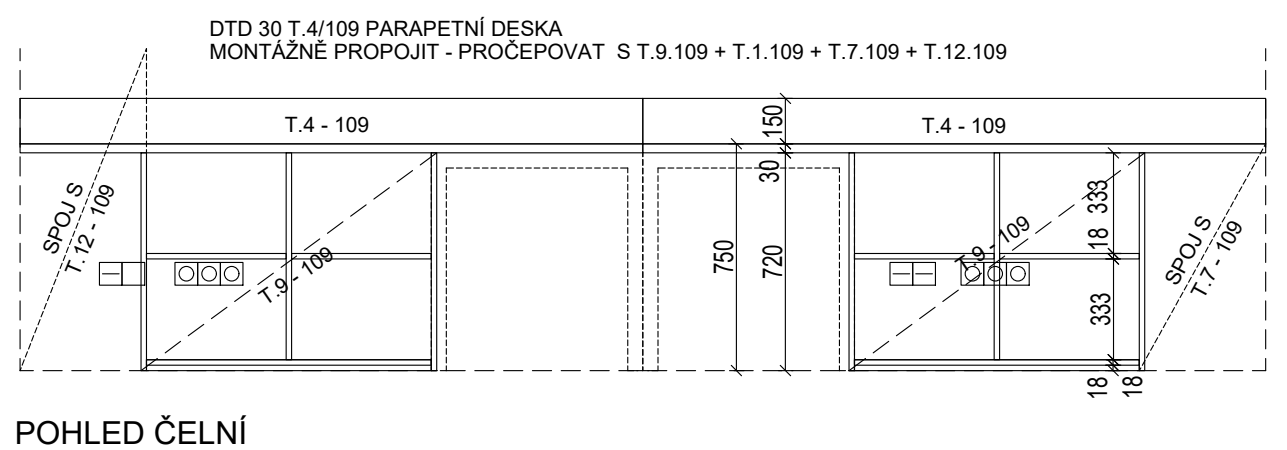
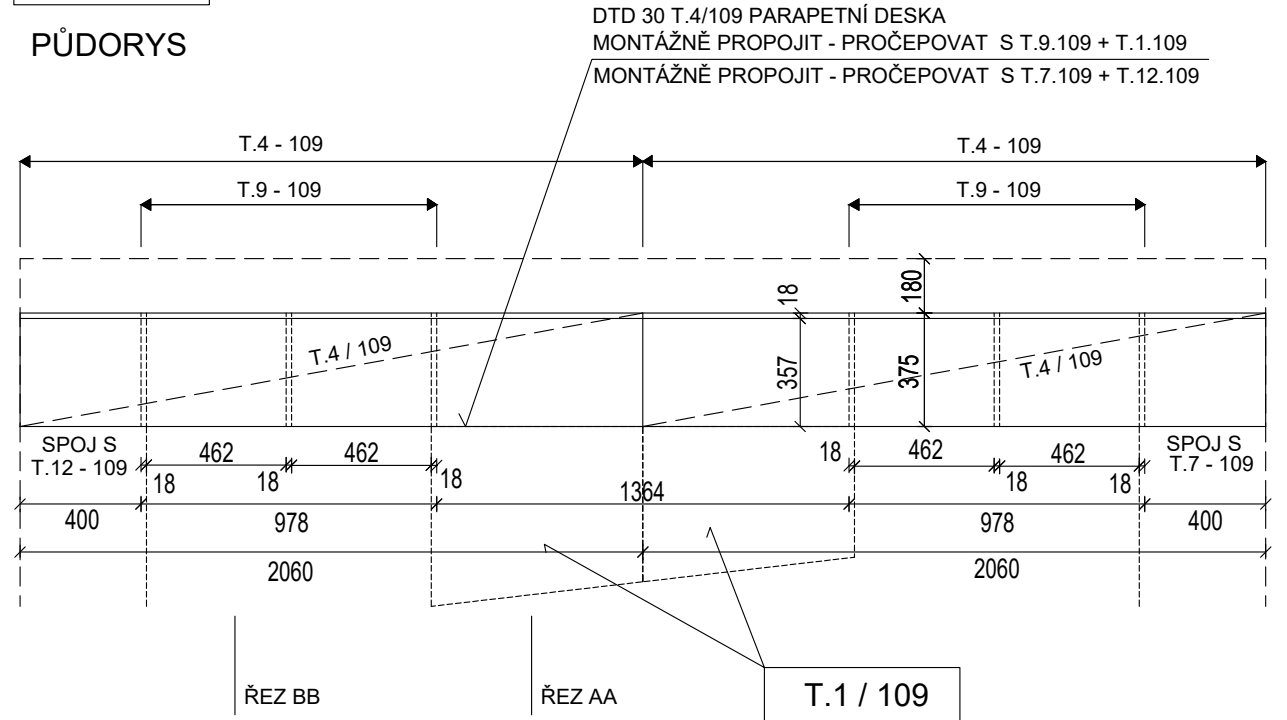


STOLNÍ DESKY PROČEPOVÁNY S PARAPETNÍ DESKOU T.4/ 109  
NUTNÁ VÝROBNÍ PD

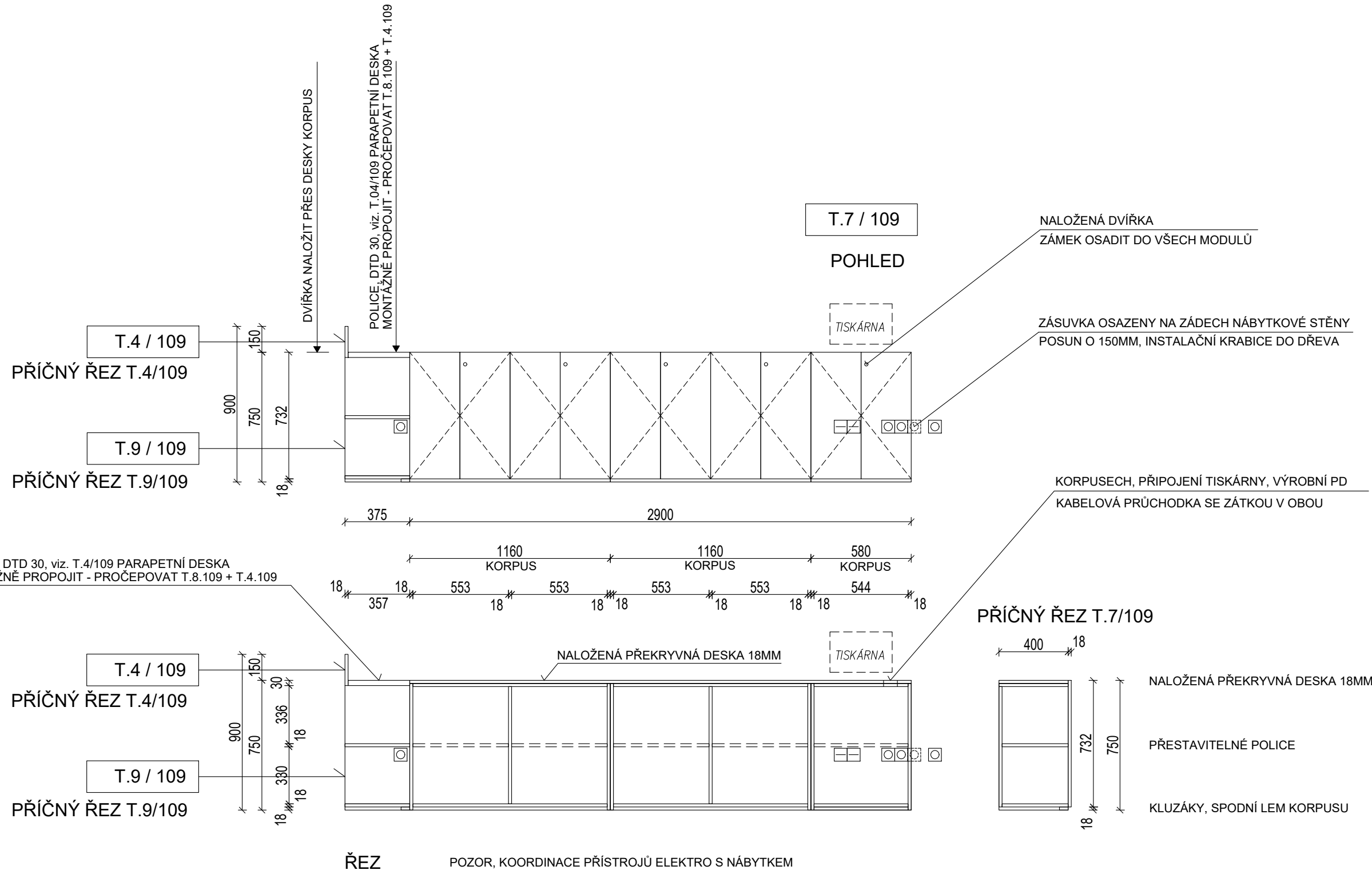


T.4 / 109  
T.9 / 109

PŮDORYS



POHLED ČELNÍ



T.12 / 109

ZÁSUVKA OSAZENA NA NÁBYTKOVÉ DESCE  
POSUN O 100MM, INSTALAČNÍ KRABICE DO DŘEVA

DISTANČNÍ HRANOL 40/50  
POHLEDOVÁ ČÁST LAMINO V BARVĚ DESEK

DVIŘKA NALOŽIT PŘES DESKY OBOU KORPUSŮ

POLICE, DTD 30, viz. T.04/109 PARAPETNÍ DESKA  
MONTÁŽNĚ PROPOJIT - PROČEPOVAT T.8.109 + T.4.109

DVIŘKA NALOŽIT PŘES DESKY KORPUS

T.4 / 109  
PŘÍČNÝ ŘEZ T.4/109

T.9 / 109  
PŘÍČNÝ ŘEZ T.9/109

POHLED POZOR, KOORDINACE PŘÍSTROJŮ ELEKTRO S NÁBYTKEM

NALOŽENÁ DVIŘKA  
ZÁMEK OSADIT DO VŠECH MODULŮ

PŘÍČNÝ ŘEZ T.8/109

580 580 580 1160  
OBKL.DESKA KORPUS KORPUS KORPUS

60 520 18 544 18 18 544 18 18 553 18 553 18 357

POLICE, DTD 30, viz. T.04/109 PARAPETNÍ DESKA  
MONTÁŽNĚ PROPOJIT - PROČEPOVAT T.8.109 + T.4.109

PEVNÉ POLICE  
PEVNÉ POLICE  
PEVNÉ POLICE

PŘESTAVITELNÉ POLICE

KLUZÁKY, SPODNÍ LEM KORPUSU

KORPUSY PROVĚST S PEVNÝMI ZÁDY

KOLMÝ KORPUS  
KOLMÝ RAMÍNKOVÝ ZÁVĚS

T.4 / 109  
PŘÍČNÝ ŘEZ T.4/109

T.9 / 109  
PŘÍČNÝ ŘEZ T.9/109

ŘEZ POZOR, KOORDINACE PŘÍSTROJŮ ELEKTRO S NÁBYTKEM

110



KAVA spol.s.r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6

INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ KANCELÁŘÍ MĚSTSKÉHO ÚŘADU V OBJEKTU NA HUSOVĚ NÁMĚSTÍ 114, RAKOVNÍK

VYPRACOVAL: JAKUB KOŇATA TEL: 737 734 216, ROBERT SEIDL TEL: 608 731 937

11xA3 M1:25 BŘEZEN 20244

PŮDORYS

POHLED 1

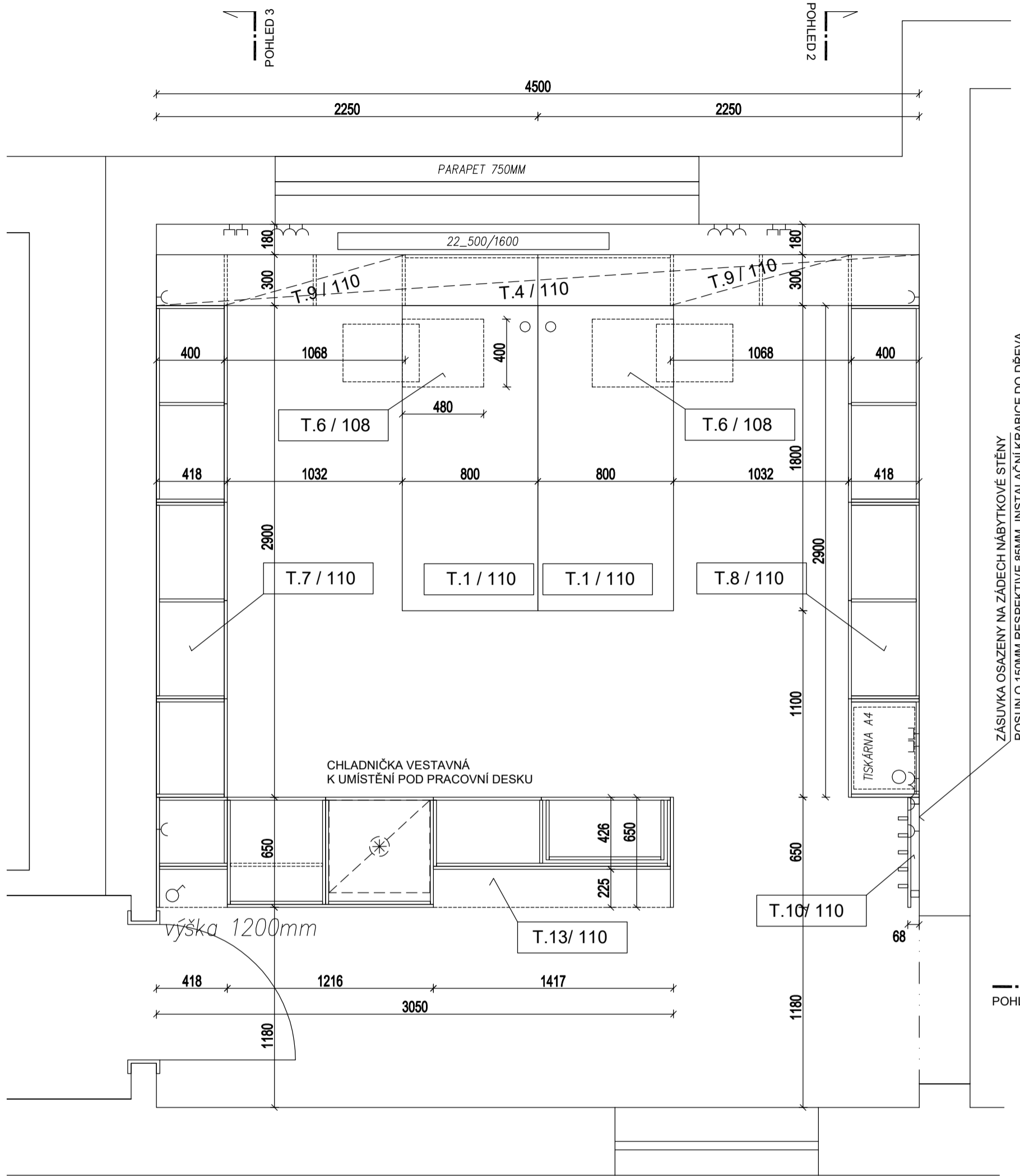
POHLED 5

POHLED 3

POHLED 2

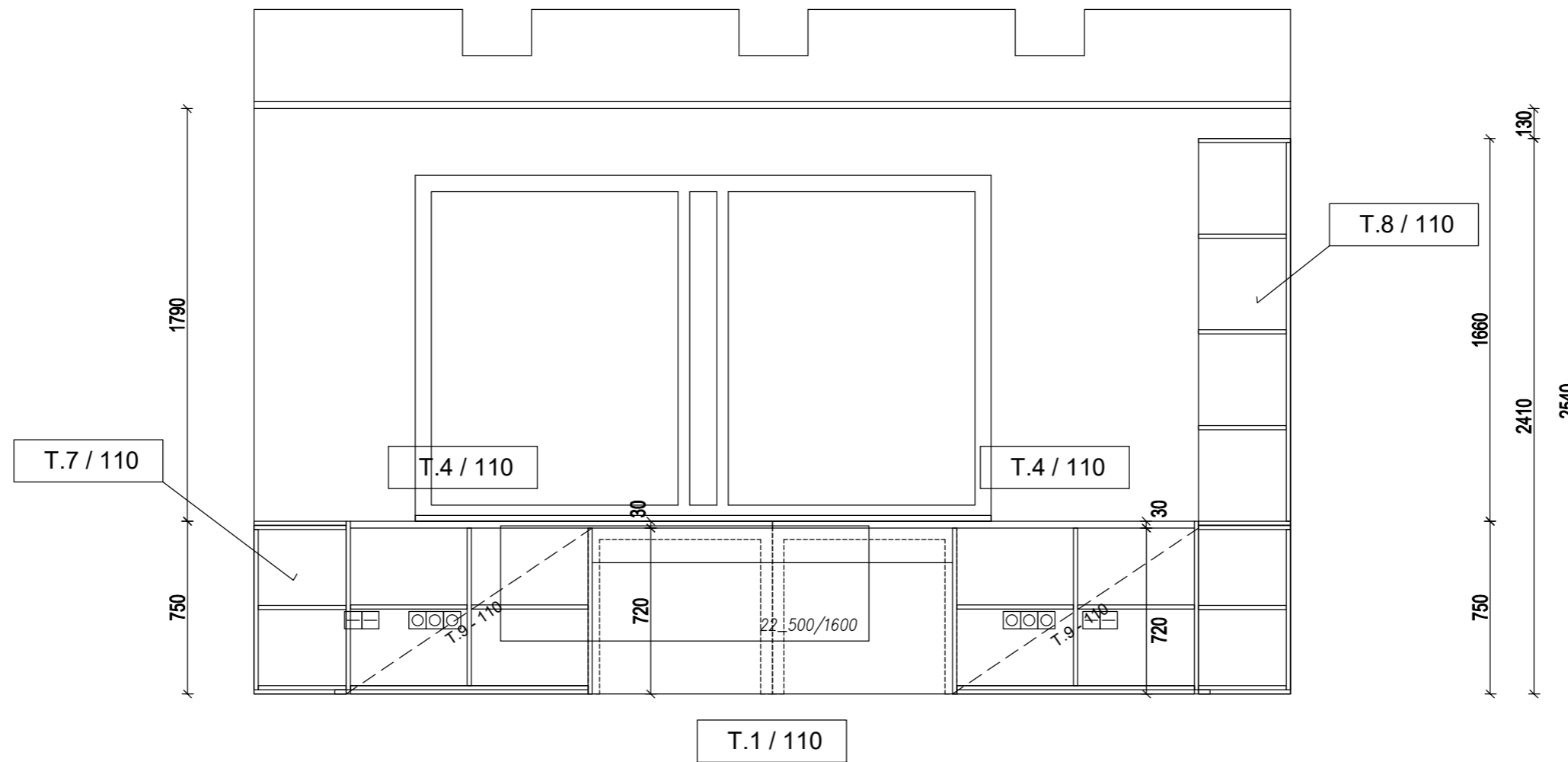
ZÁSUVKA OSAZENY NA ZÁDECH NÁBYTKOVÉ STĚNY  
POSUN O 150MM RESPEKTIVE 85MM, INSTALAČNÍ KRABICE DO DŘEVA

POHLED 5



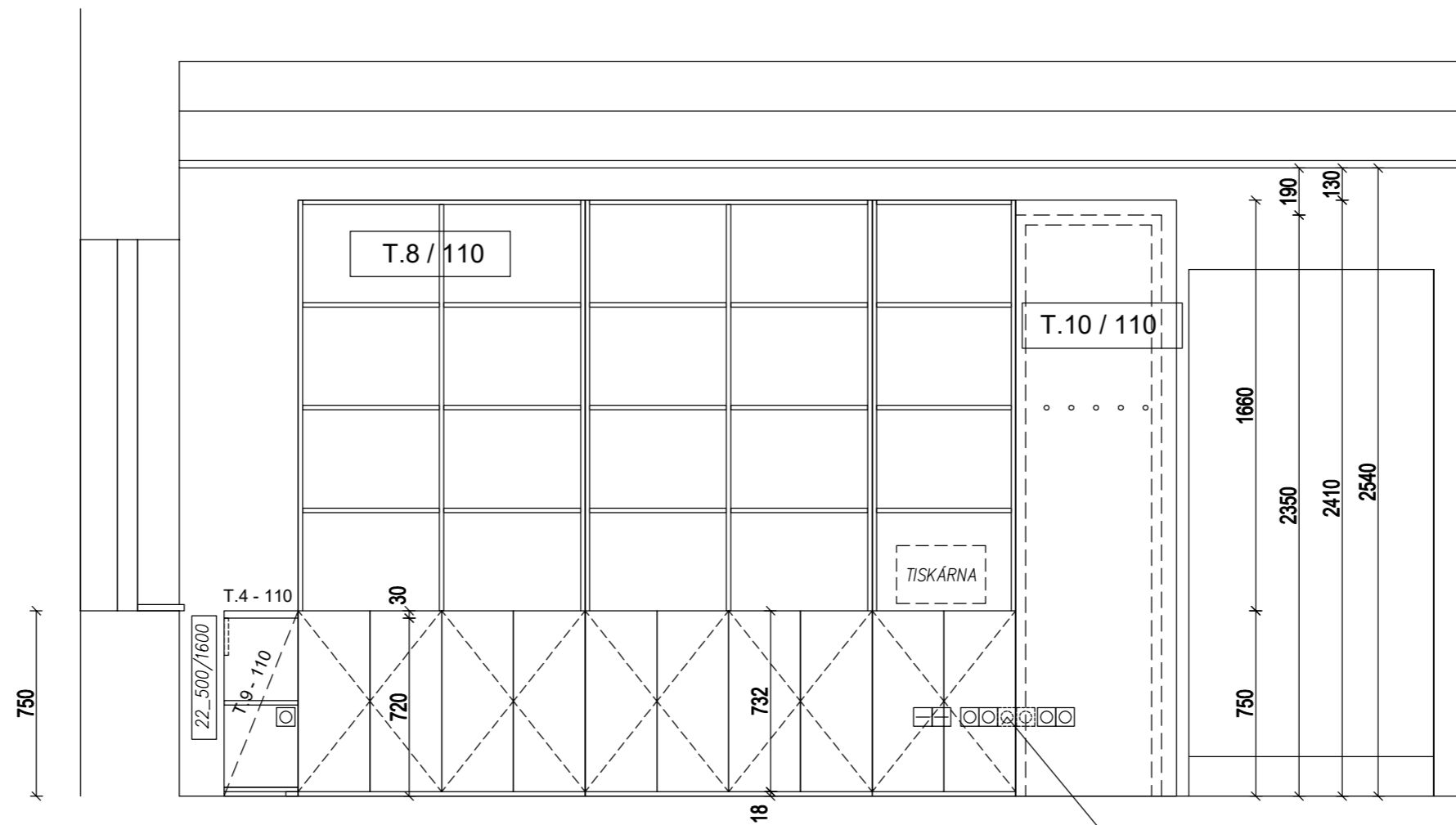
POHLED 3

POHLED 2



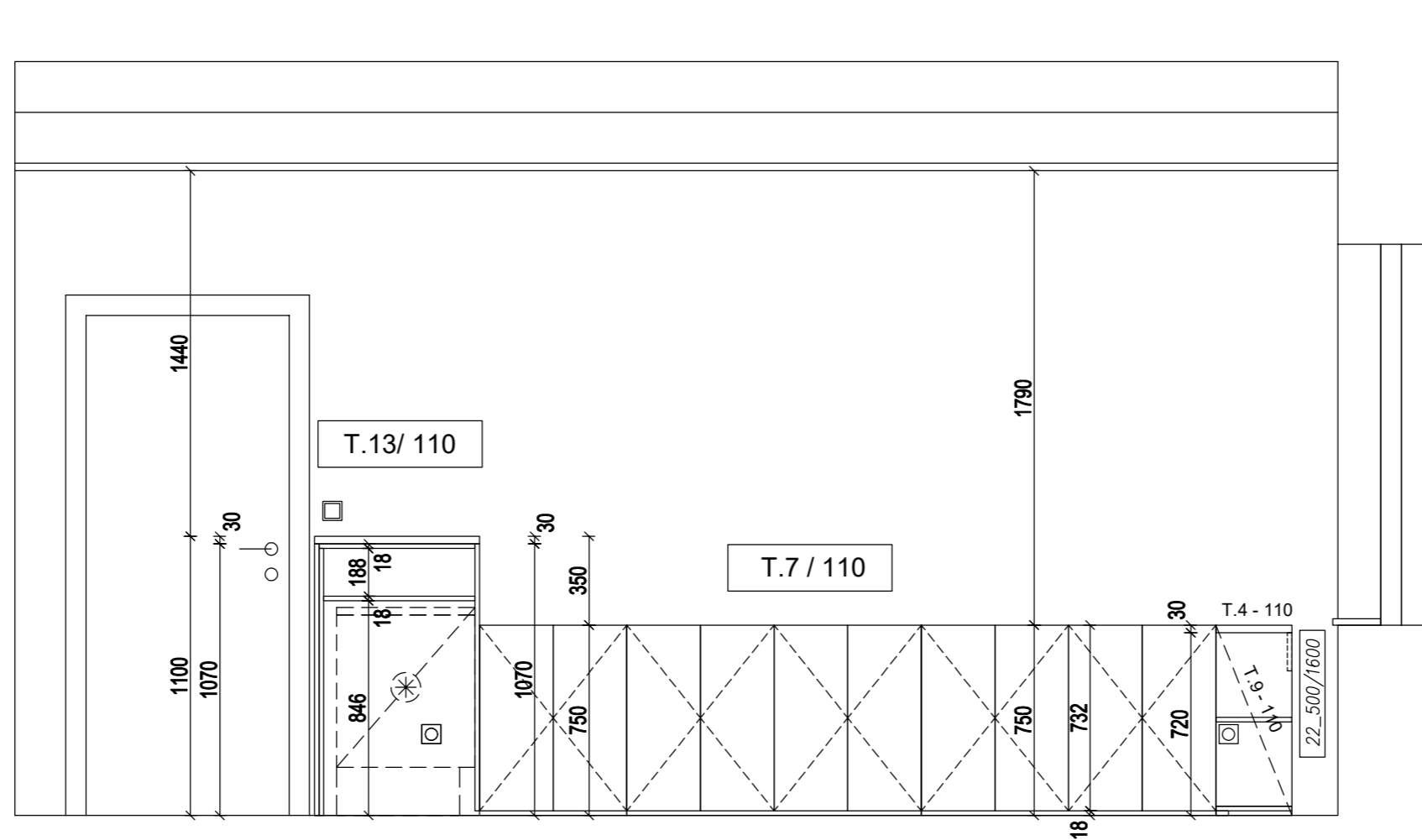
ŘEZOPHLED 1





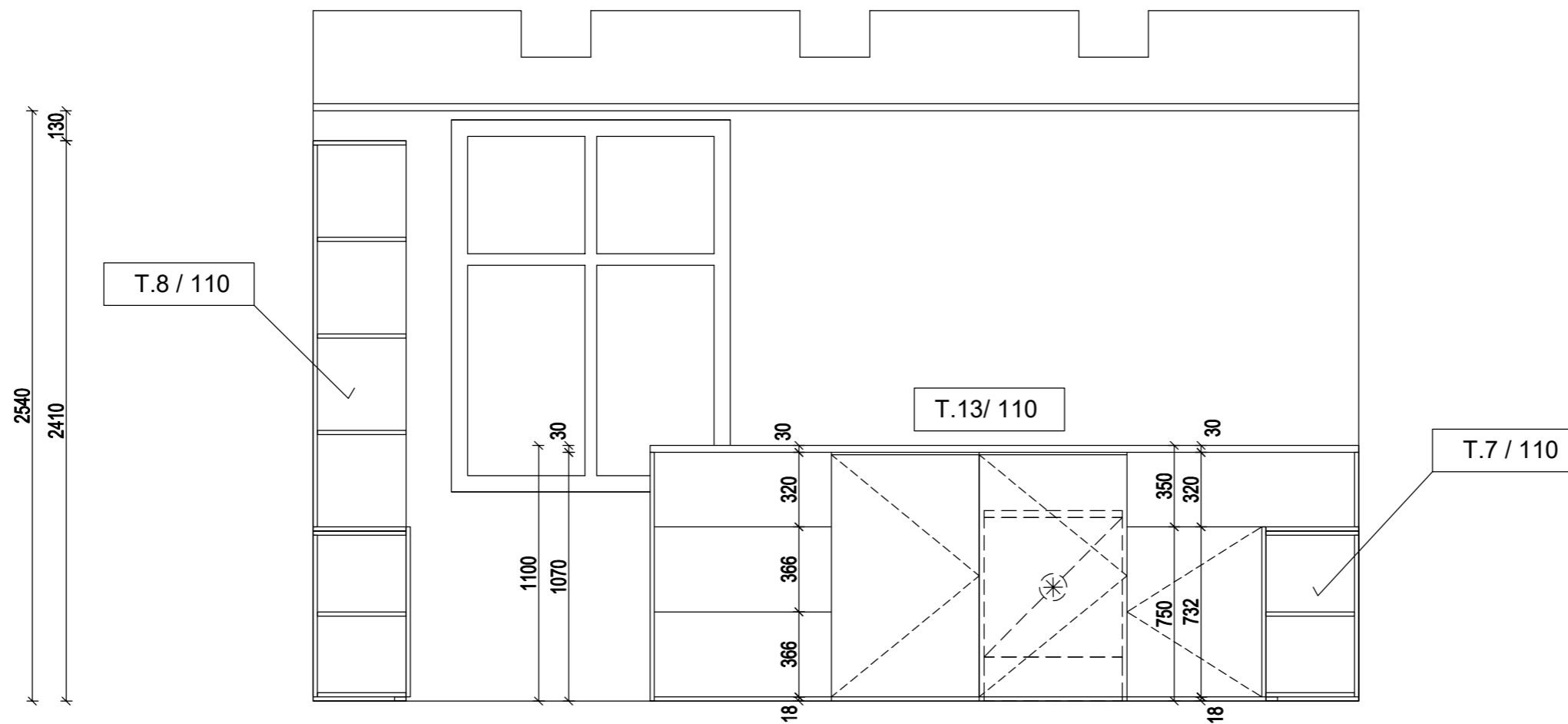
ŘEZPOHLED 2

ZÁSUVKA OSAZENY NA ZÁDECH NÁBYTKOVÉ STĚNY  
 POSUN O 150MM RESPEKTIVE 85MM, INSTALAČNÍ KRABICE DO DŘEVA

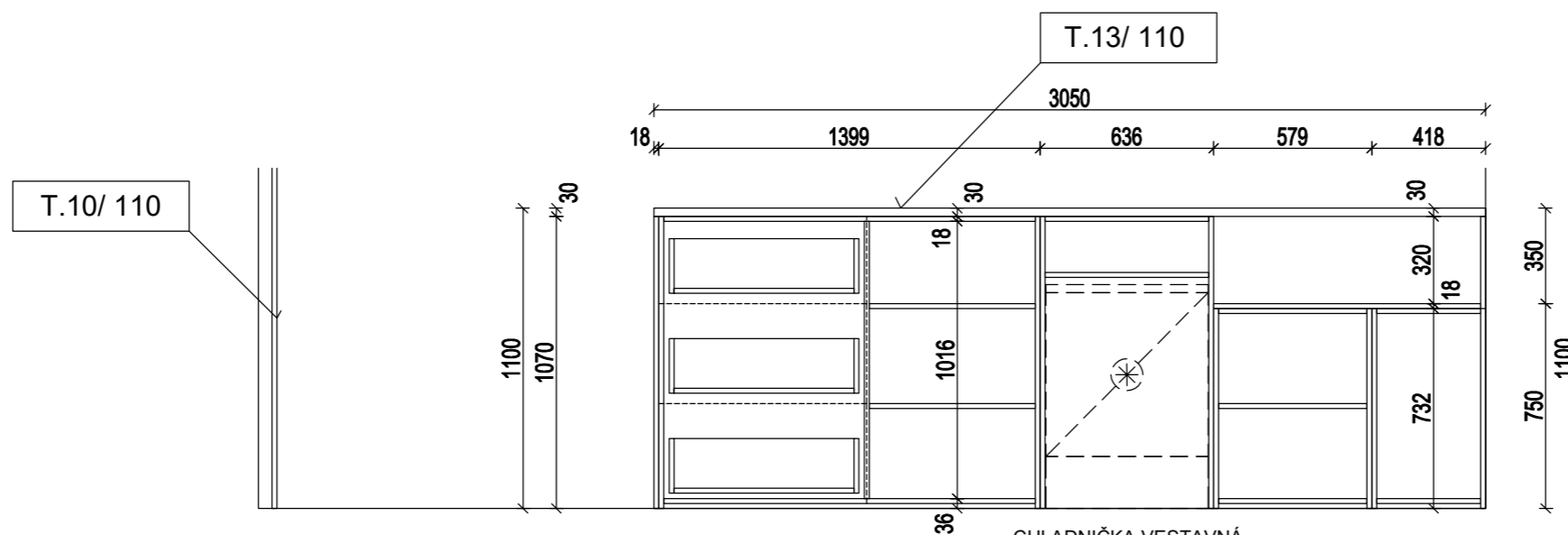


ŘEZOPHLED 3

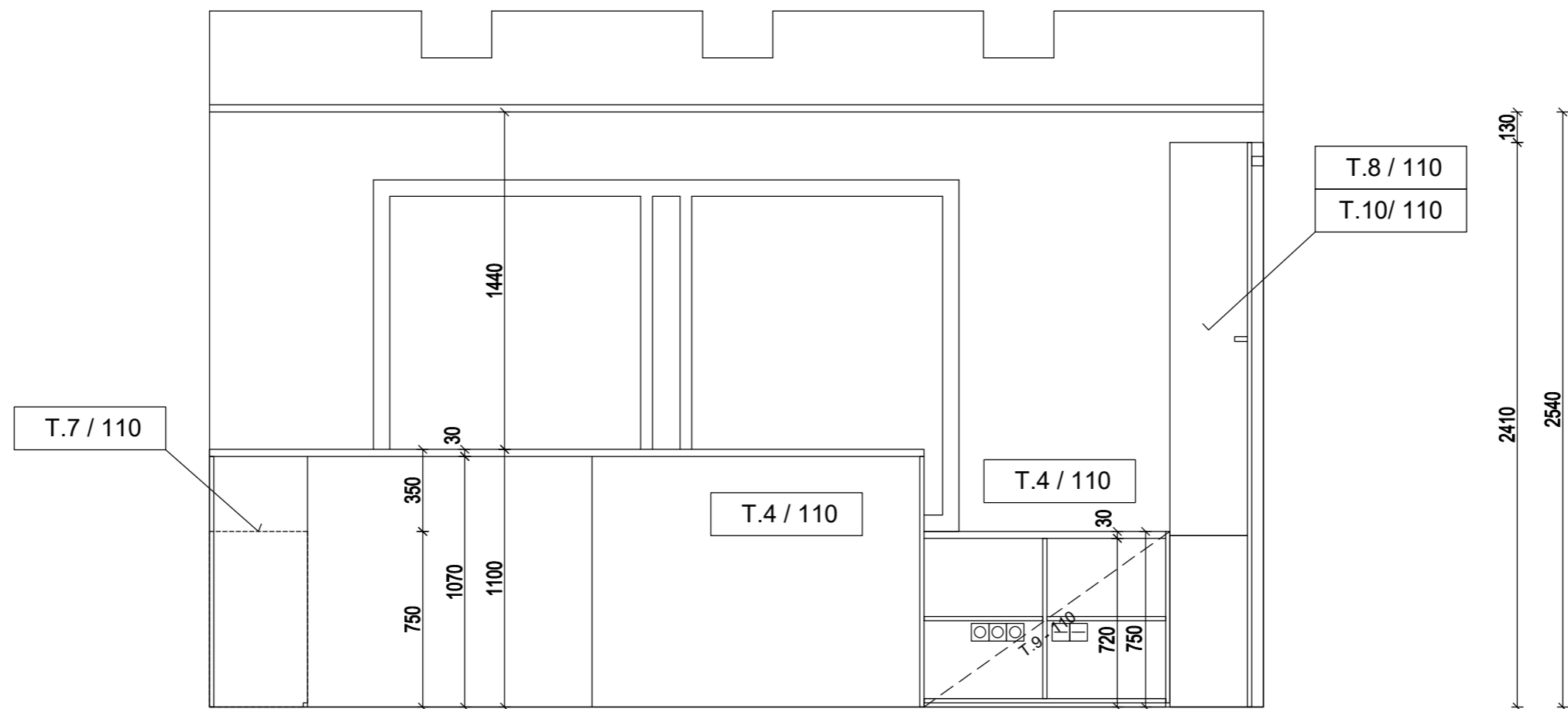
CHLADNIČKA VESTAVNÁ  
K UMÍSTĚNÍ POD PRACOVNÍ DESKU  
NUTNÉ ODVĚTRAT ZBYTKOVÉ TEPLLO CHLADNIČKY  
VÝROBNÍ PD



ŘEZOPHLED 4



VNITŘNÍ VYBAVENÍ

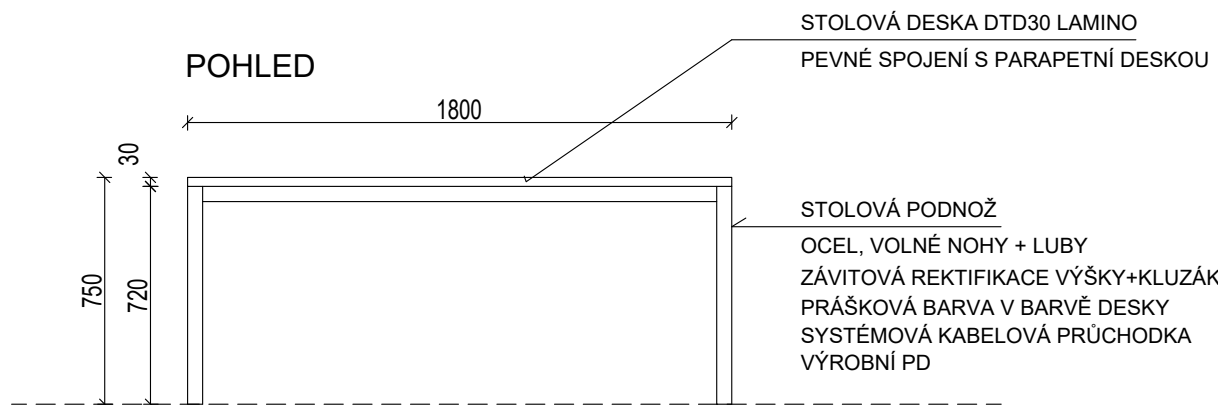


POHLED 5

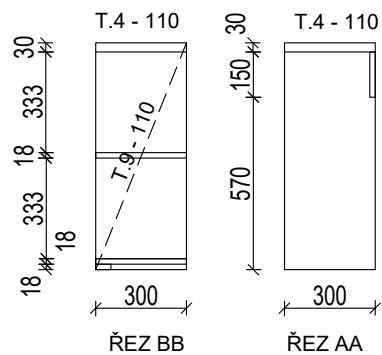
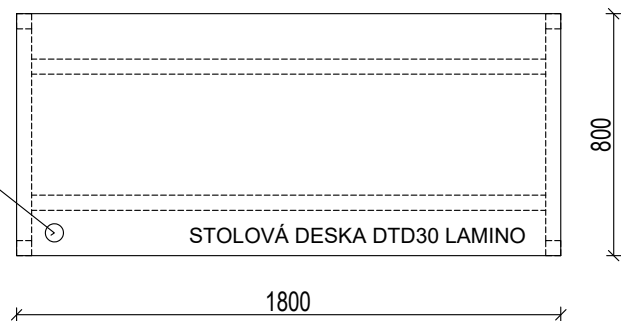
T.1 / 110

KABELOVÁ PRŮCHODKA SE ZÁTKOU, VÝROBNÍ PD

POHLED



PŮDORYS

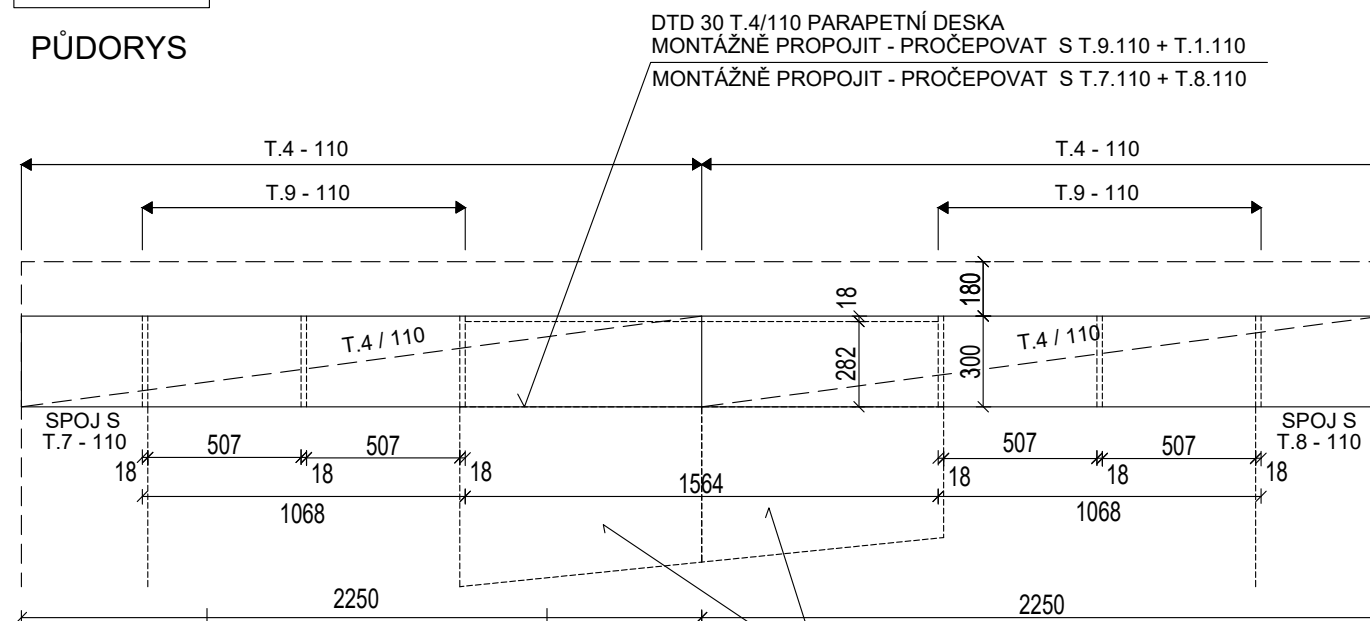


STOLNÍ DESKY PROČEPOVÁNY S PARAPETNÍ DESKOU T.4/ 110  
NUTNÁ VÝROBNÍ PD

T.4 / 110

T.9 / 110

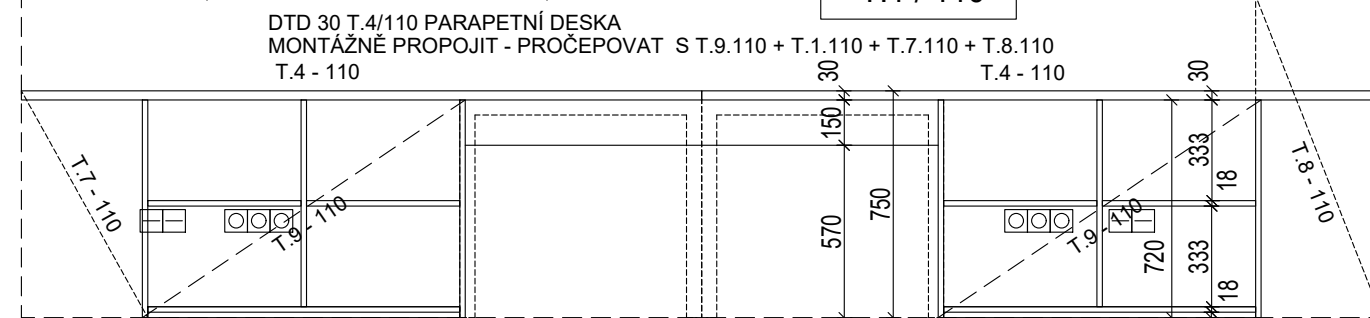
PŮDORYS



ŘEZ BB

ŘEZ AA

T.1 / 110



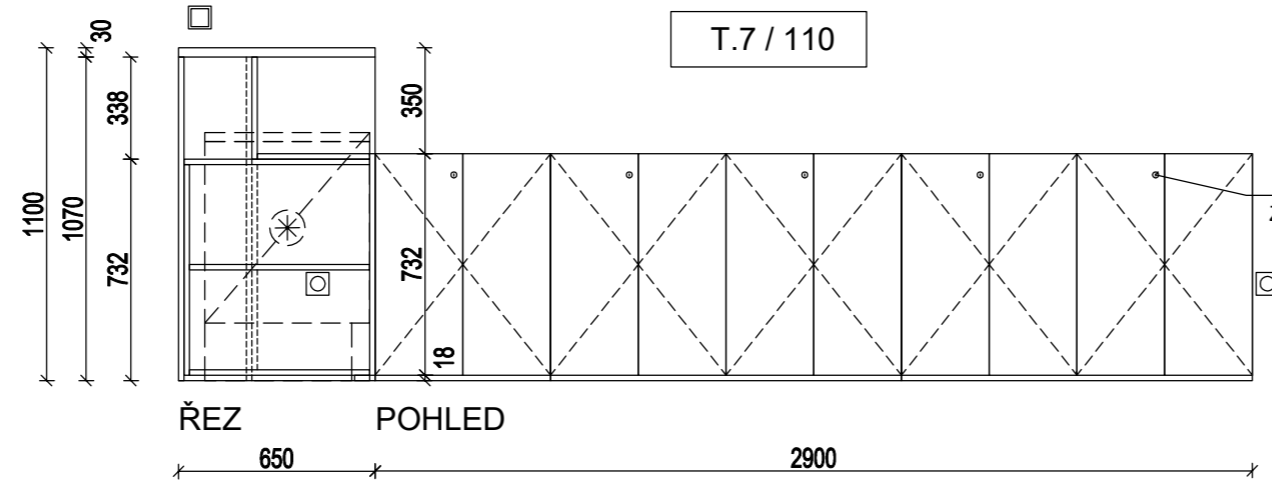
POHLED ČELNÍ

ŘEZ BB

ŘEZ AA



T.13/ 110

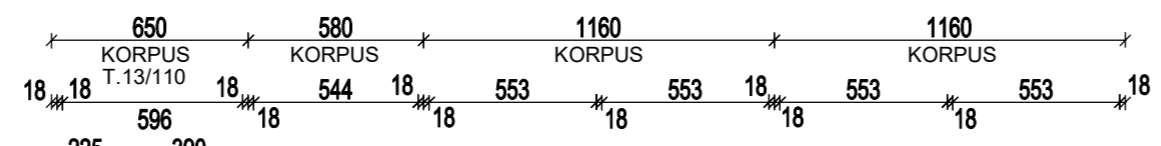


T.7 / 110

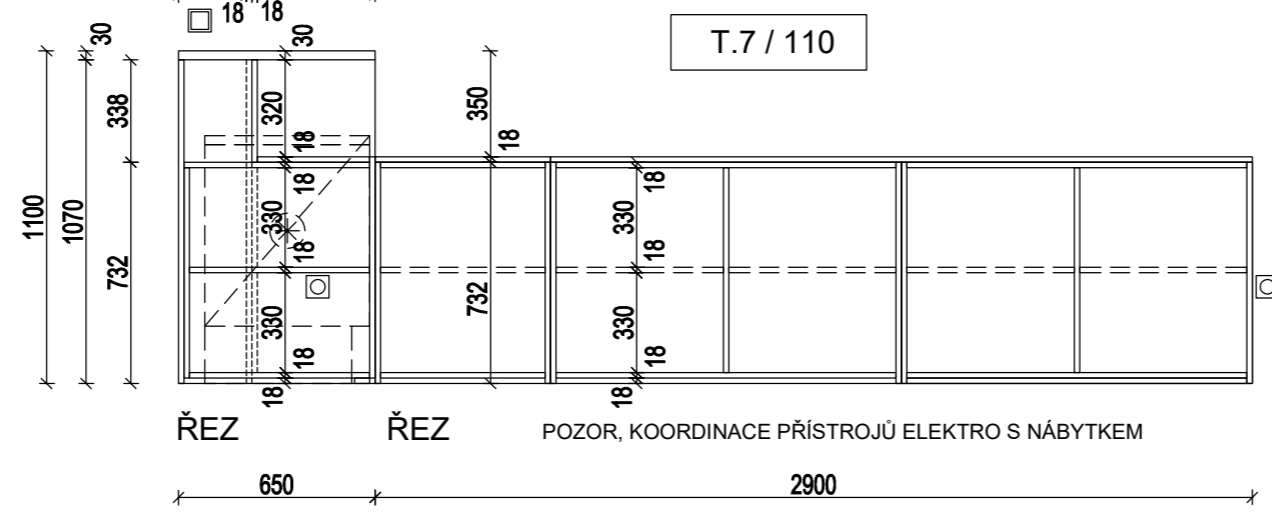
DVÍŘKA NALOŽIT PŘES DESKY OBOU KORPUSŮ

NALOŽENÁ DVÍŘKA  
ZÁMEK OSADIT DO VŠECH MODULŮ

ŘEZ POHLED

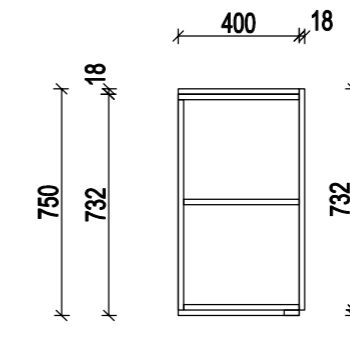


T.13/ 110



T.7 / 110

ŘEZ ŘEZ POZOR, KOORDINACE PŘÍSTROJŮ ELEKTRO S NÁBYTKEM



PŘÍČNÝ ŘEZ T.7/110

NALOŽENÁ PŘEKRYVNÁ DESKA 18MM  
PŘESTAVITELNÉ POLICE  
KLUZÁKY, SPODNÍ LEM KORPUSU

M.Č. 111



KAVA spol.s.r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6

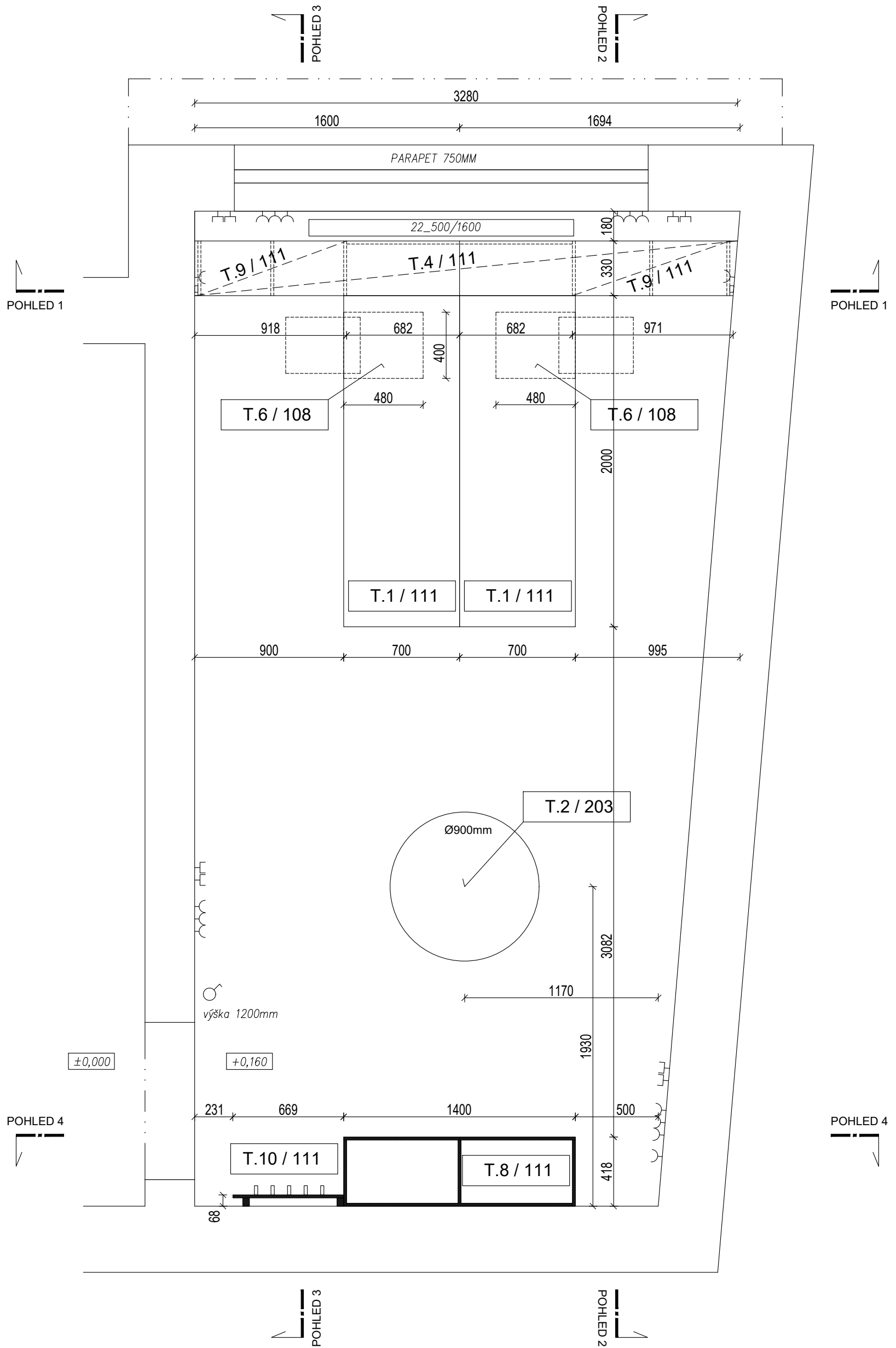
INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ KANCELÁŘÍ MĚSTSKÉHO ÚŘADU V OBJEKTU NA HUSOVĚ NÁMĚSTÍ 114, RAKOVNÍK

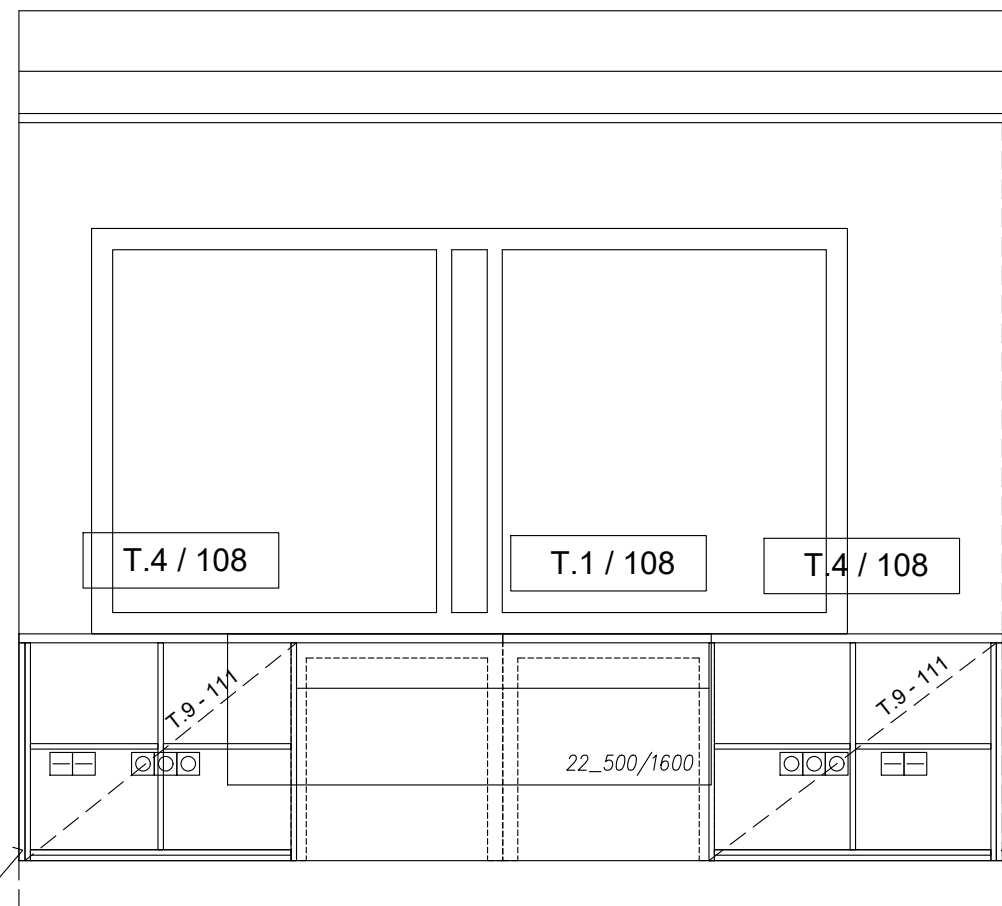
VYPRACOVAL: JAKUB KOŇATA TEL: 737 734 216, ROBERT SEIDL TEL: 608 731 937

11x A3 M1:25 BŘEZEN 2024



PŮDORYS

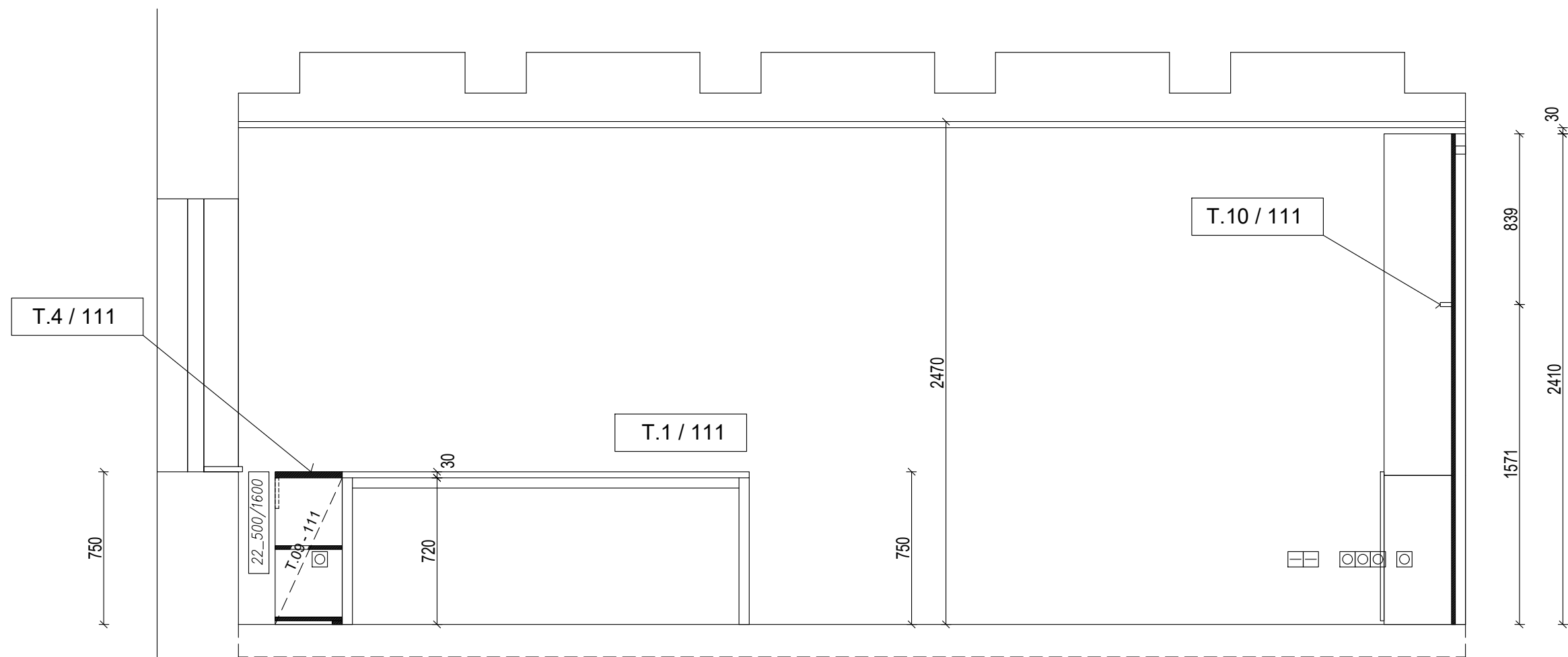




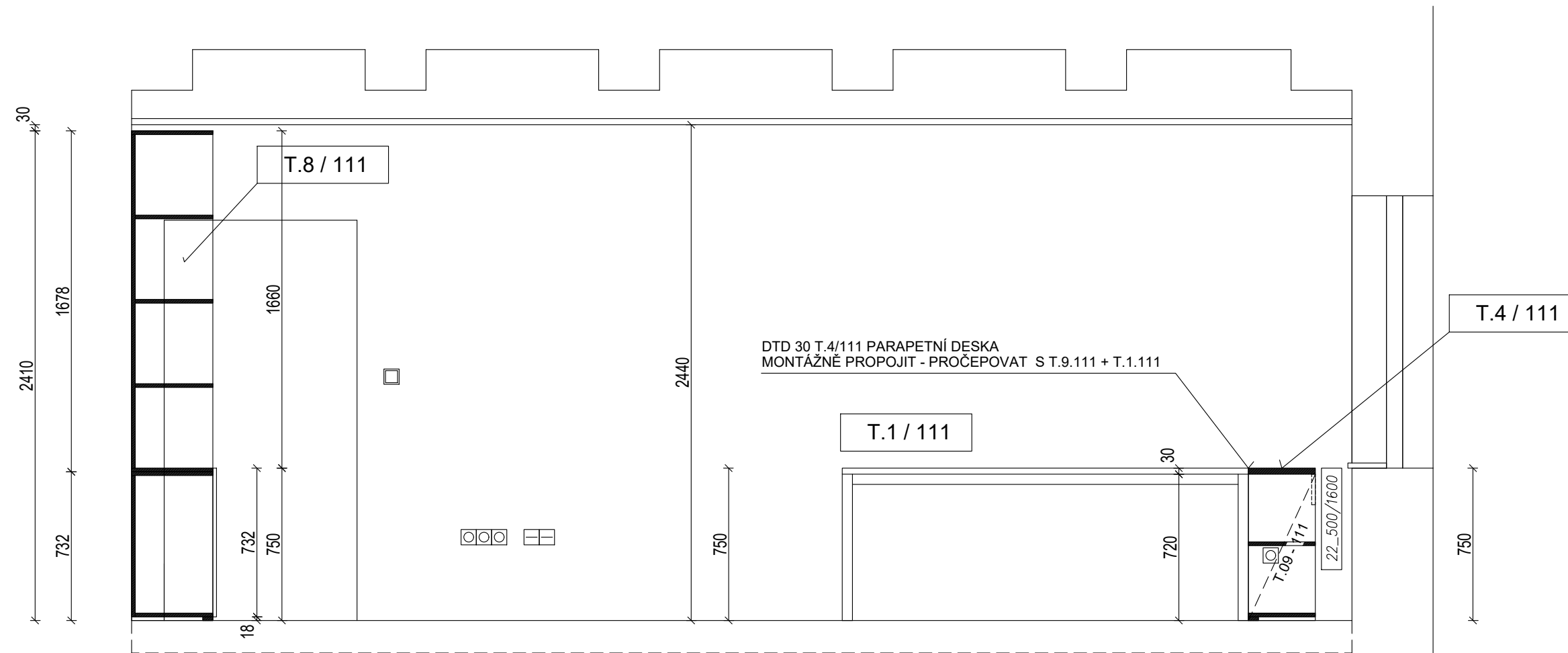
DOPASOVÁNÍ 20MM ZA LÍCEM KORPUSU

DOPASOVÁNÍ 20MM ZA LÍCEM KORPUSU

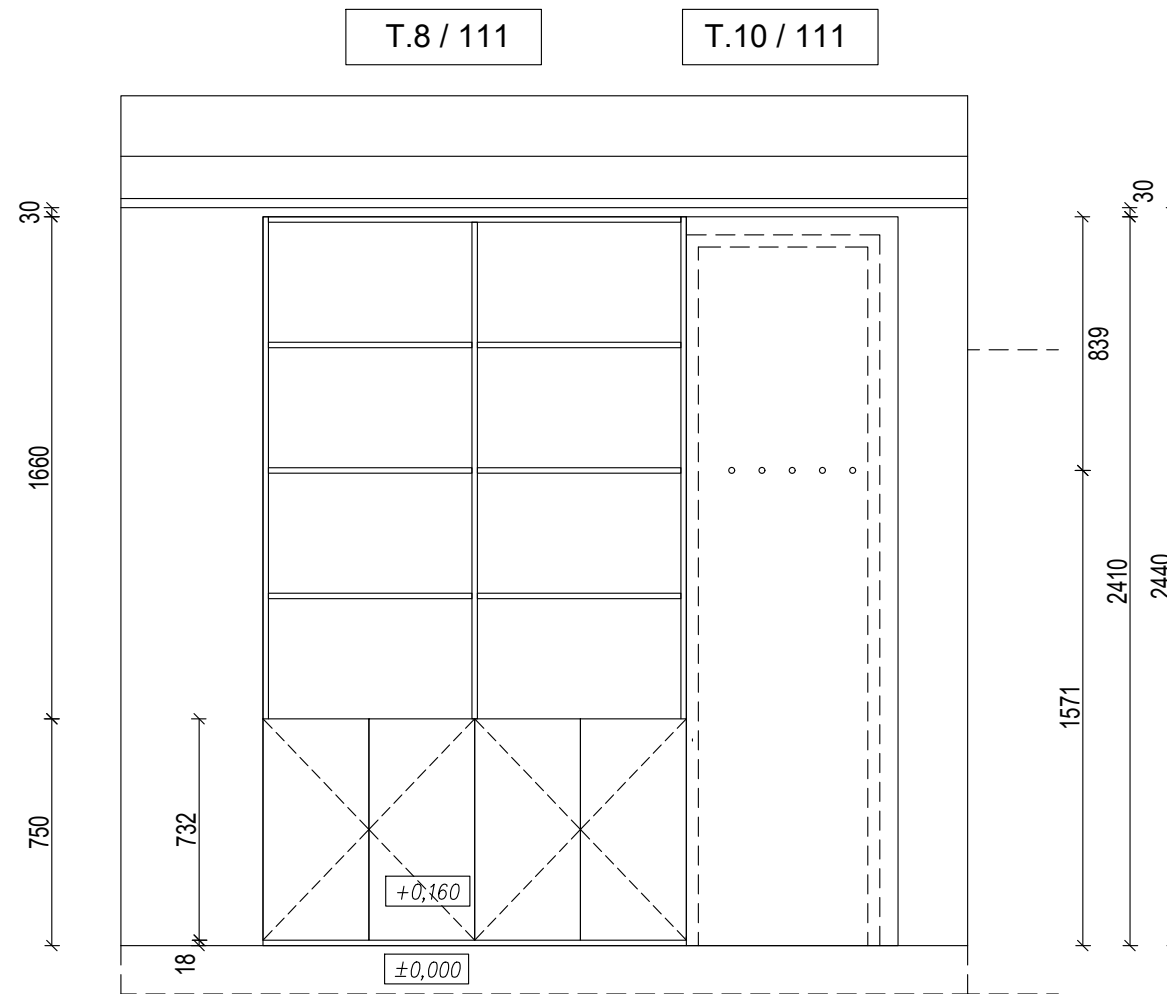
POHLED 1



POHLED 2



POHLED 3

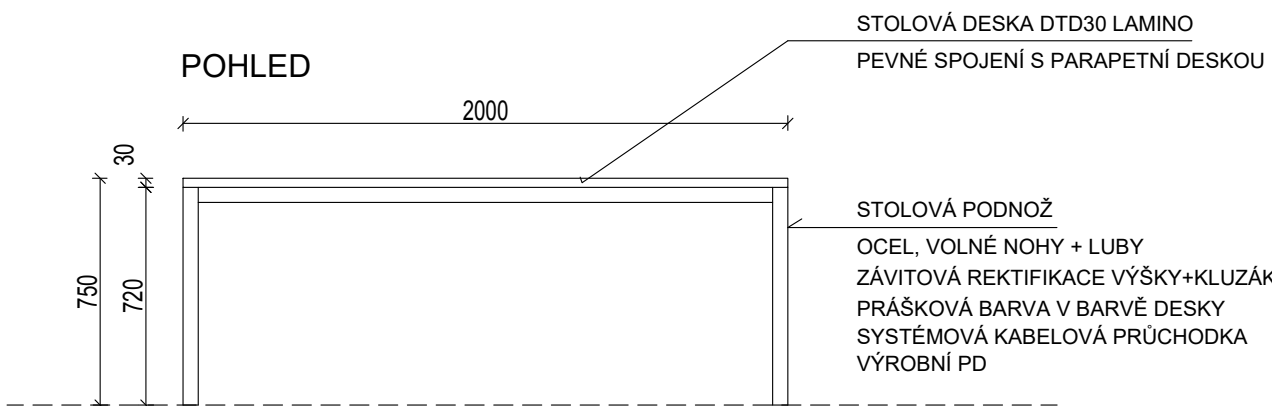


POHLED 4

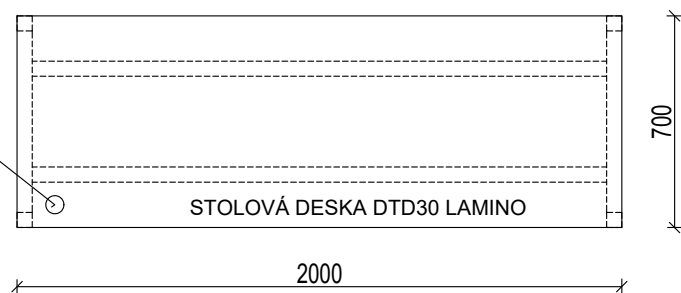
T.1 / 111

KABELOVÁ PRŮCHODKA SE ZÁTKOU, VÝROBNÍ PD

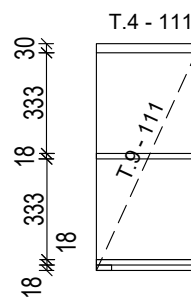
POHLED



PŮDORYS

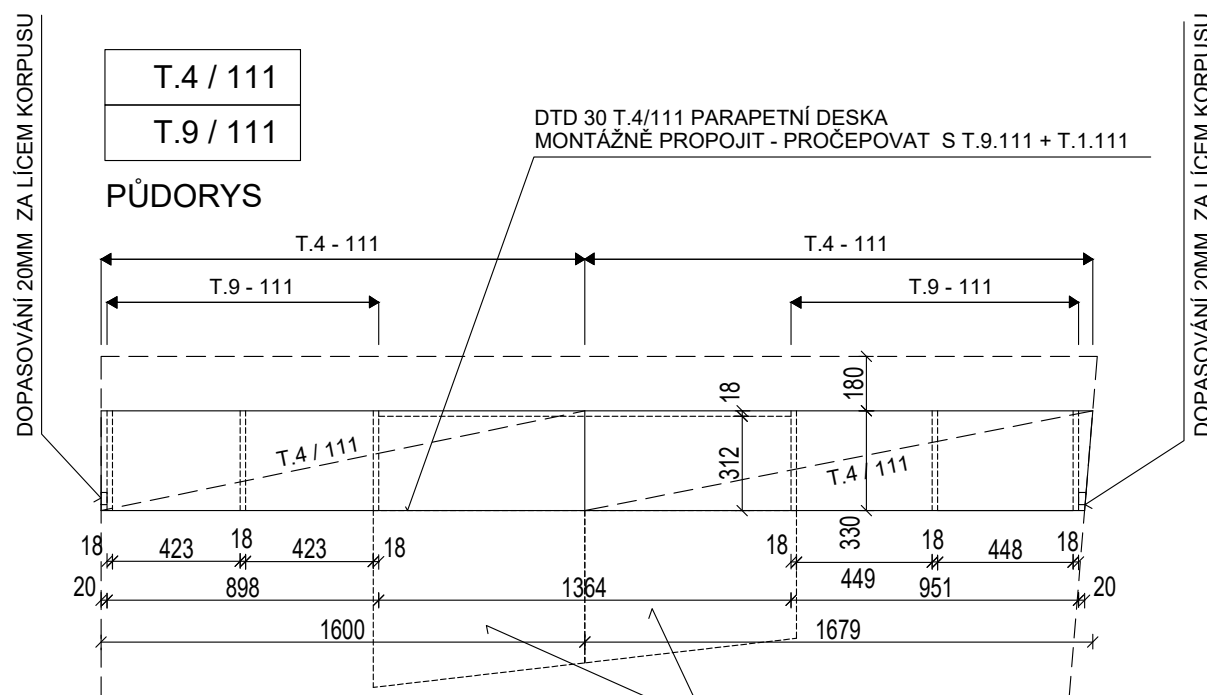


STOLNÍ DESKY PROČEPOVÁNY S PARAPETNÍ DESKOU T.04/ 111  
NUTNÁ VÝROBNÍ PD



T.4 / 111  
T.9 / 111

PŮDORYS

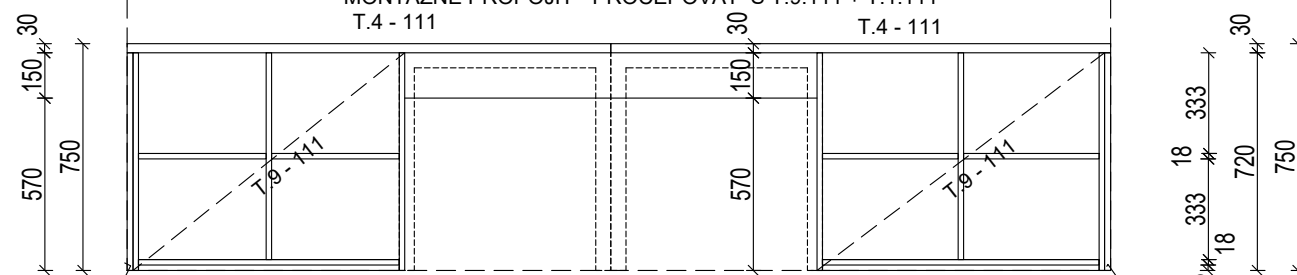


T.1 / 111

ŘEZ BB

ŘEZ AA

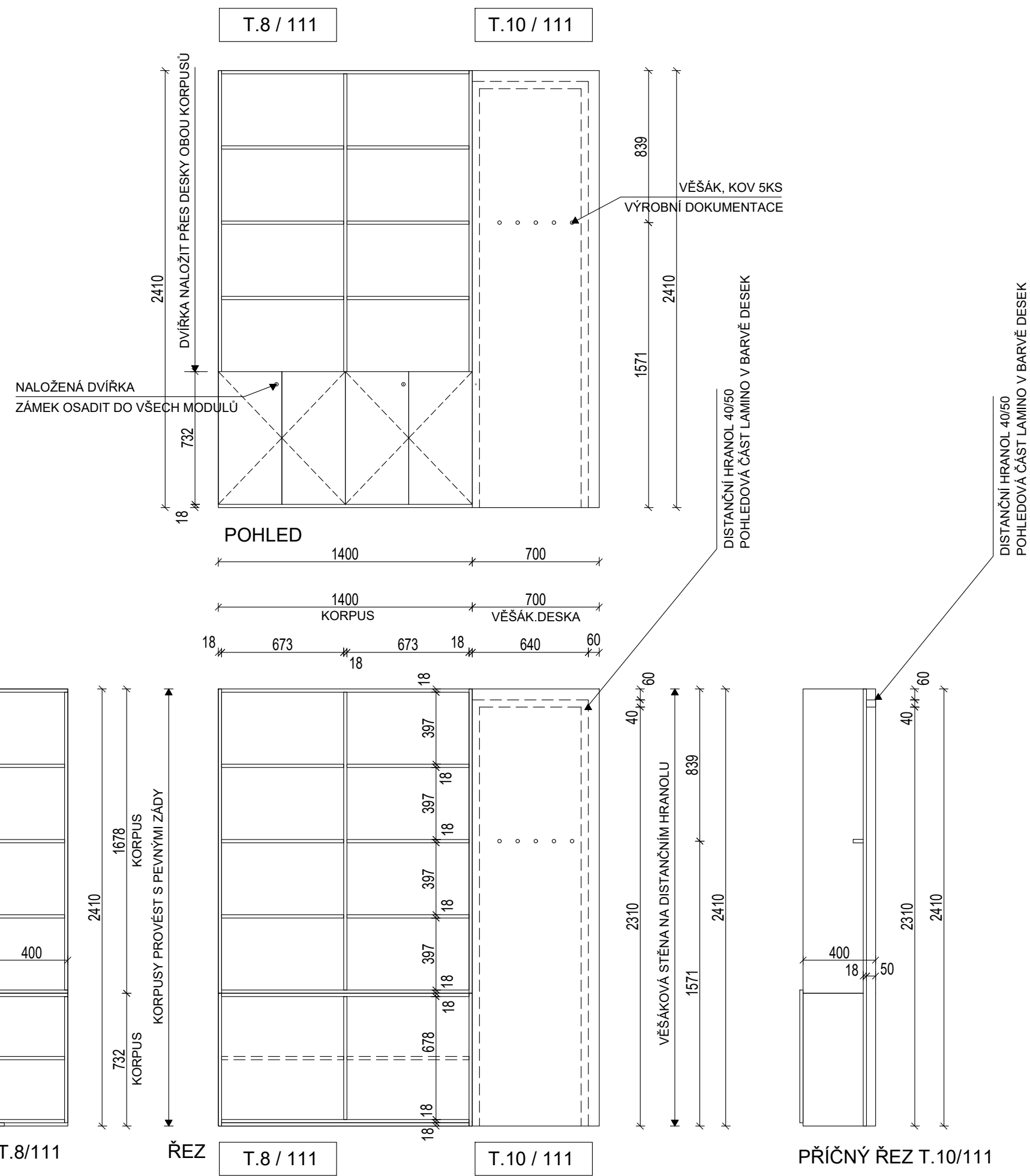
DTD 30 T.4/111 PARAPETNÍ DESKA  
MONTÁŽNĚ PROPOJIT - PROČEPOVAT S T.9.111 + T.1.111



POHLED ČELNÍ

ŘEZ BB

ŘEZ AA



M.Č. 203



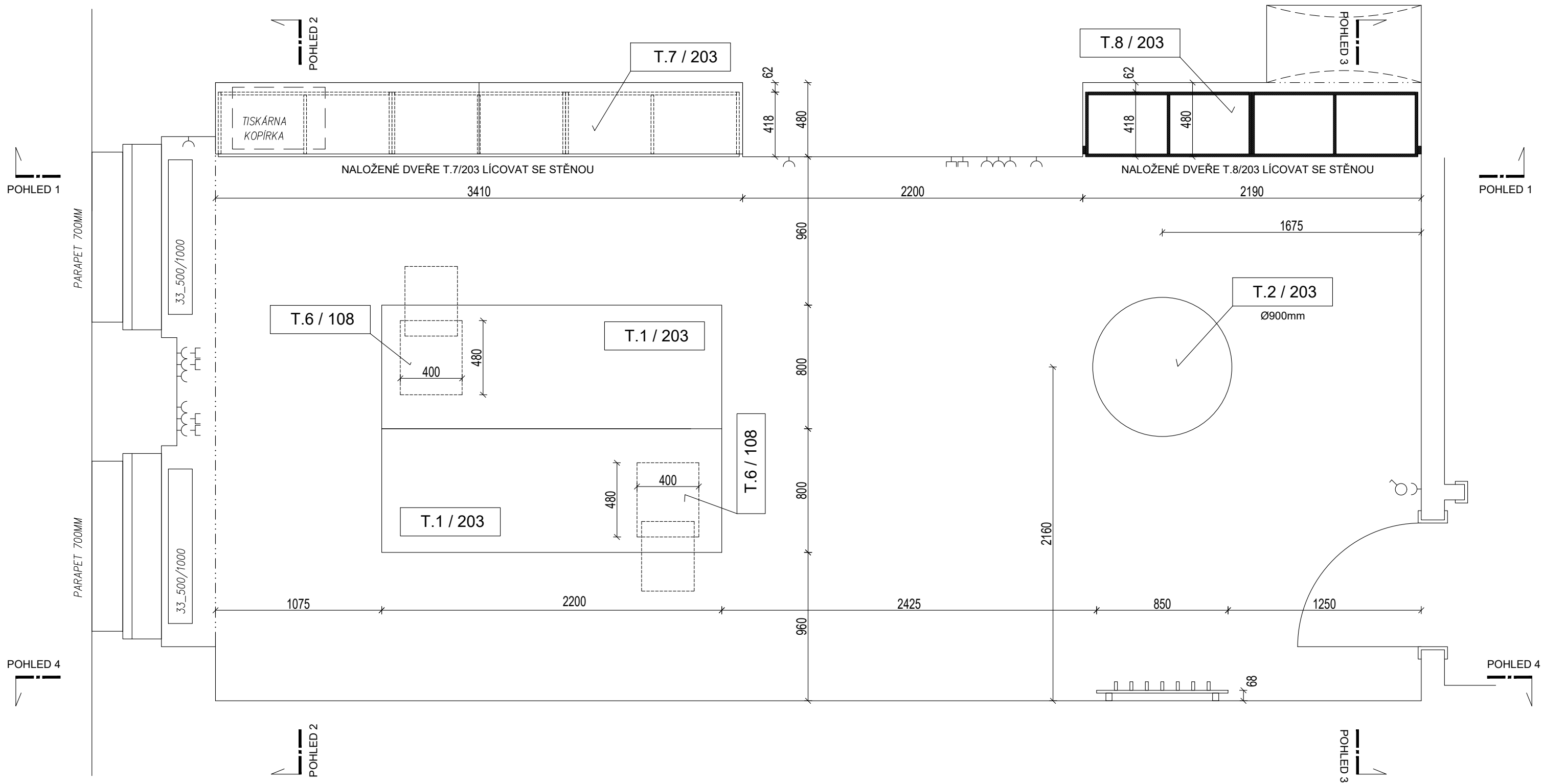
KAVA spol.s.r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6

VYPRACOVAL: JAKUB KOŇATA TEL: 737 734 216, ROBERT SEIDL TEL: 608 731 937

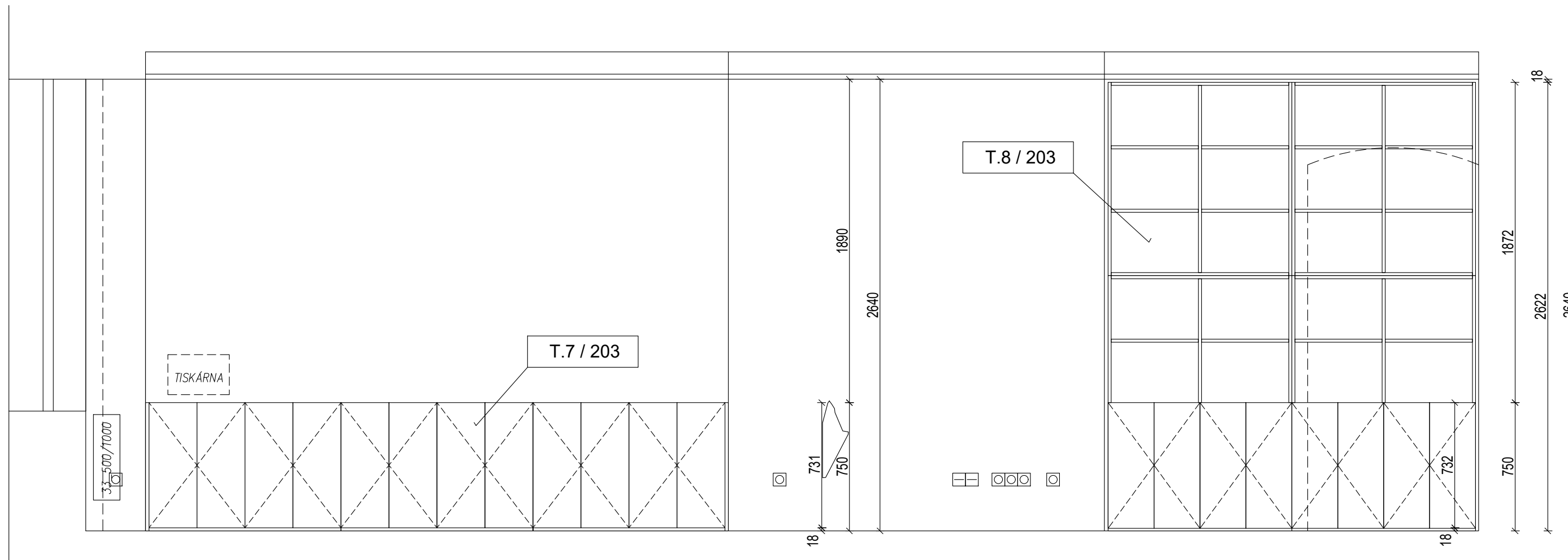
INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ KANCELÁŘÍ MĚSTSKÉHO ÚŘADU V OBJEKTU NA HUSOVĚ NÁMĚSTÍ 114, RAKOVNÍK

1xA3 M1:25 Březen 2024

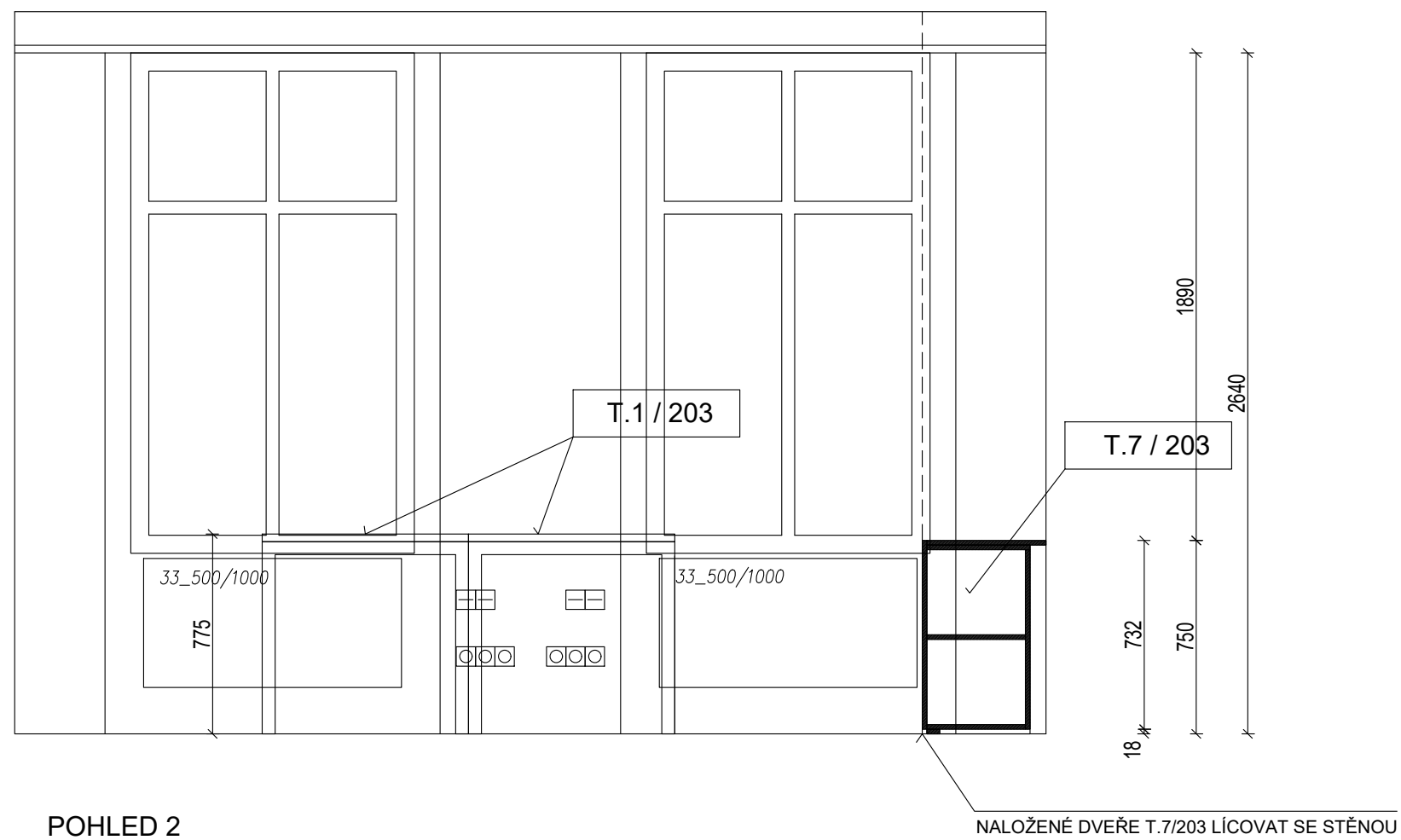


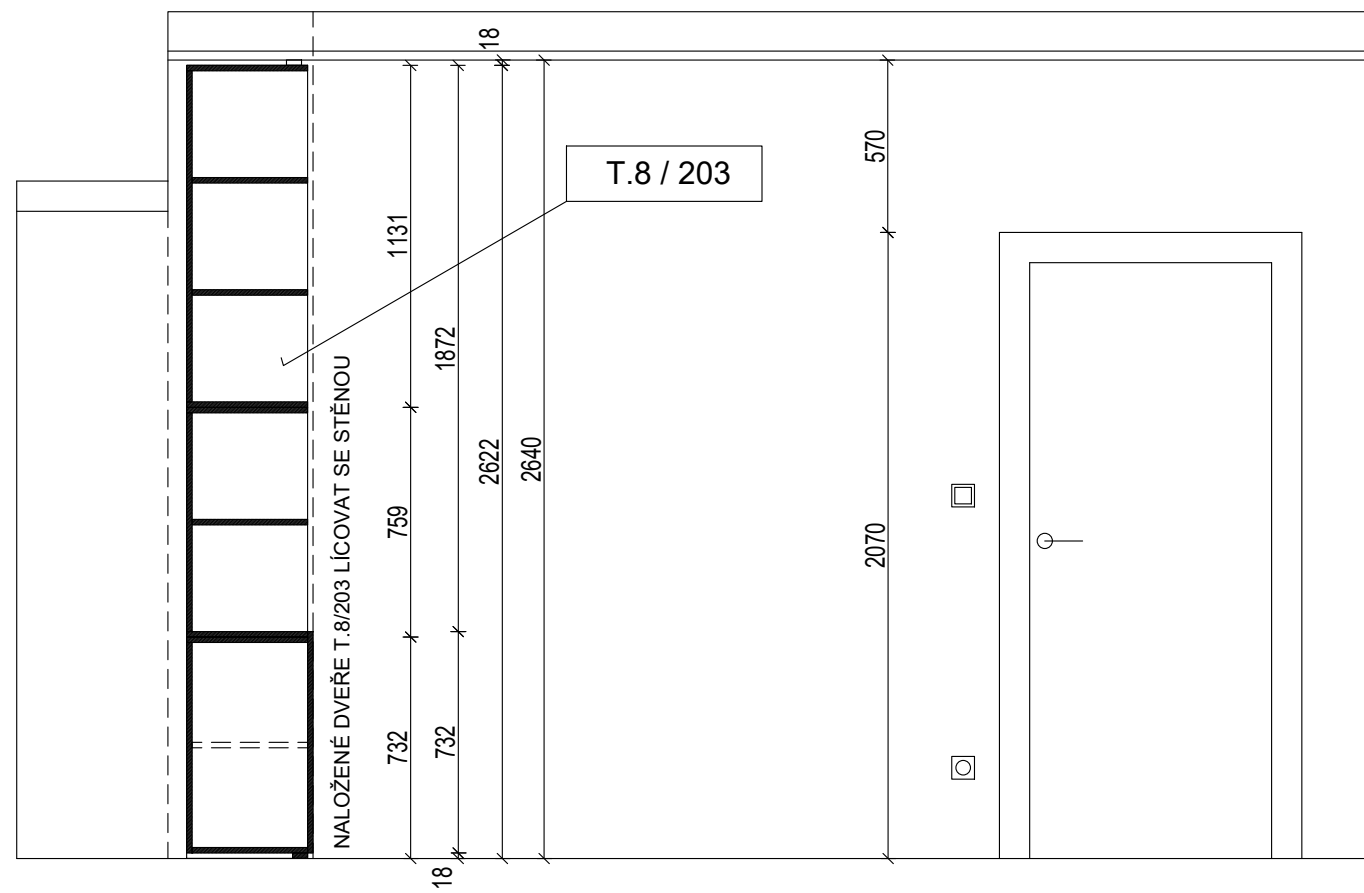


PŮDORYS

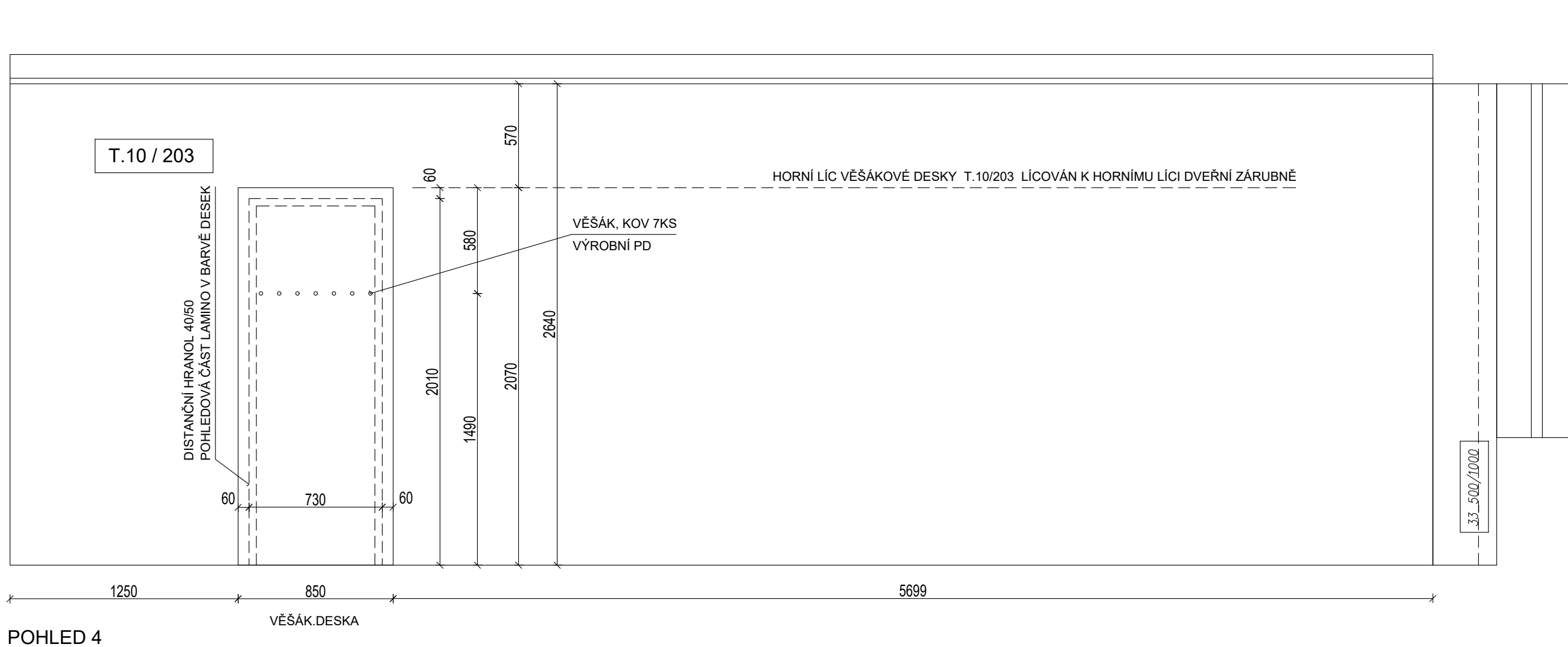


POHLED 1



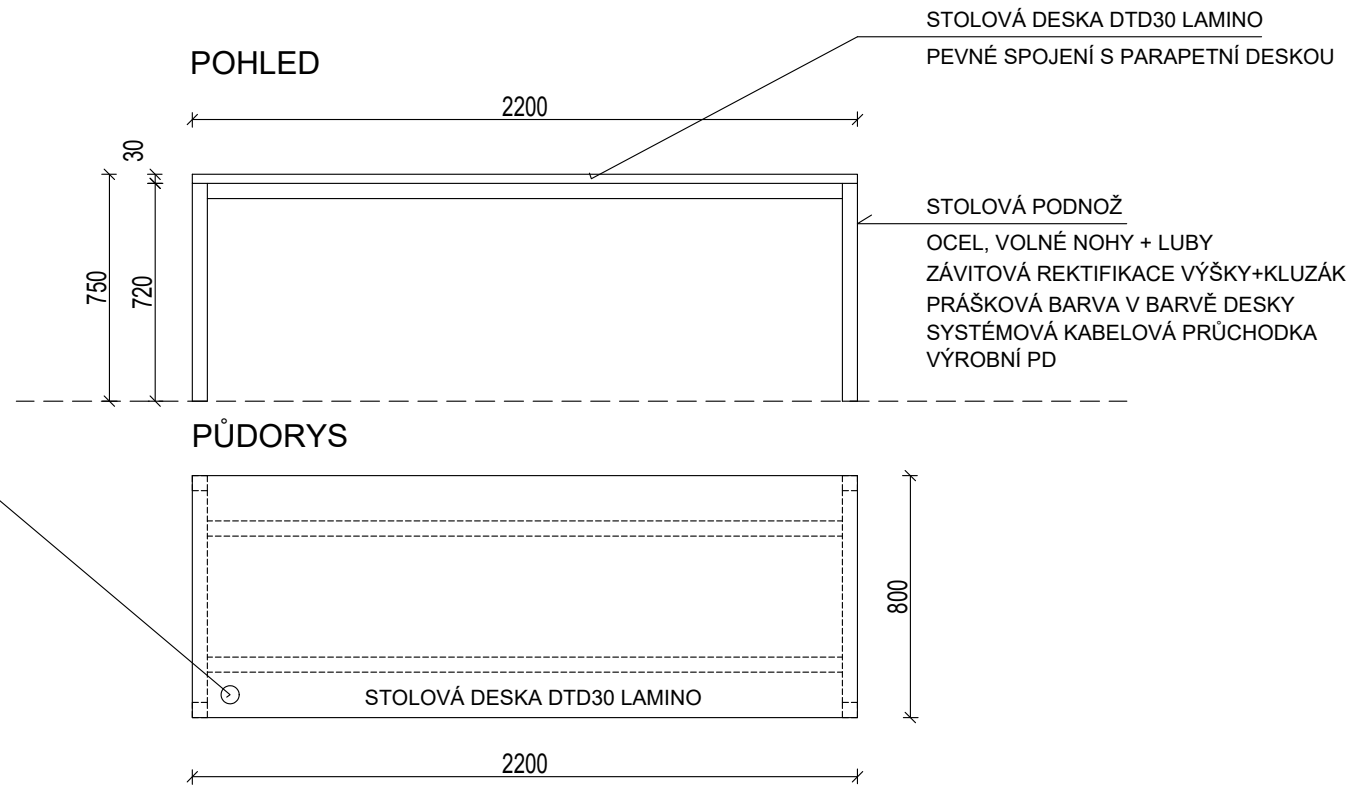


POHLED 3



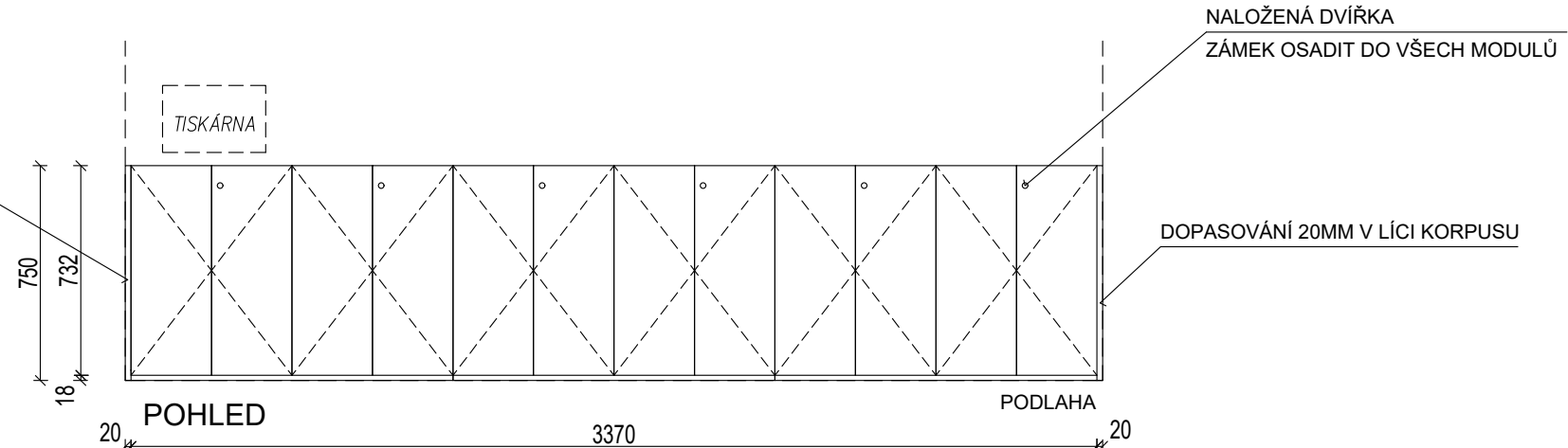
T.1 / 203

KABELOVÁ PRŮCHODKA SE ZÁTKOU, VÝROBNÍ PD



T.7 / 203

DOPASOVÁNÍ 20MM V LÍCI KORPUSU



KABELOVÁ PRŮCHODKA SE ZÁTKOU  
PŘIPOJENÍ TISKÁRNY, VÝROBNÍ PD

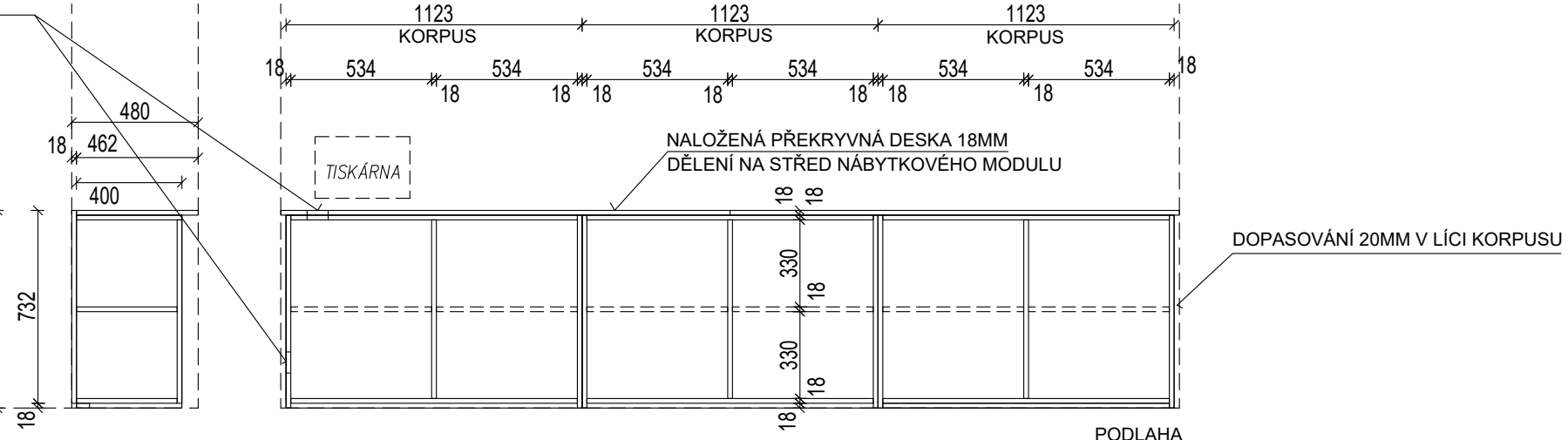
NALOŽENÁ PŘEKRYVNÁ DESKA 18MM

PŘESTAVITELNÉ POLICE

KLUZÁKY, SPODNÍ LEM KORPUSU

PŘÍČNÝ ŘEZ T.07/203

ŘEZ



T.8 / 203

DOPASOVÁNÍ - ZAPUSTIT 20MM ZA LÍČ KORPUSU

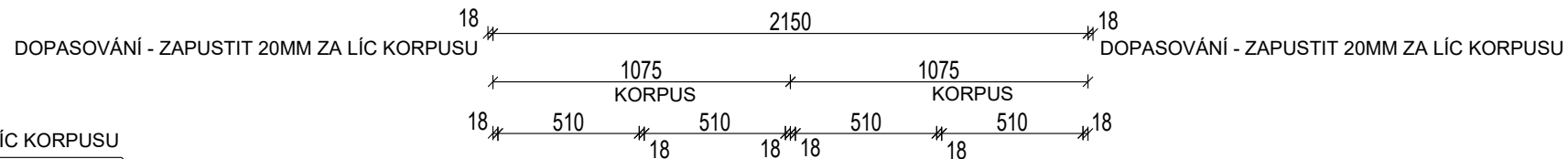
POHLED

PODHLÉD

NALOŽENÁ DVÍŘKA  
ZÁMEK OSADIT DO VŠECH MODULŮ

DOPASOVÁNÍ - ZAPUSTIT 20MM ZA LÍČ KORPUSU

PODLAHA



DOPASOVÁNÍ - ZAPUSTIT 20MM ZA LÍČ KORPUSU

PEVNÉ POLICE

PEVNÉ POLICE

PEVNÉ POLICE

PŘESTAVITELNÉ POLICE

KLUZÁKY, SPODNÍ LEM KORPUSU

PODHLÉD

DOPASOVÁNÍ - ZAPUSTIT 20MM ZA LÍČ KORPUSU

PODLAHA

PŘÍČNÝ ŘEZ T.08/203

ŘEZ

M.Č. 208



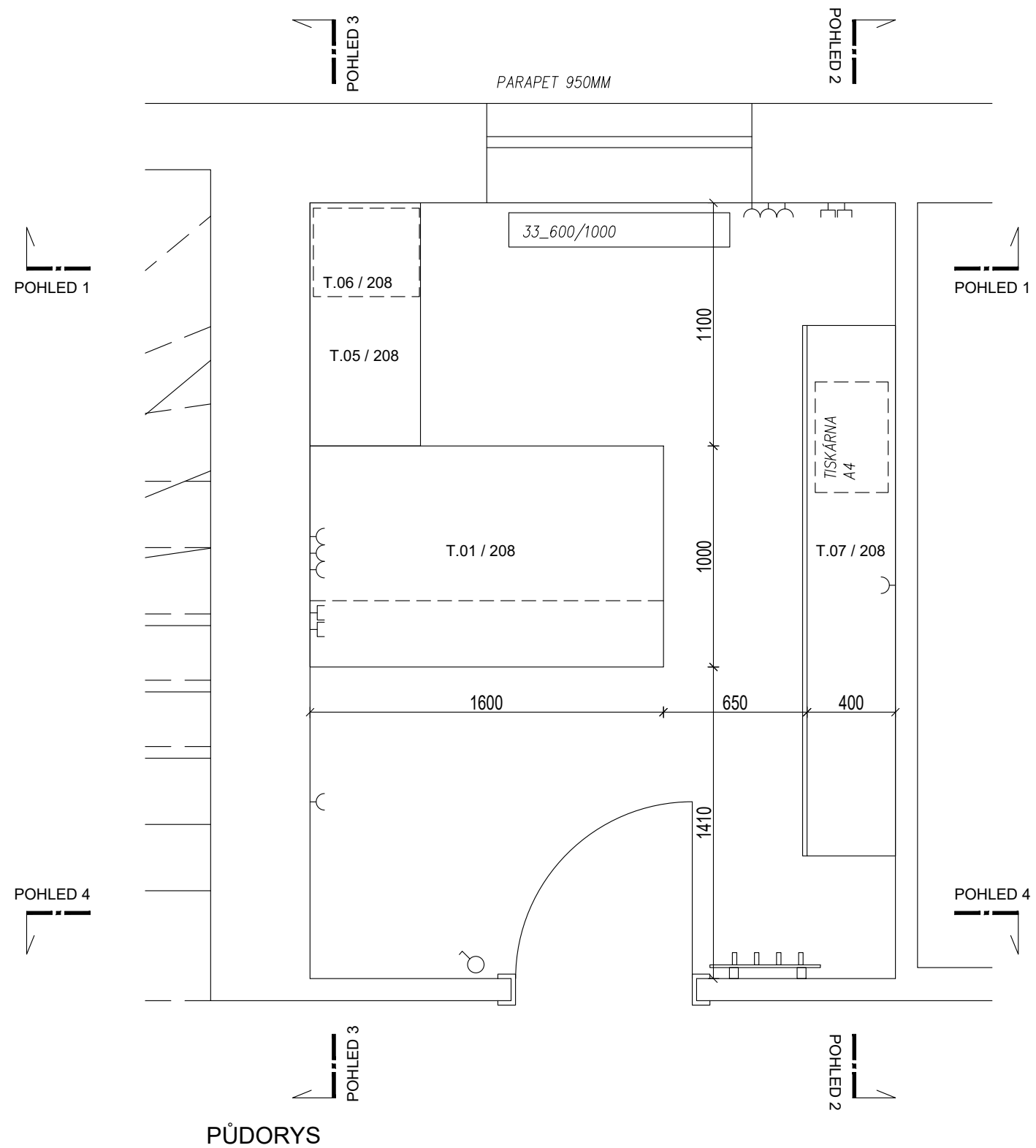
KAVA spol.s.r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6

VYPRACOVAL: JAKUB KOŇATA TEL: 737 734 216, ROBERT SEIDL TEL: 608 731 937

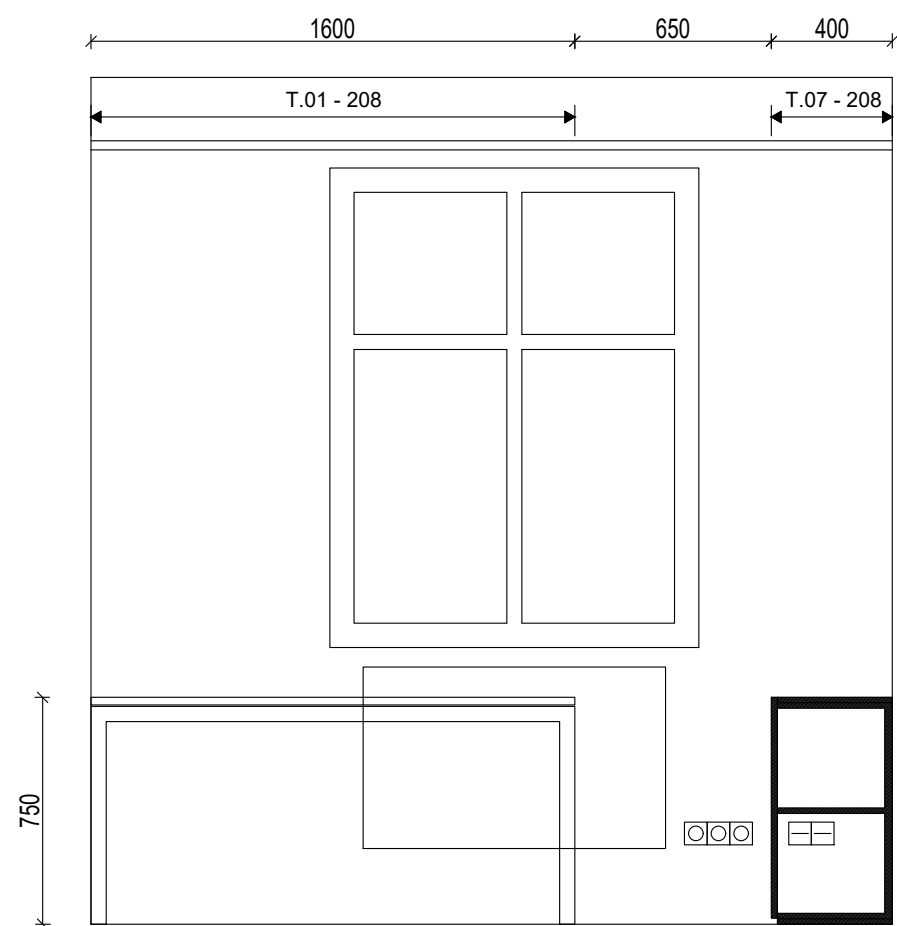
INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ KANCELÁŘÍ MĚSTSKÉHO ÚŘADU V OBJEKTU NA HUSOVĚ NÁMĚSTÍ 114, RAKOVNÍK

1xA3 M1:25 Březen 2024

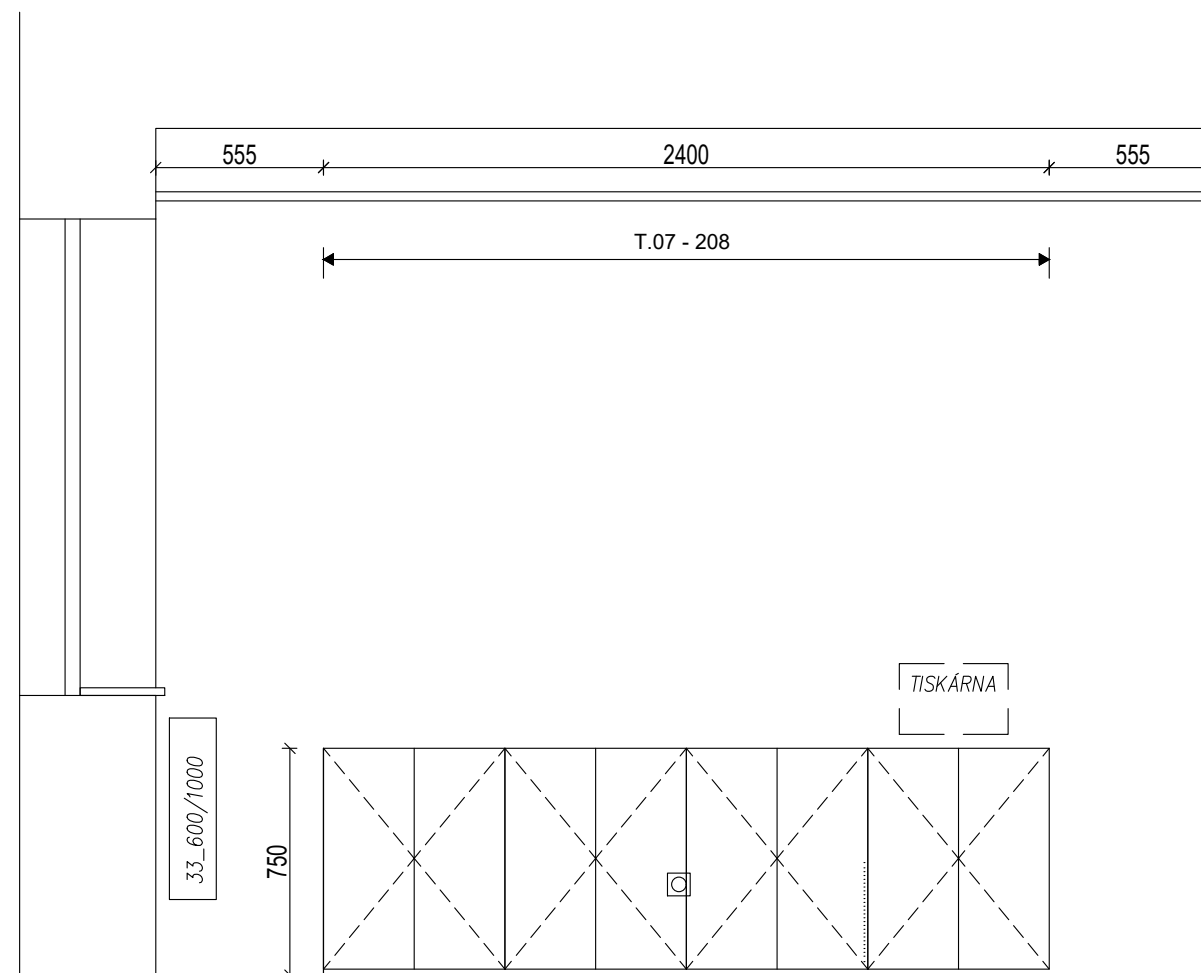




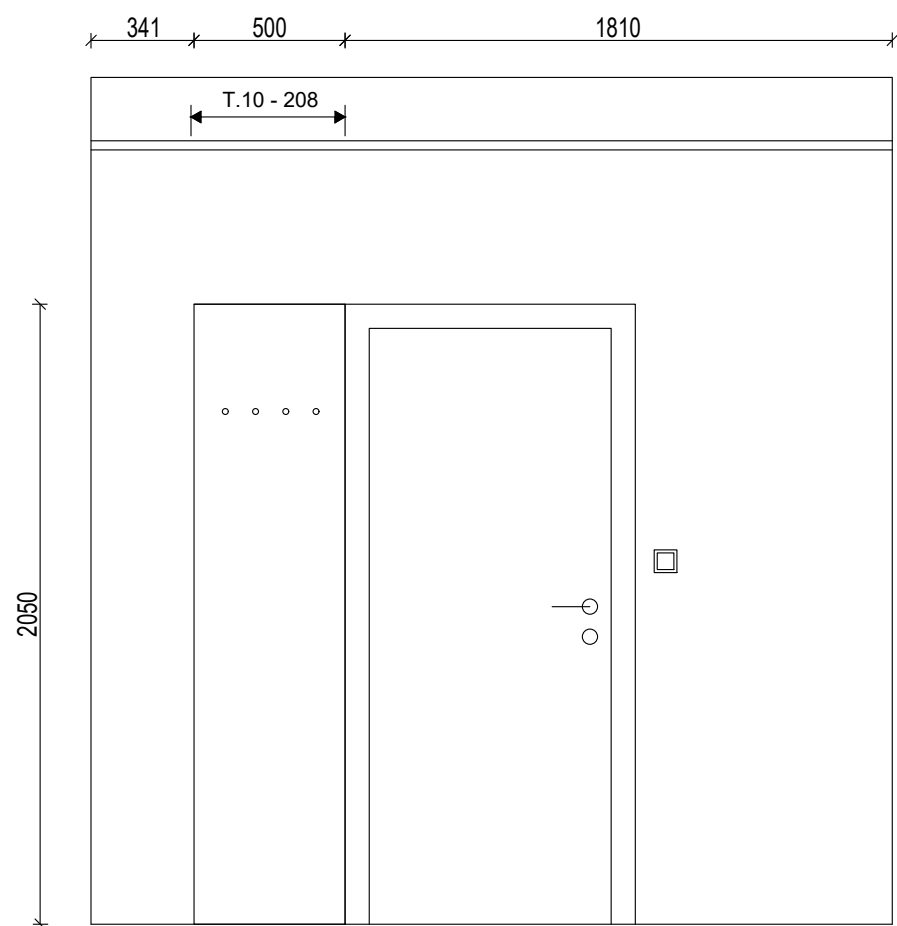
PŮDORYS



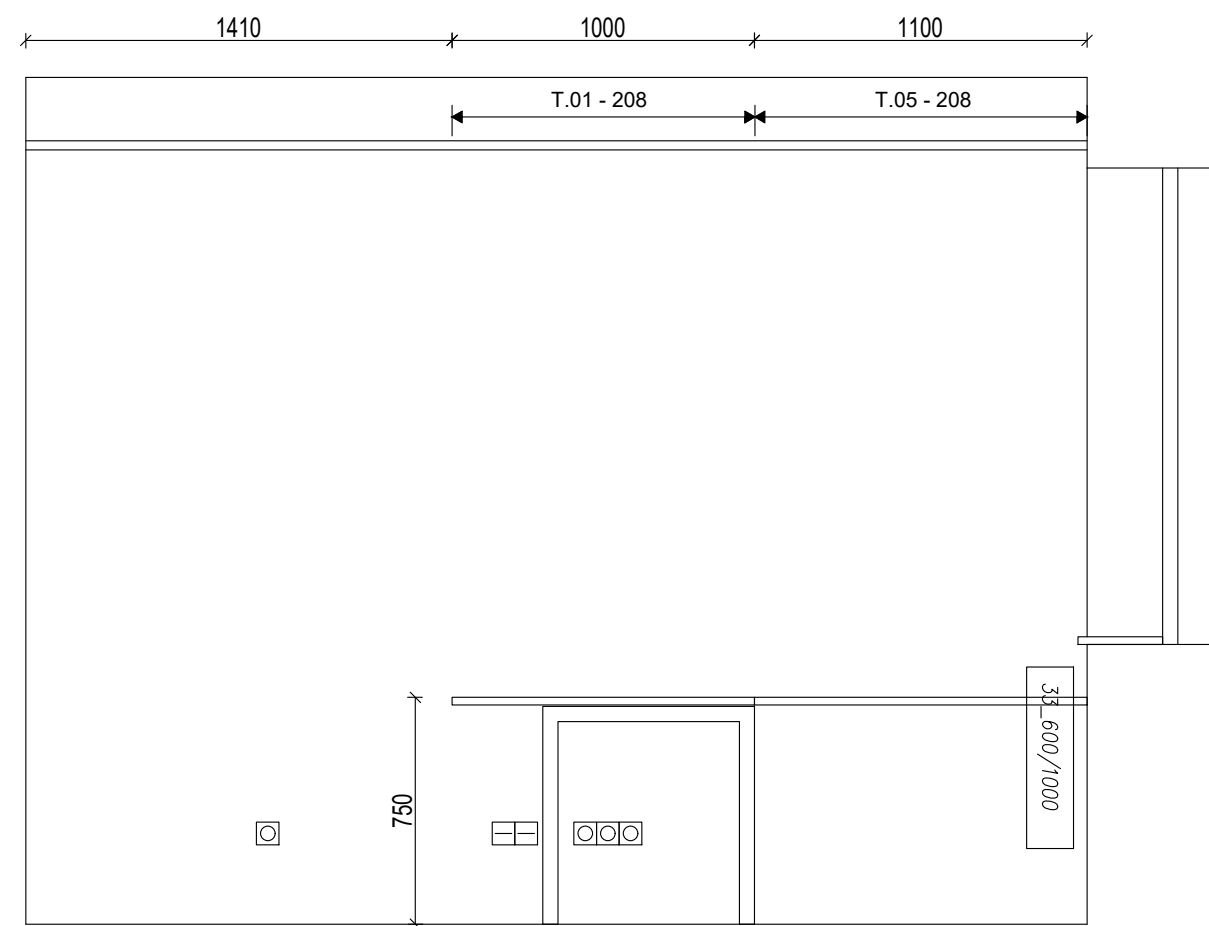
POHLED 1



POHLED 2

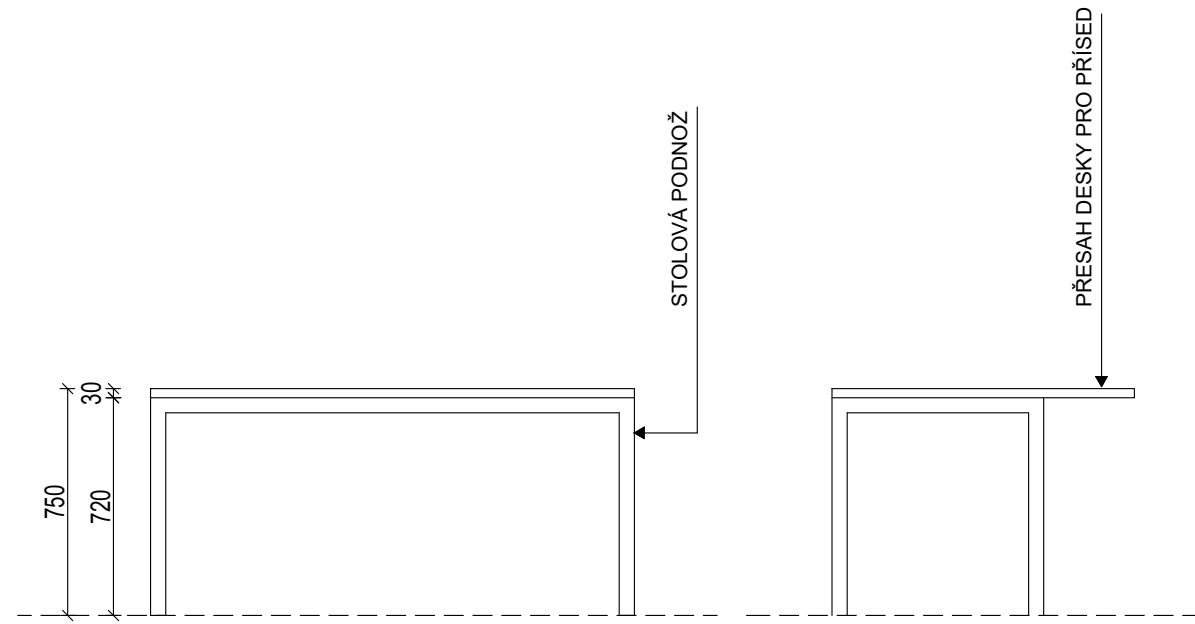


POHLED 4



POHLED 3

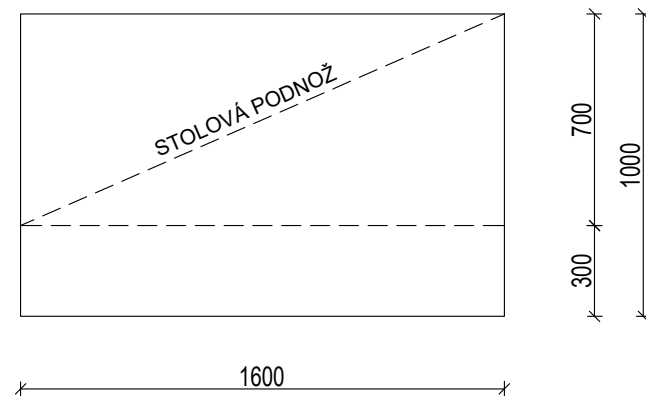
T.01 / 208



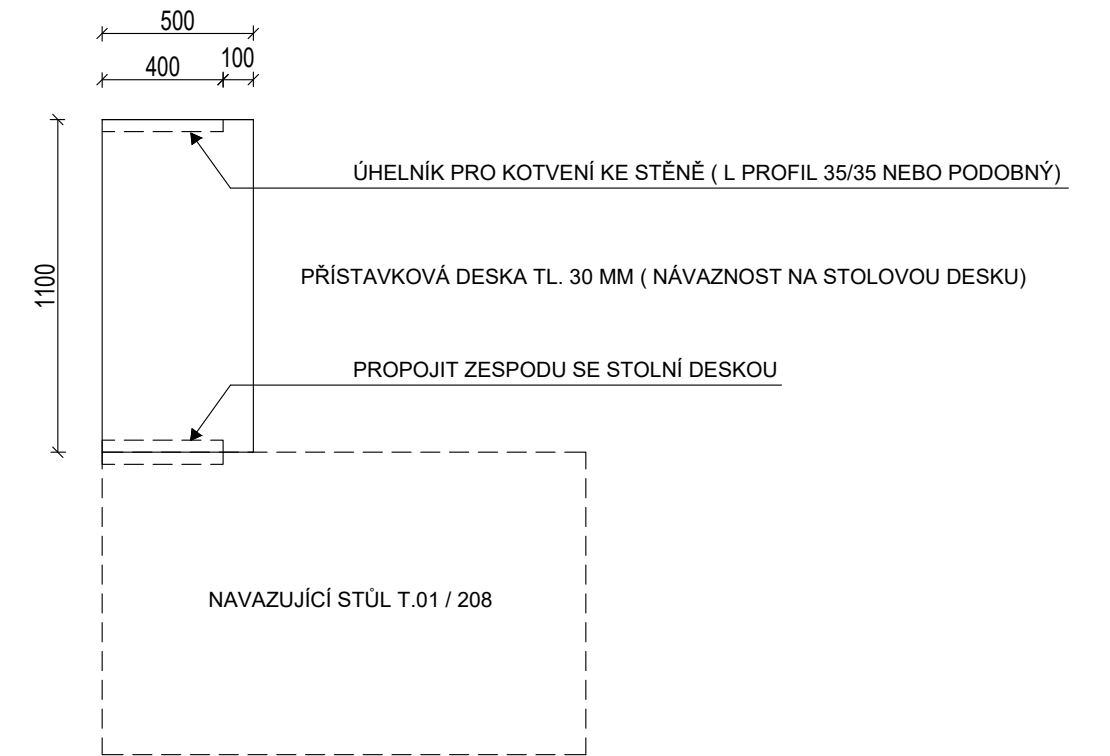
ČELNÍ POHLED

BOČNÍ POHLED

PŮDORYS

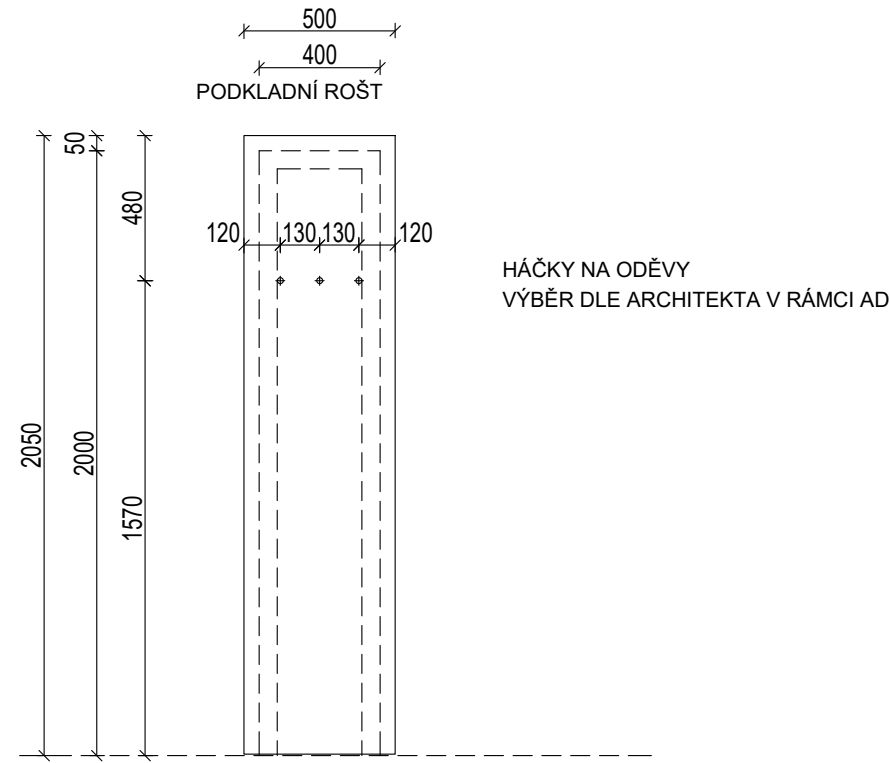


T.05 / 208



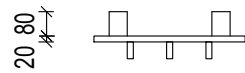
PŮDORYS

T.10 / 208

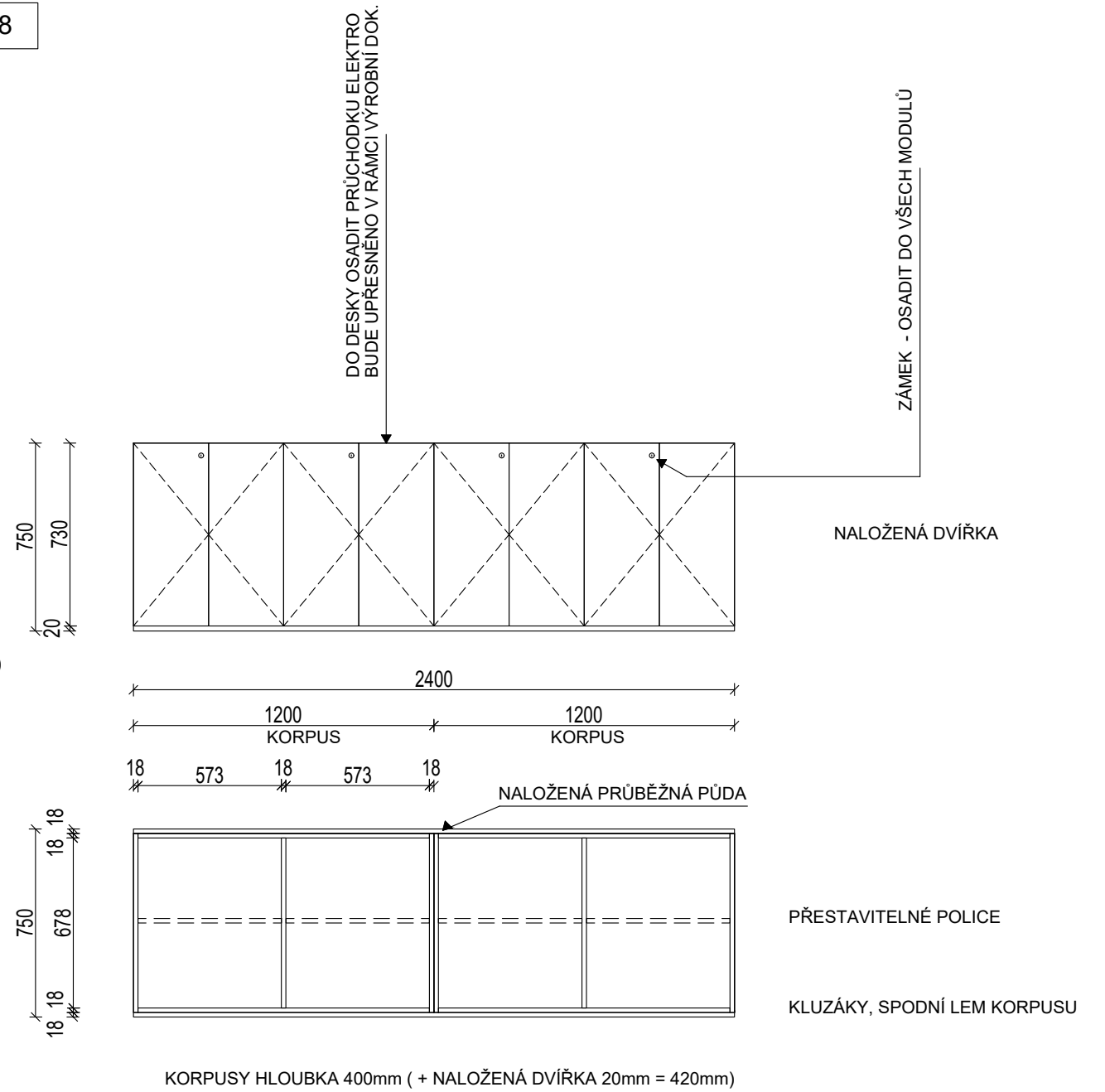


POHLED

PŮDORYS



T.07 / 208



POHLED

ŘEZ

KORPUSY HLOUBKA 400mm ( + NALOŽENÁ DVÍŘKA 20mm = 420mm)

M.Č. 209



KAVA spol.s.r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6

VYPRACOVAL: JAKUB KOŇATA TEL: 737 734 216, ROBERT SEIDL TEL: 608 731 937

INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ KANCELÁŘÍ MĚSTSKÉHO ÚŘADU V OBJEKTU NA HUSOVĚ NÁMĚSTÍ 114, RAKOVNÍK

1xA3 M1:25 Březen 2024

POHLED 1

POHLED 4

PŮDORYS

POHLED 3

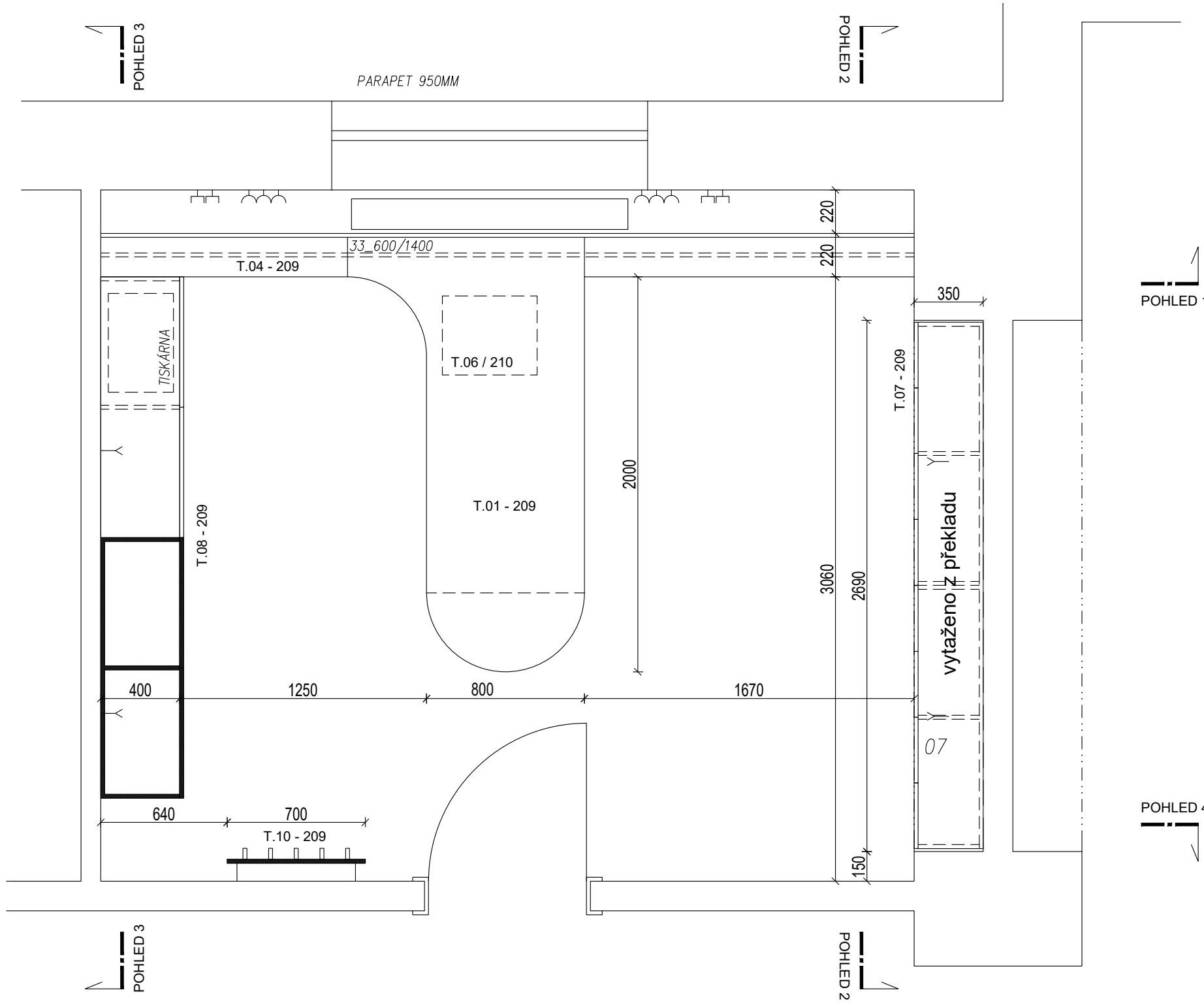
POHLED 3

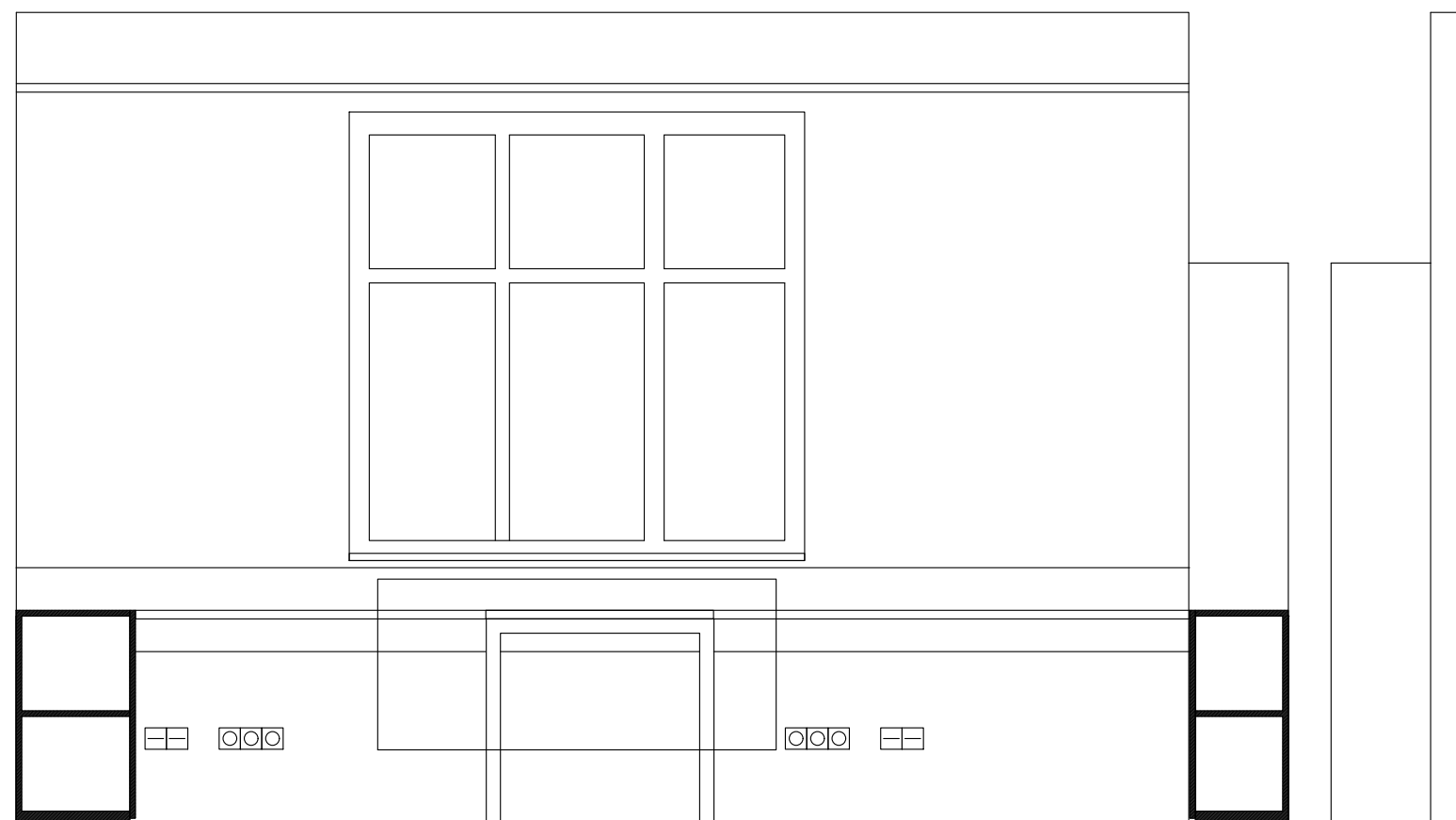
POHLED 2

POHLED 2

POHLED 1

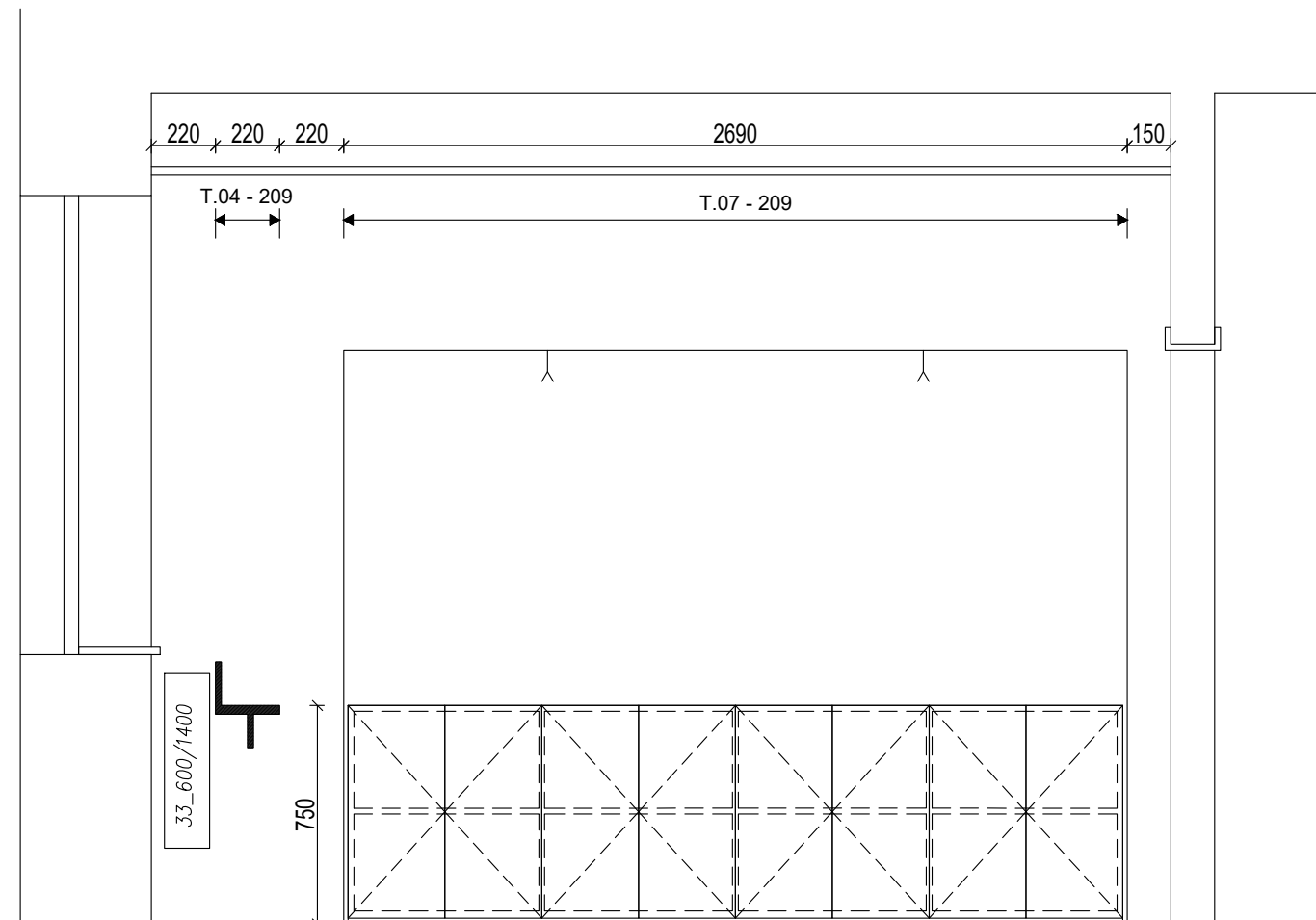
POHLED 4



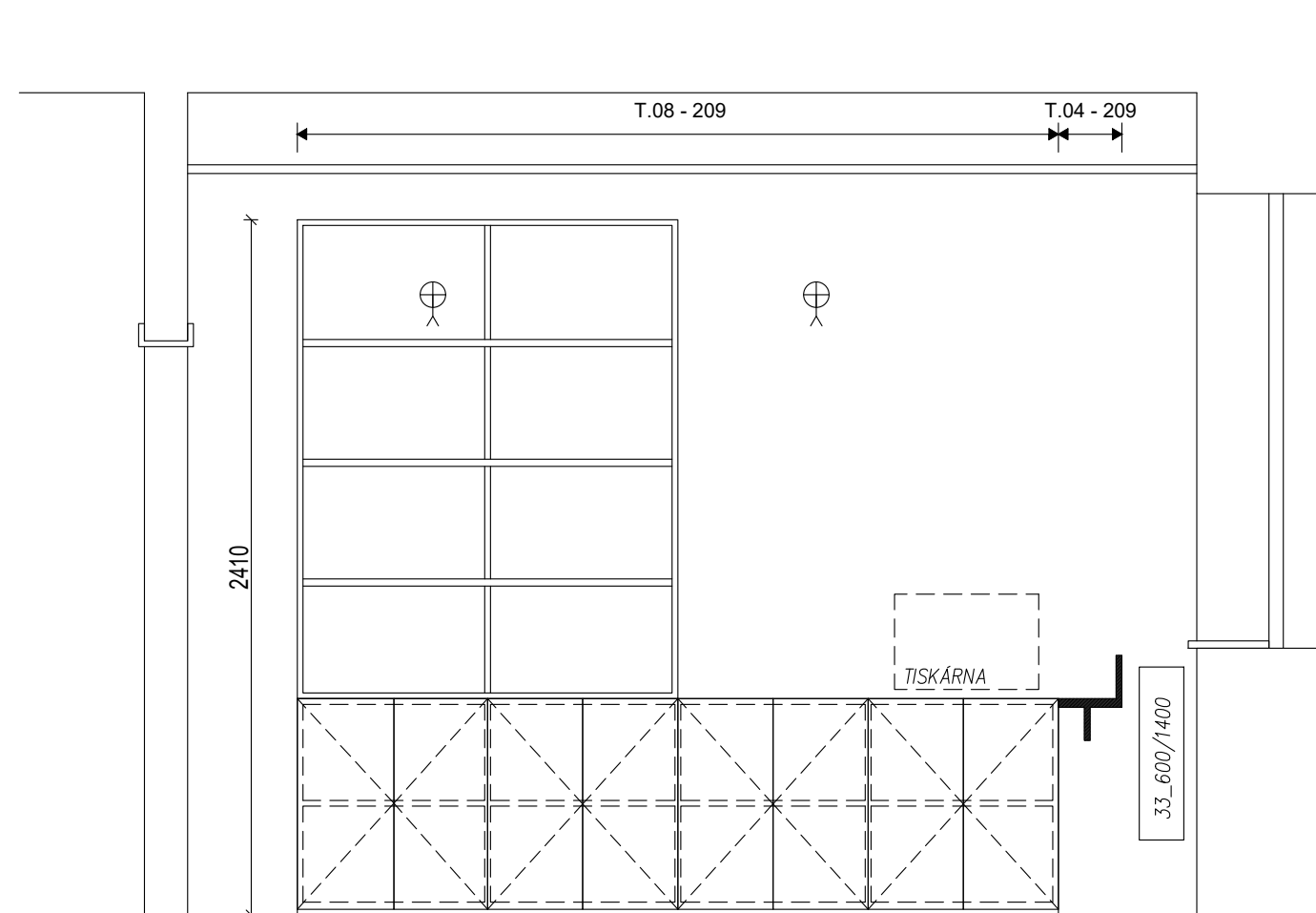


POHLED 1

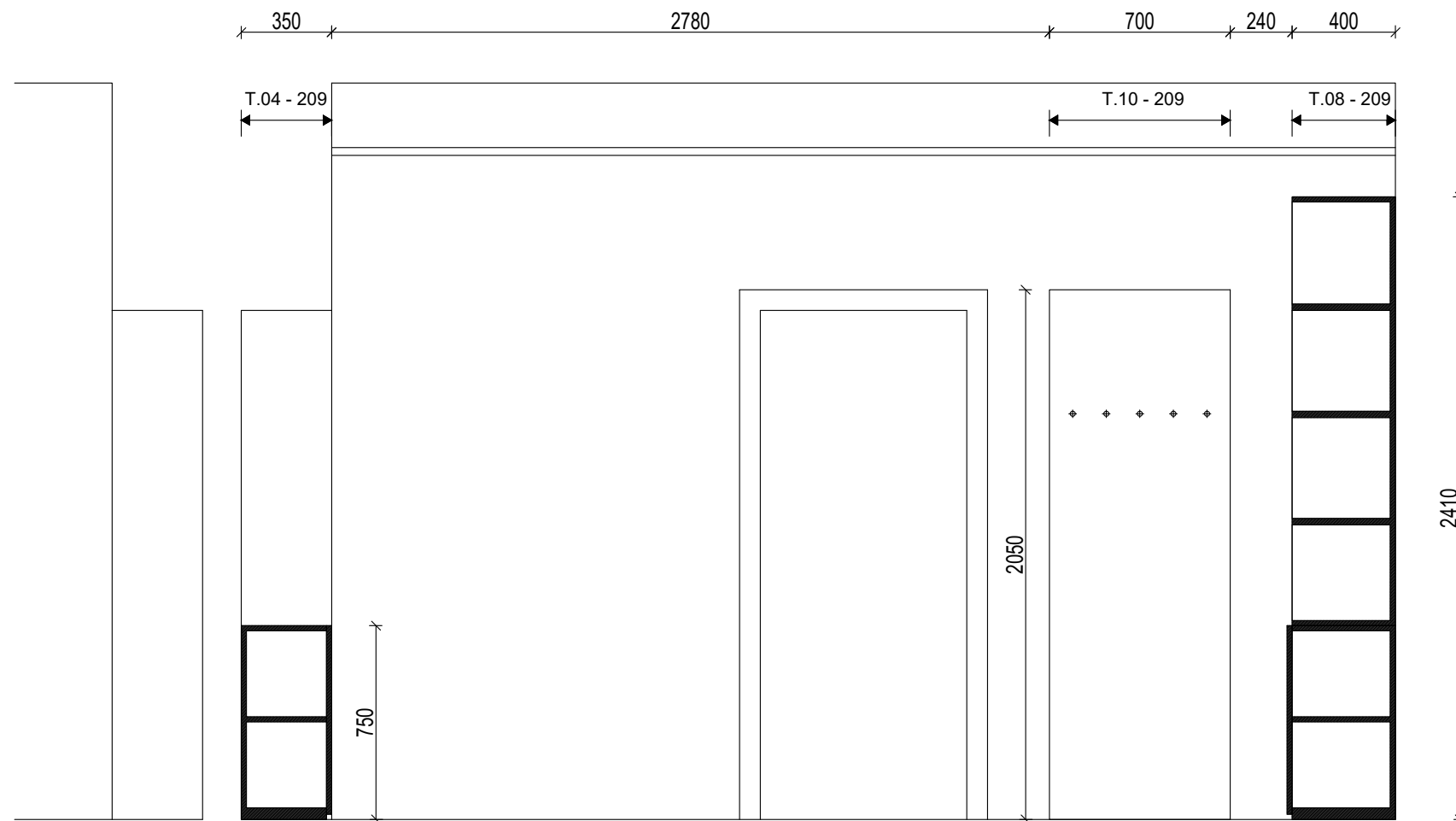




POHLED 2



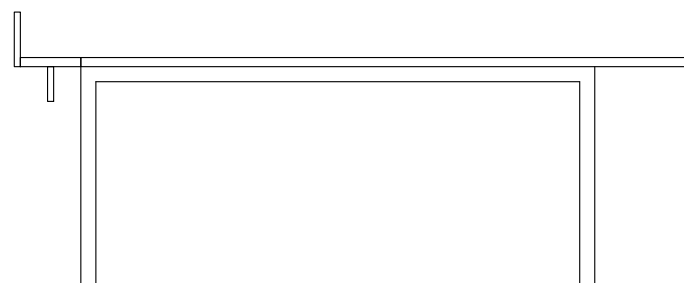
POHLED 3



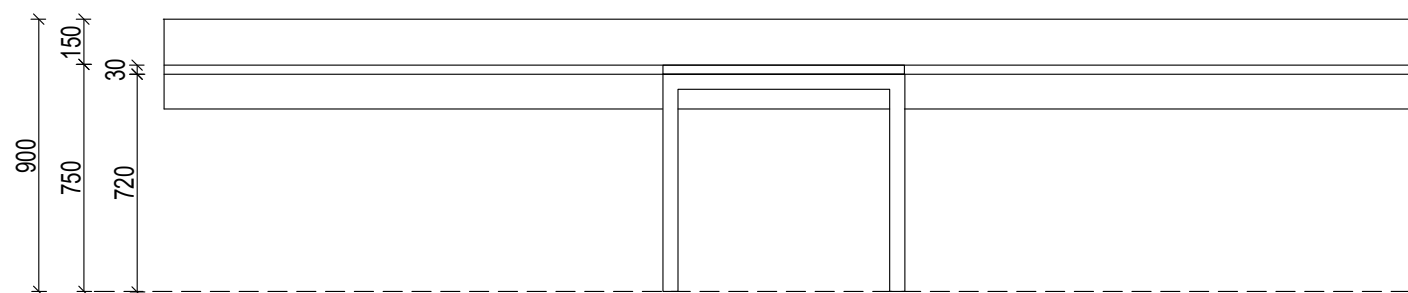
POHLED 4

T.04 / 209

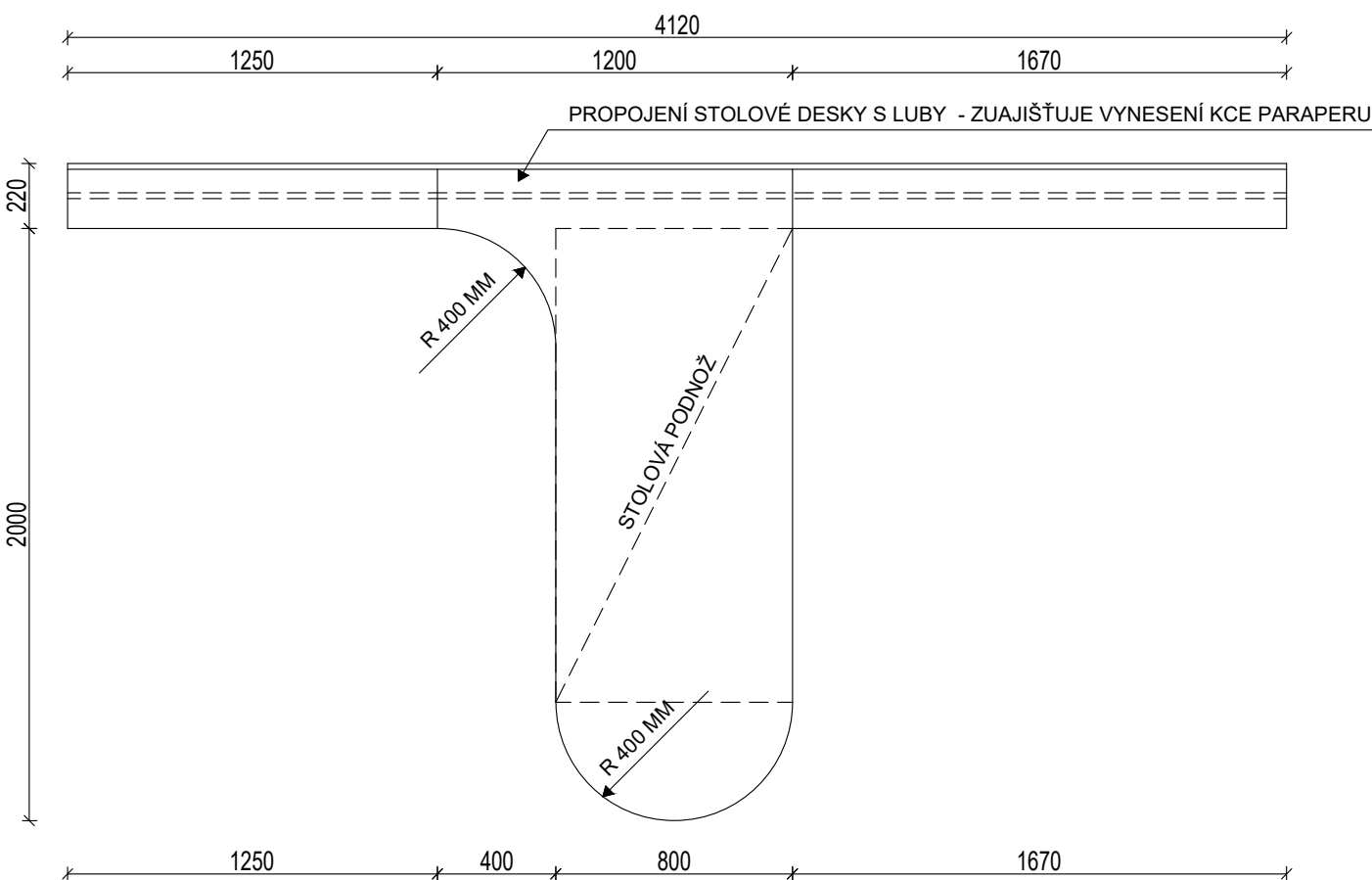
T.01 / 209



BOČNÍ



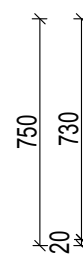
ČELNÍ



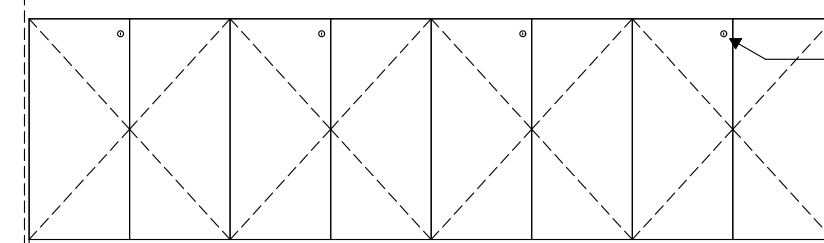
PŮDORYS

T.07 / 209

POHLED



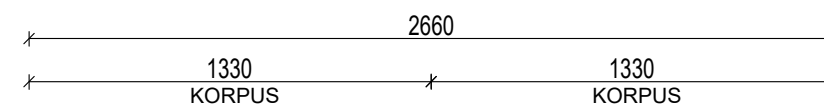
ROZMĚR PRVKU PROVÉST DLE ZAMĚŘENÍ NIKY - ŠÍŘKU I HLOUBKU !



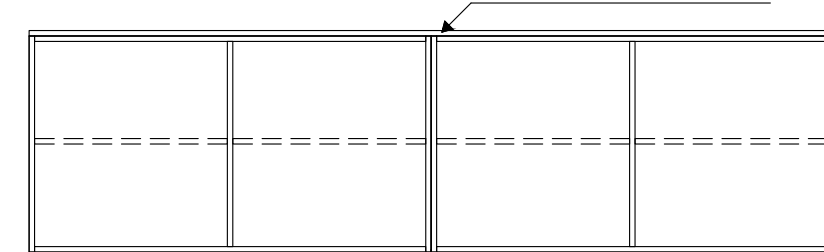
NALOŽENÁ DVÍŘKA

ZÁMEK - OSADIT DO VŠECH MODULŮ

ŘEZ



NALOŽENÁ PRŮBĚŽNÁ PŮDA

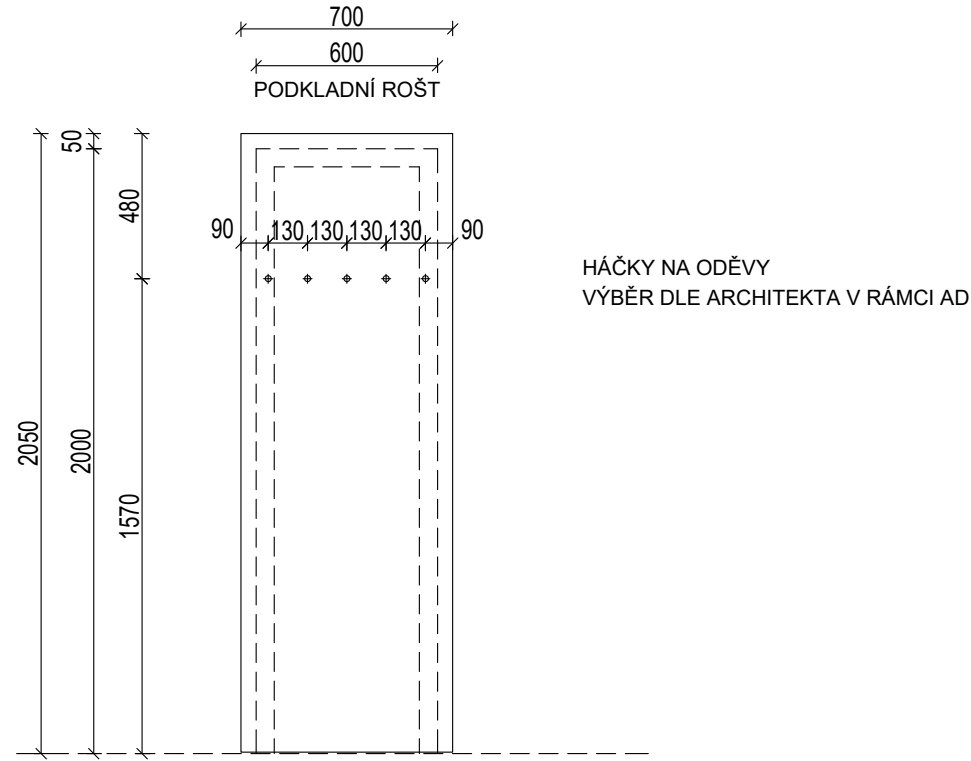


PŘESTAVITELNÉ POLICE

KLUZÁKY, SPODNÍ LEM KORPUSU

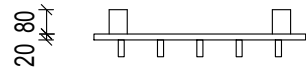
KORPUSY HLOUBKA 400mm ( + NALOŽENÁ DVÍŘKA 20mm = 420mm)

T.10 / 209

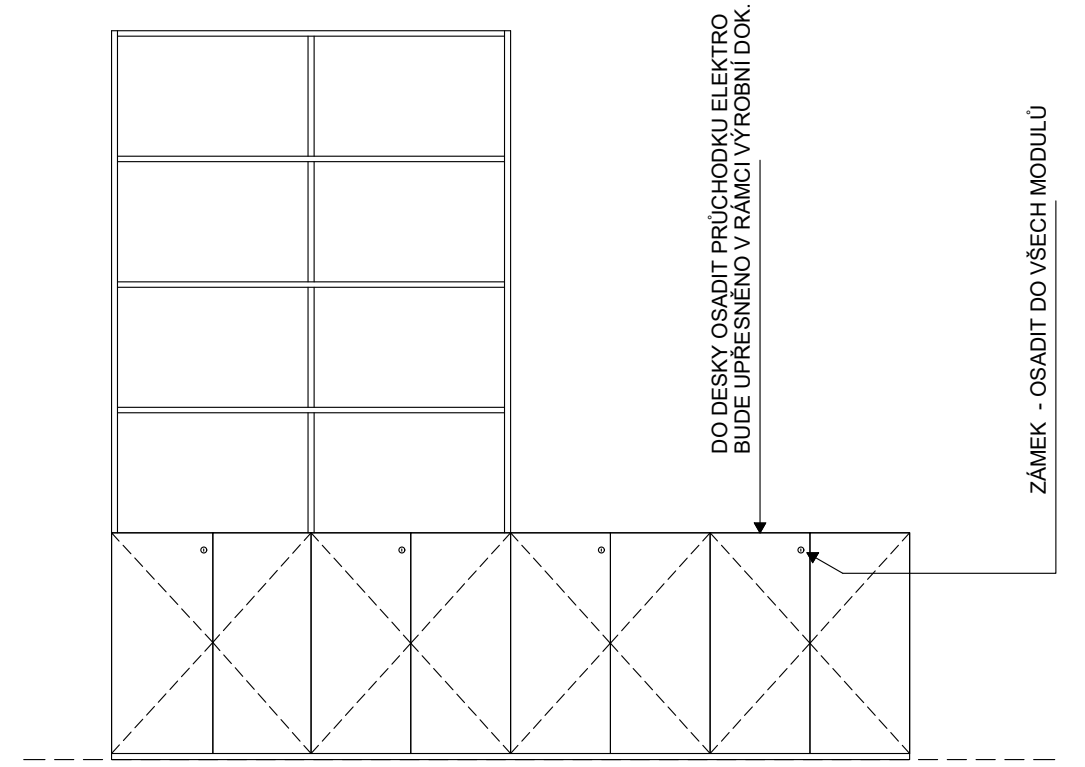


POHLED

PŮDORYS

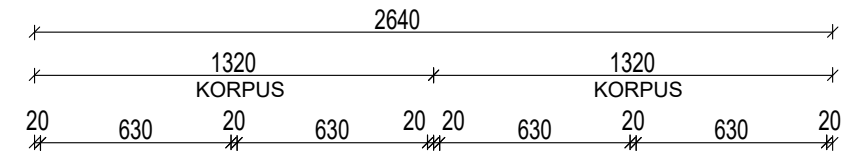


T.08 / 209

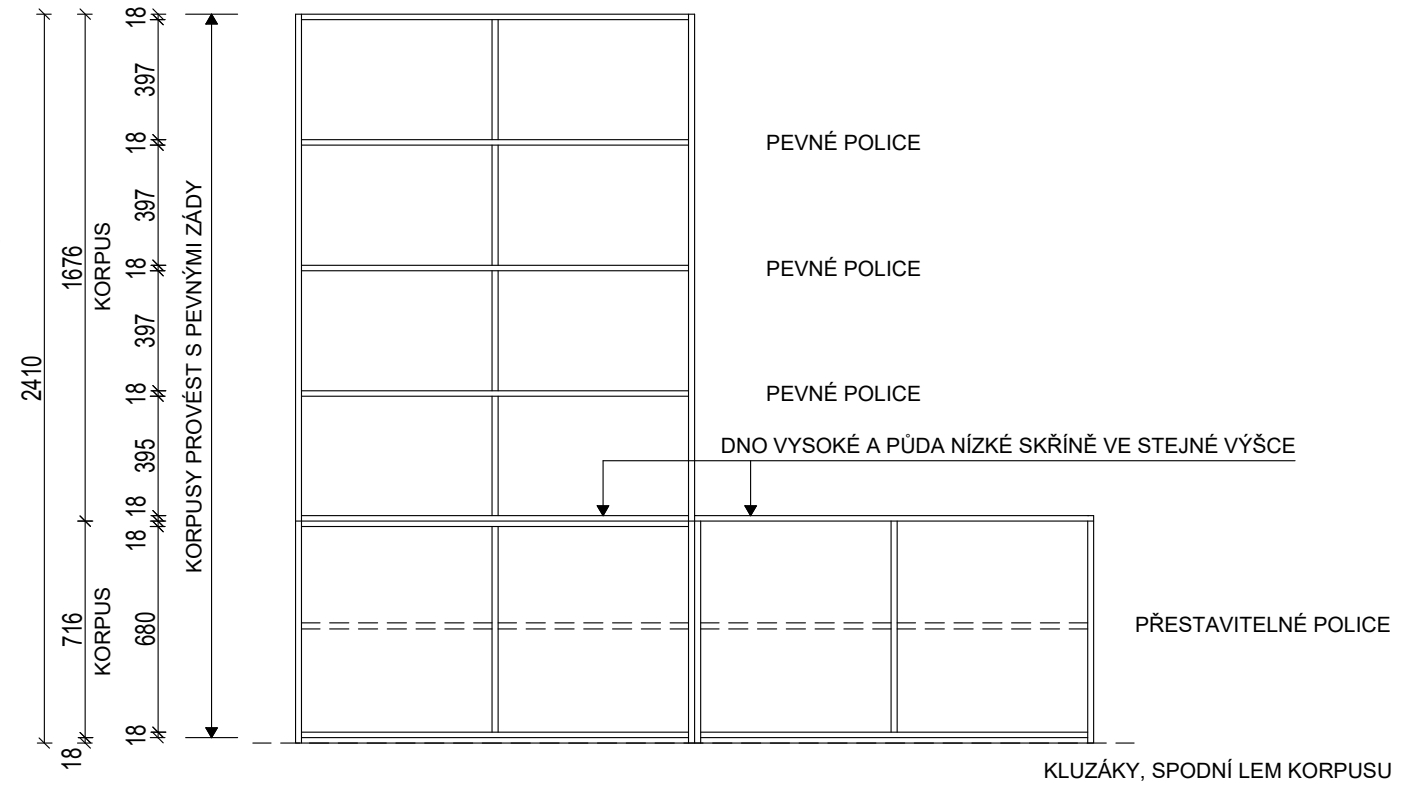


POHLED

KORPUSY HLOUBKA 400mm ( + NALOŽENÁ DVÍŘKA 20mm = 420mm)



ŘEZ



M.Č. 210



KAVA spol.s.r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6

VYPRACOVAL: JAKUB KOŇATA TEL: 737 734 216, ROBERT SEIDL TEL: 608 731 937

INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ KANCELÁŘÍ MĚSTSKÉHO ÚŘADU V OBJEKTU NA HUSOVĚ NÁMĚSTÍ 114, RAKOVNÍK

1x A3 M1:25 Březen 2024

PŮDORYS

PARAPET 920MM

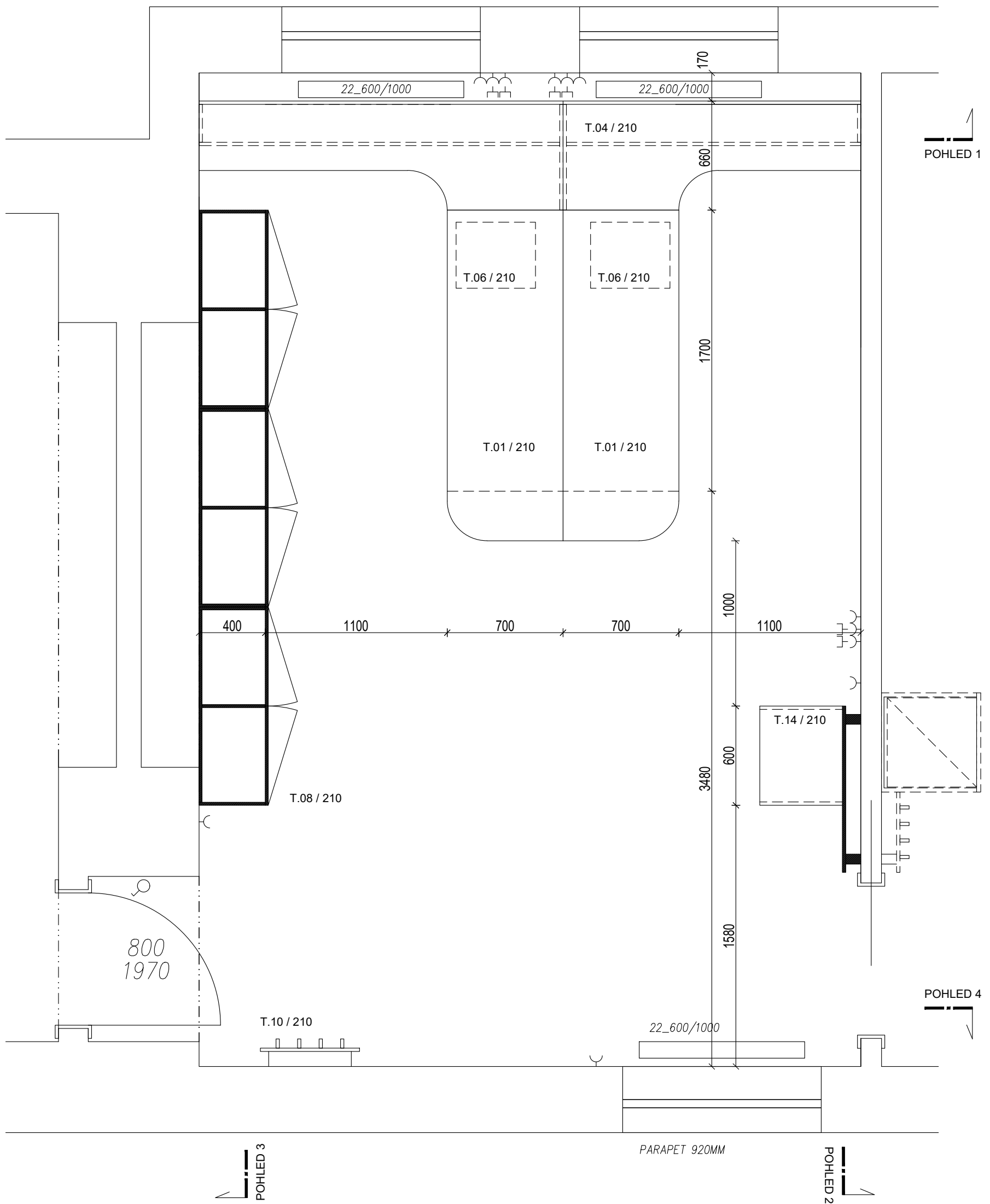
PARAPET 920MM

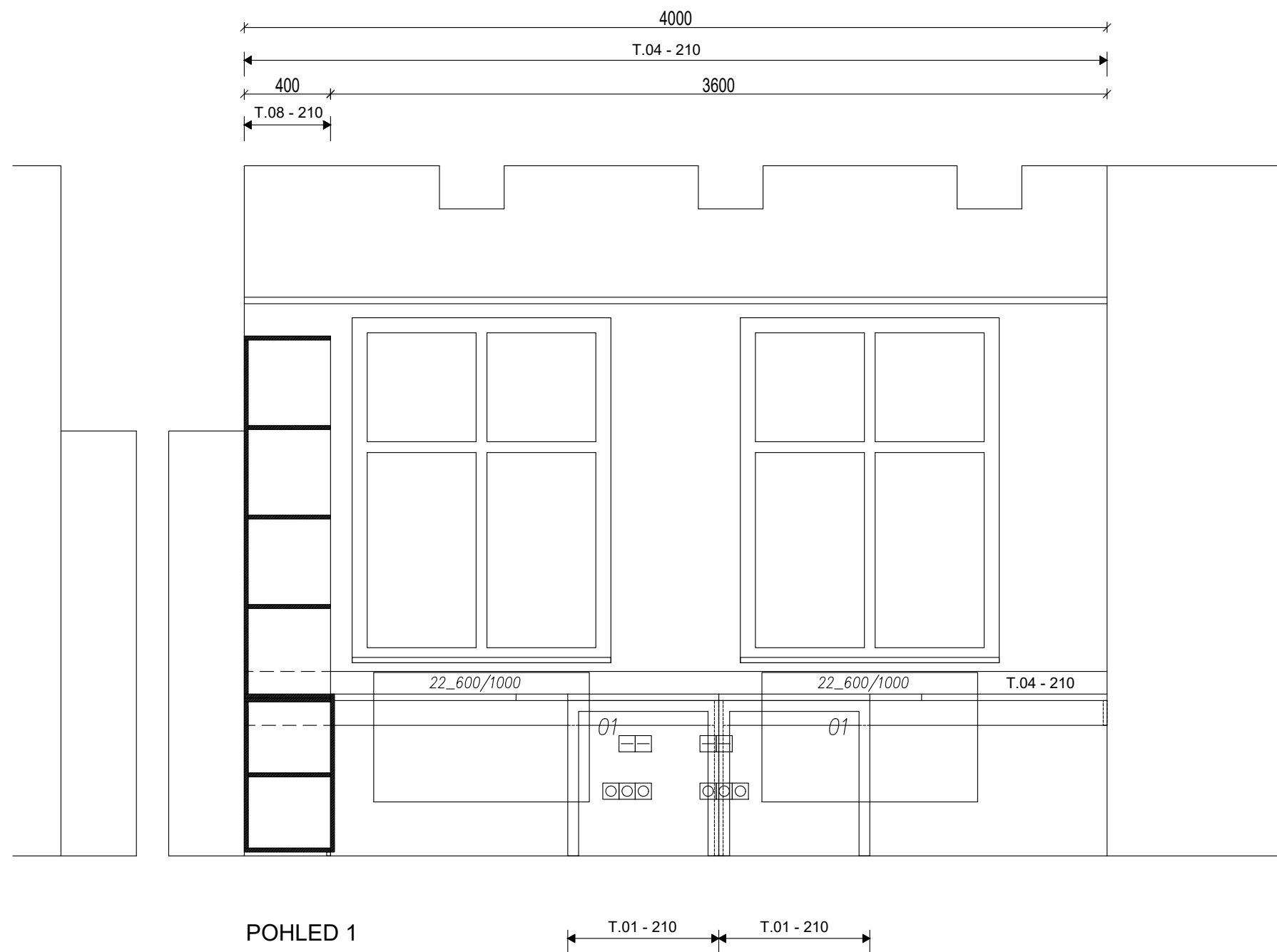
POHLED 3

POHLED 2

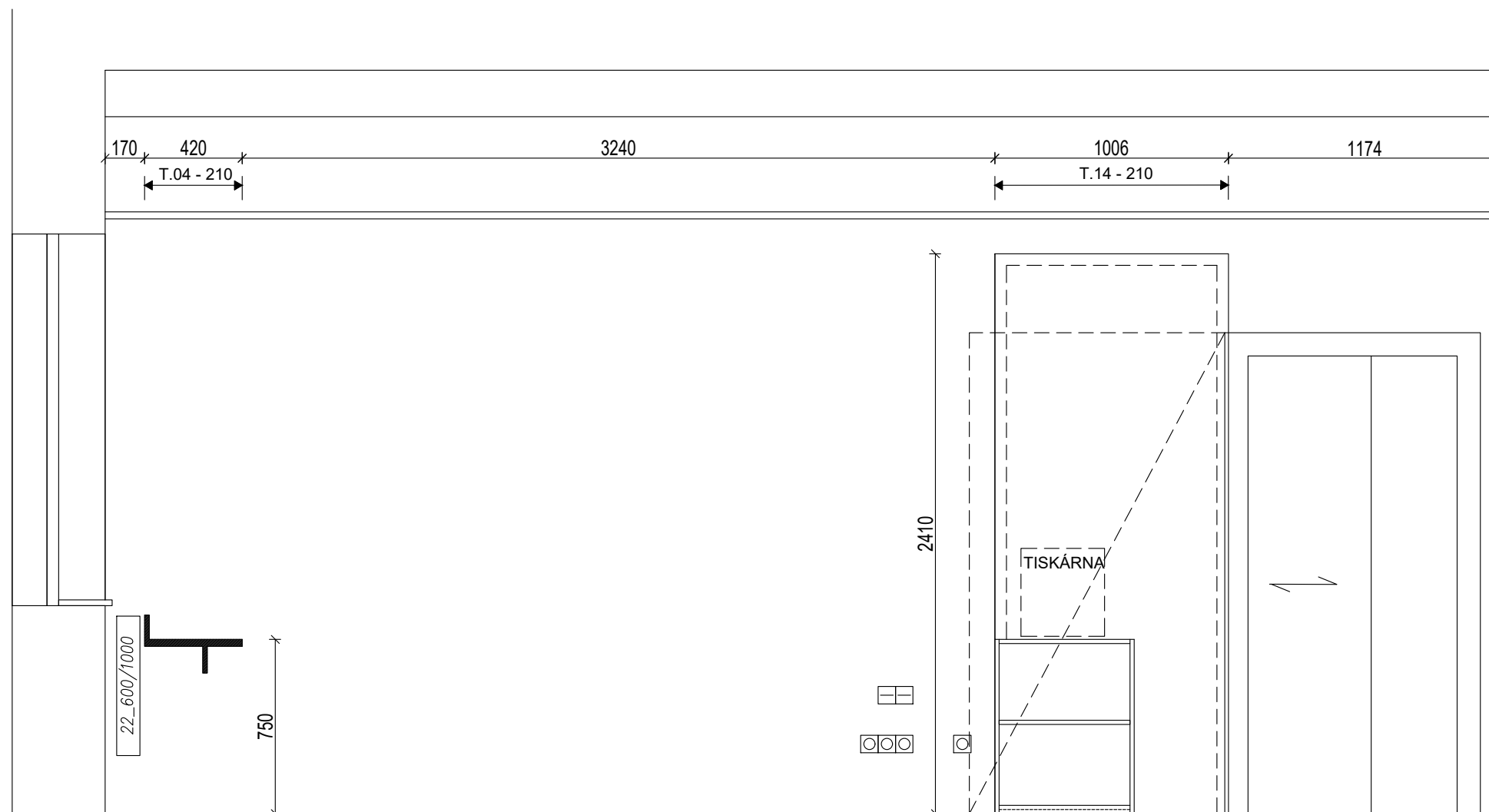
POHLED 1

POHLED 1

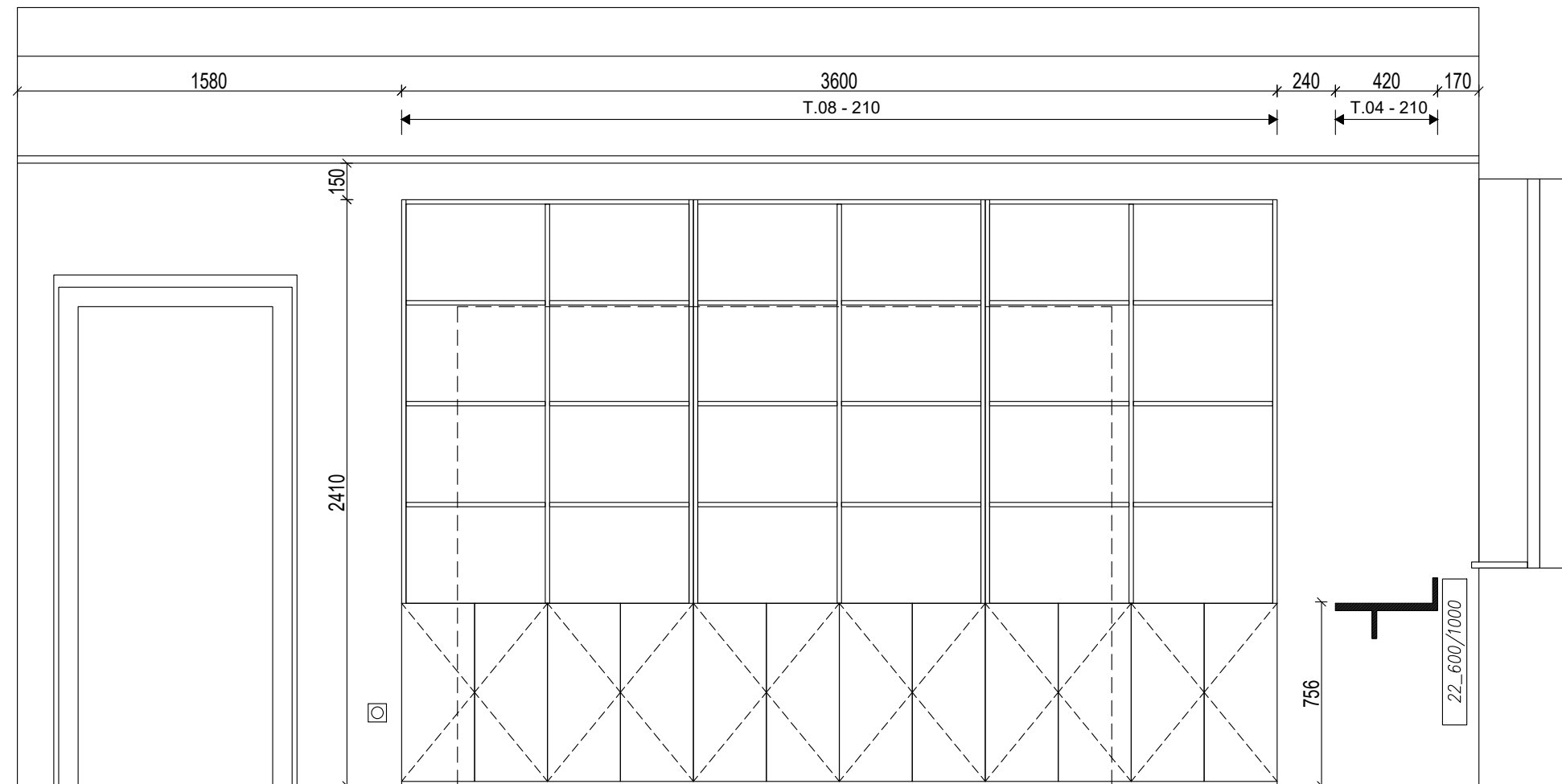






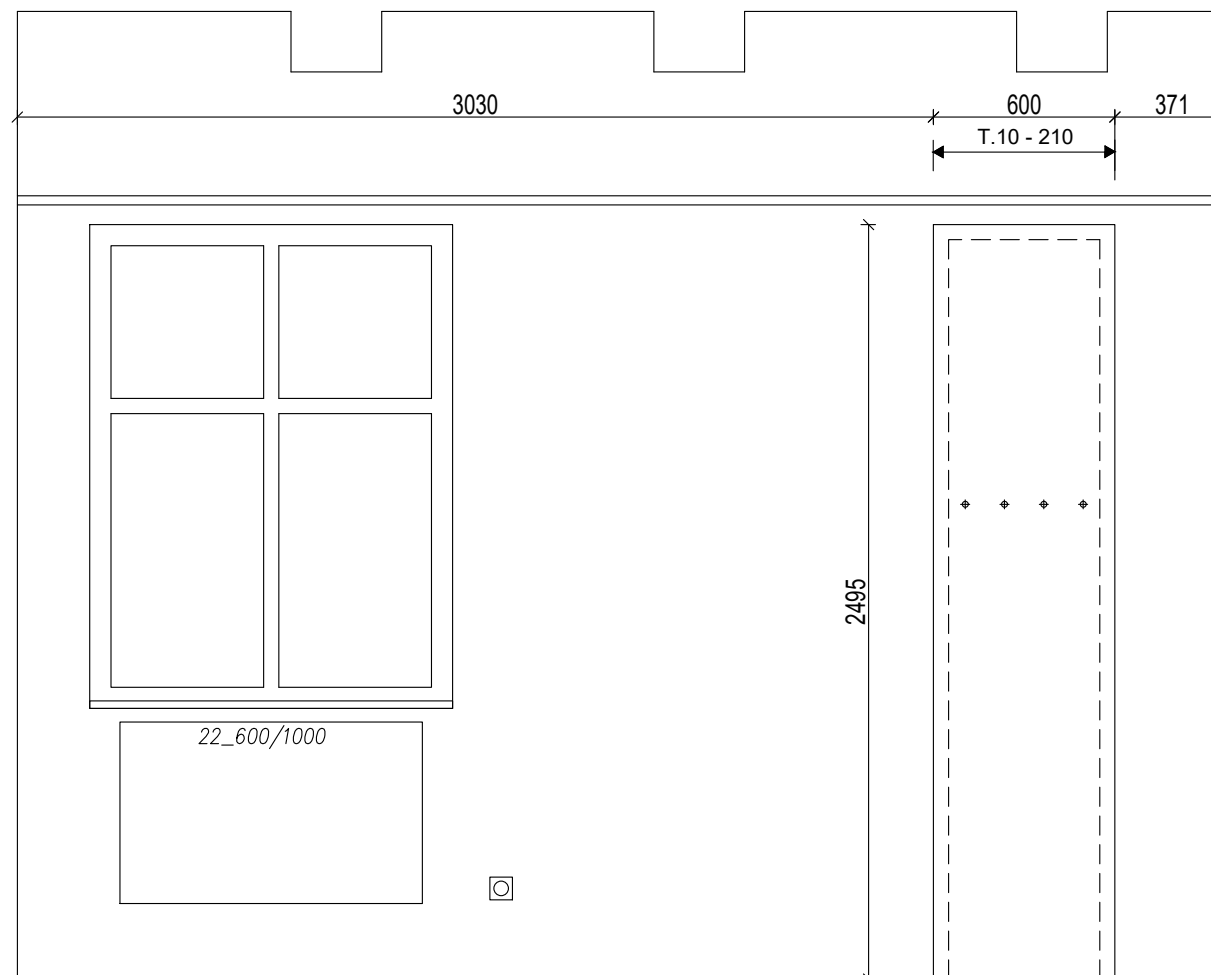


POHLED 2



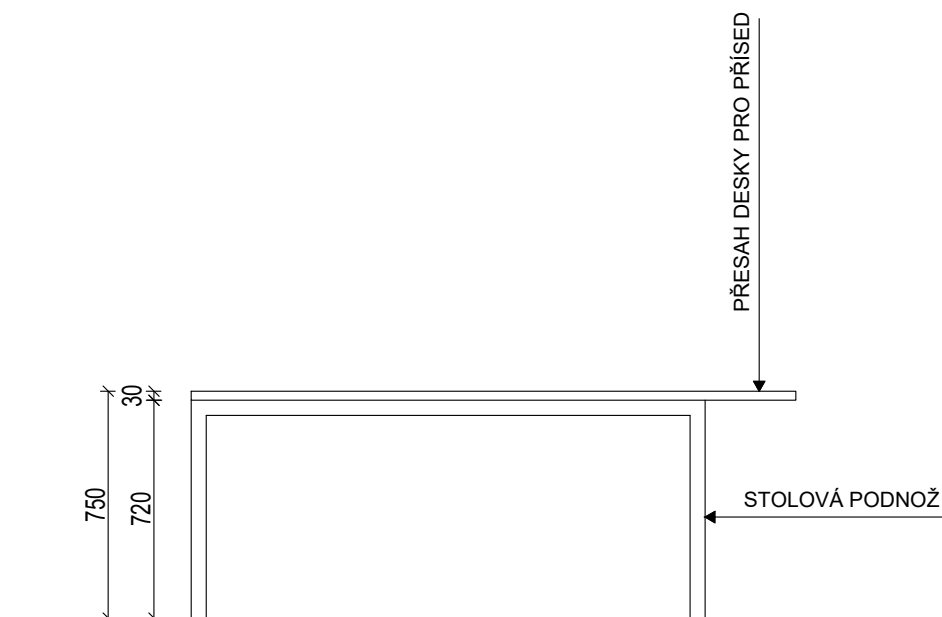
POHLED 3

NIKA VE ZDI ZAKRYTÁ SKŘÍŇÍ T.08



POHLED 4

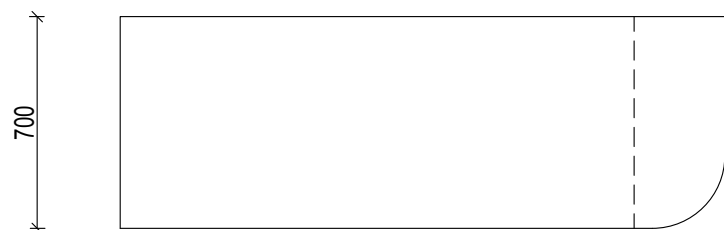
T.01 / 210



POHLED



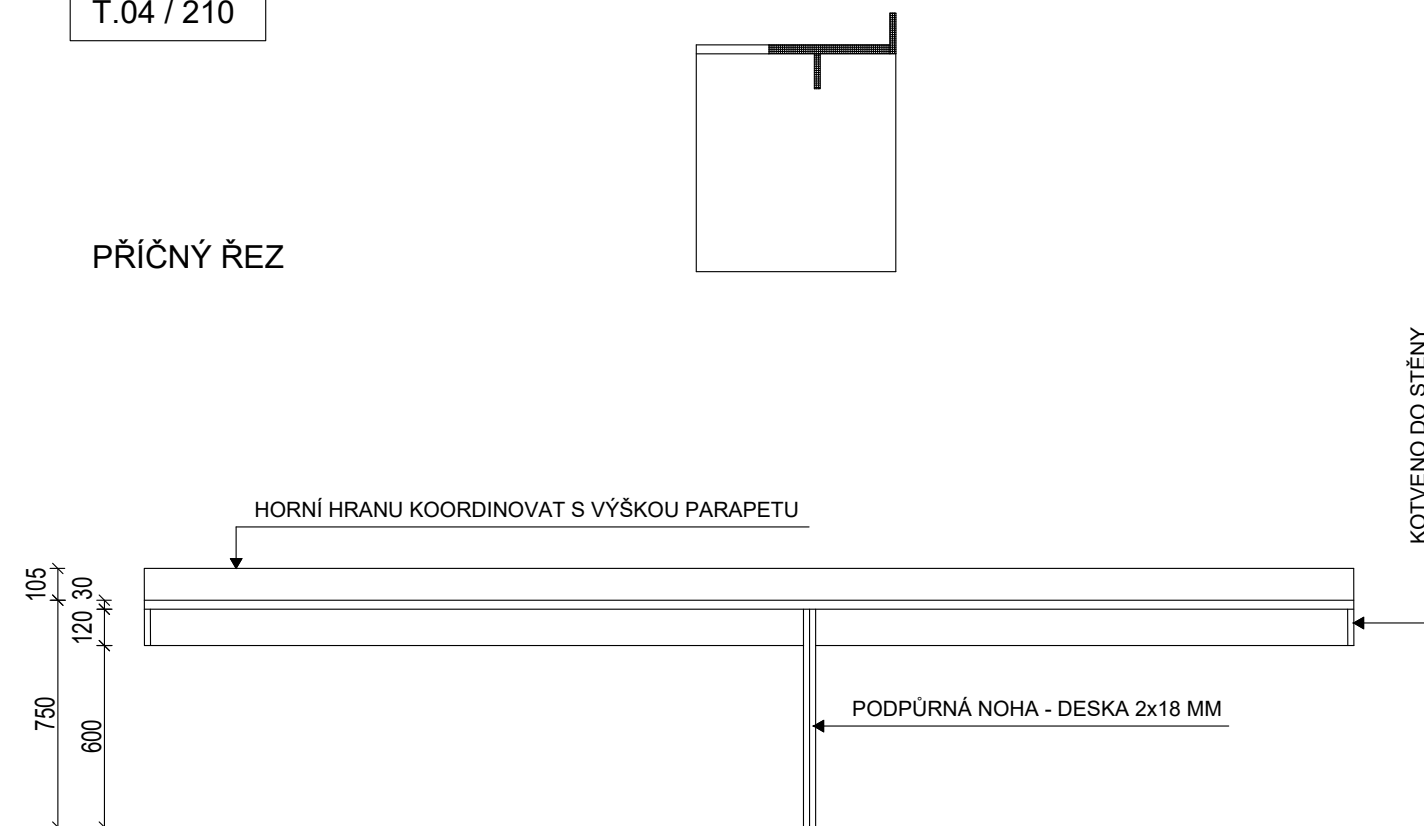
2 STOLY - ZRCADLOVĚ PROVEDENÉ



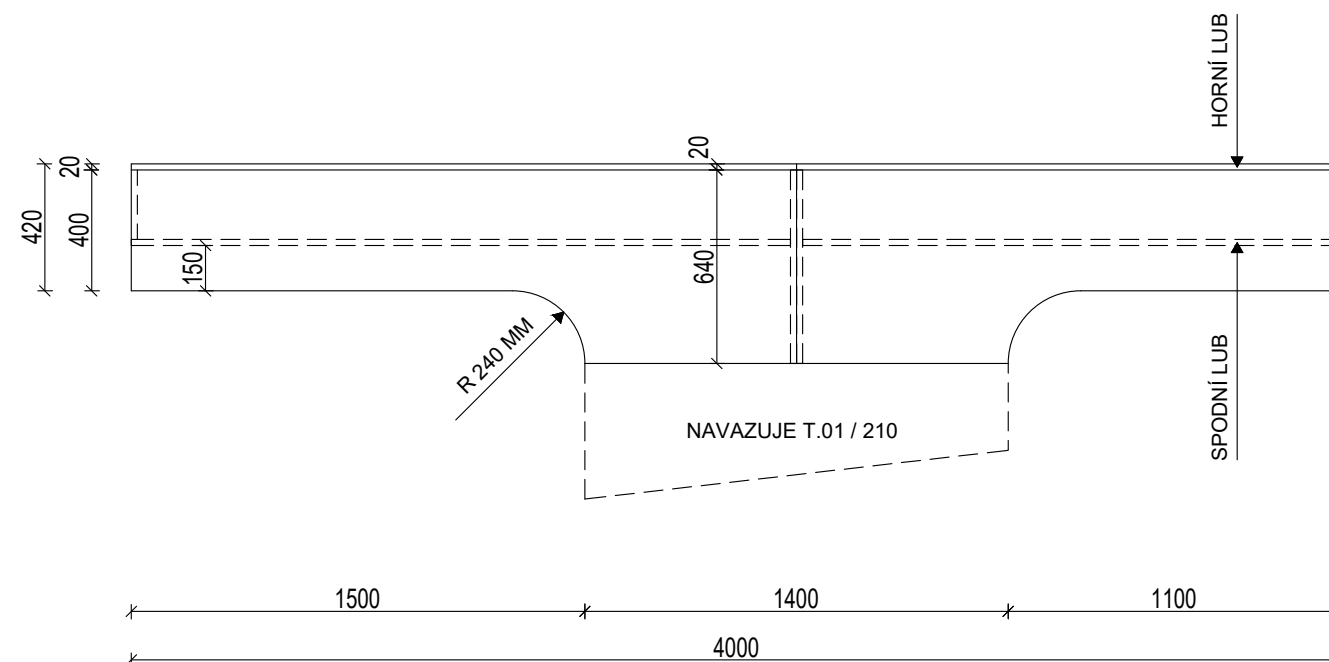
PŮDORYS

T.04 / 210

PŘÍČNÝ ŘEZ



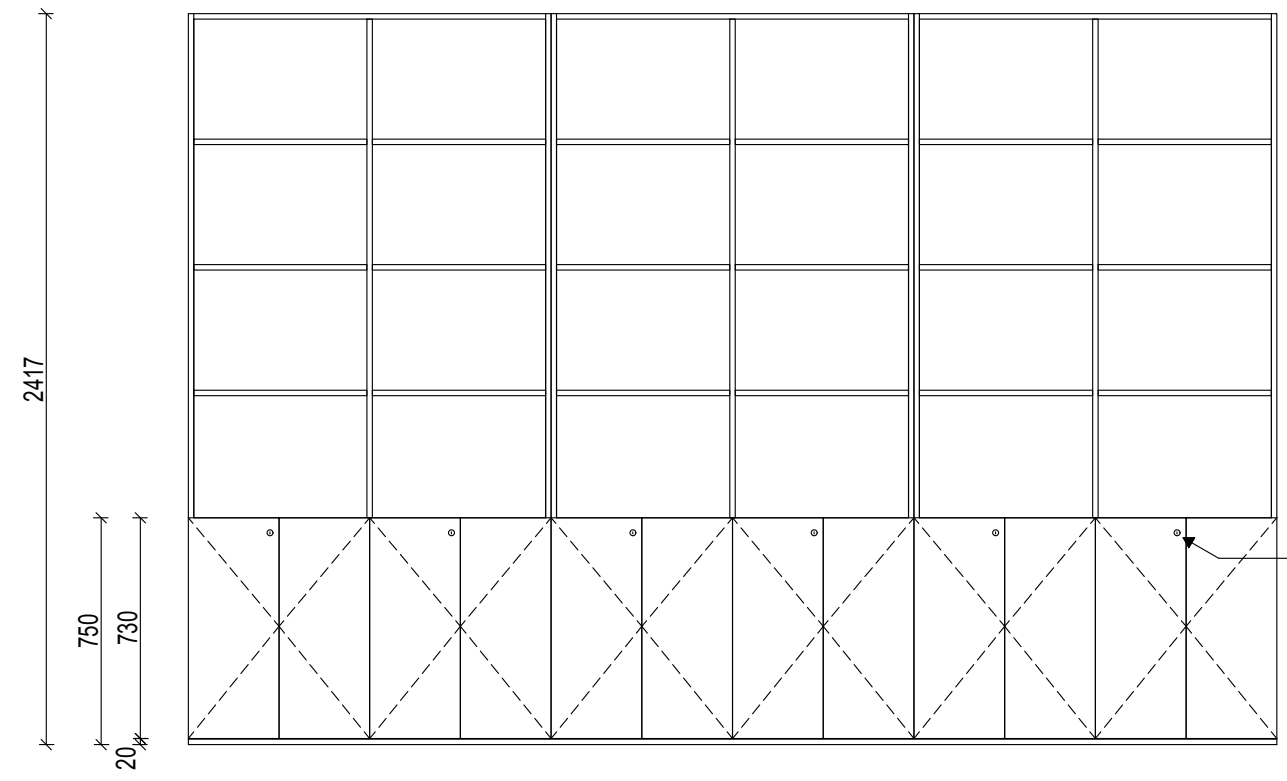
POHLED



PŮDORYS

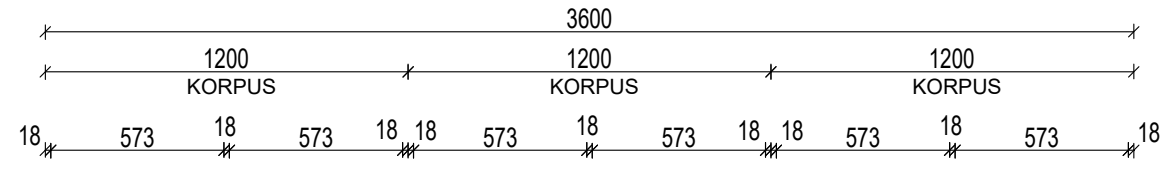
T.08 / 210

POHLED



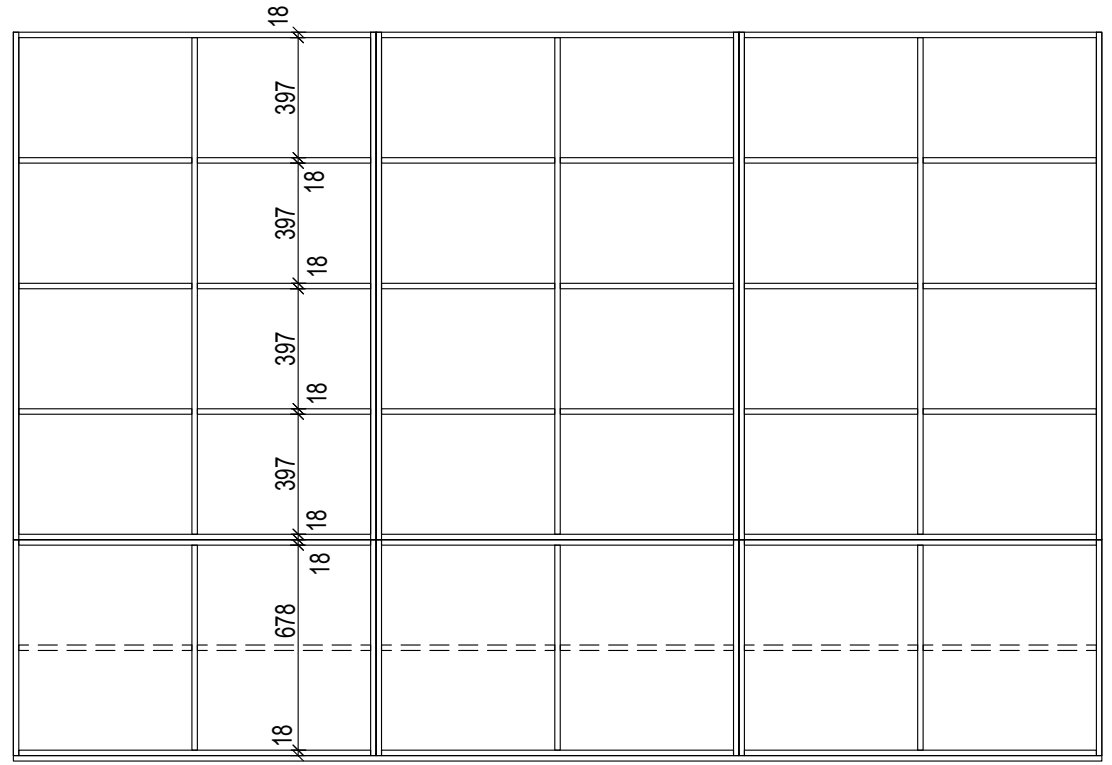
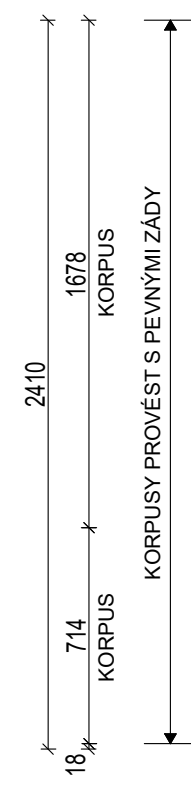
DVÍŘKA NALOŽIT PŘES DESKY OBOU KORPUSŮ  
 ZÁMEK - OSADIT DO VŠECH MODULŮ

NALOŽENÁ DVÍŘKA



KORPUSY HLOUBKA 400mm ( + NALOŽENÁ DVÍŘKA 20mm = 420mm)

ŘEZ



PEVNÉ POLICE

PEVNÉ POLICE

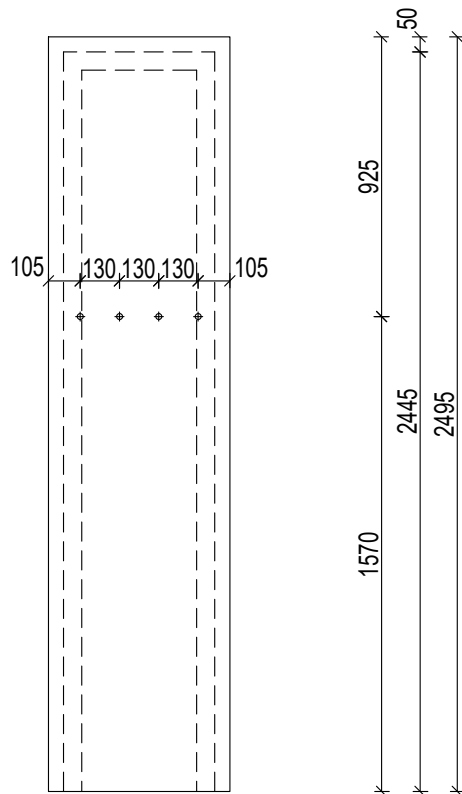
PEVNÉ POLICE

PŘESTAVITELNÉ POLICE

KLUZÁKY, SPODNÍ LEM KORPUSU

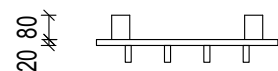
T.10 / 210

600  
500  
PODKLADNÍ ROŠT



HÁČKY NA ODĚVY  
VÝBĚR DLE ARCHITEKTA V RÁMCI AD

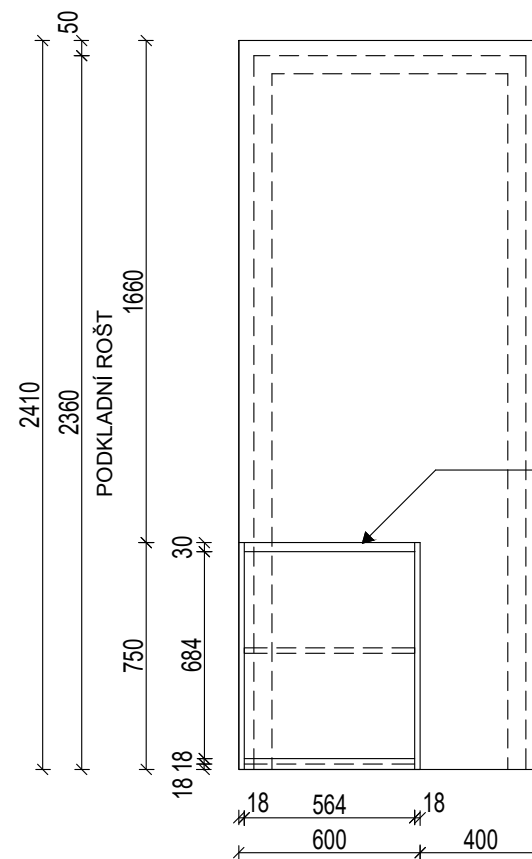
POHLED



PŮDORYS

T.14 / 210

1000  
900  
PODKLADNÍ ROŠT

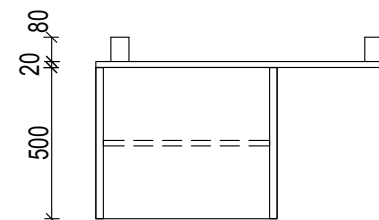


DO DESKY OSADIT PRŮCHODKU ELEKTRO  
BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI VÝROBNÍ DOK.

PŮDA 30 MM

PŘESTAVITELNÁ POLICE

POHLED



PŮDORYS

M.Č. 211



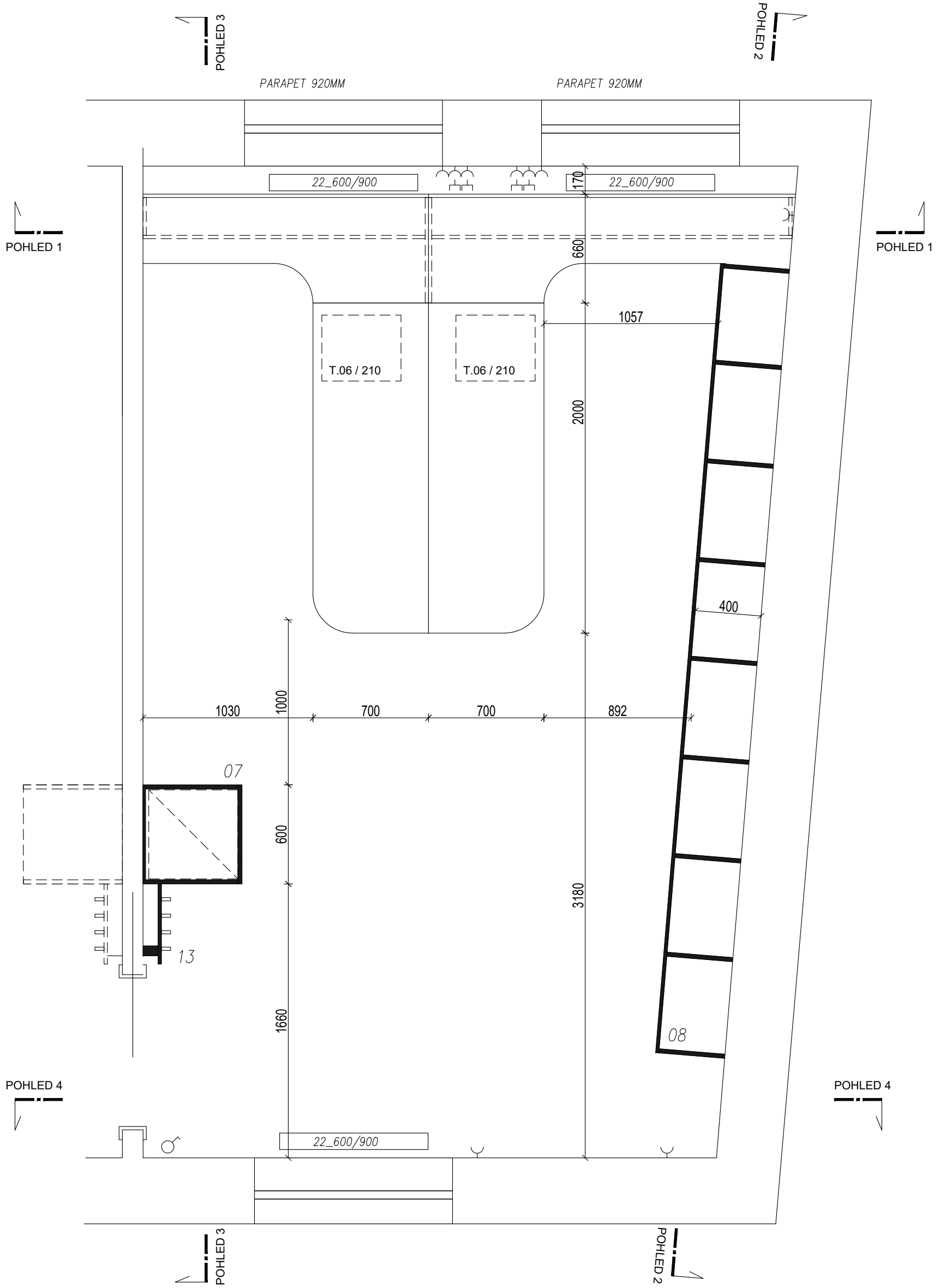
KAVA spol.s.r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6

VYPRACOVAL: JAKUB KOŇATA TEL: 737 734 216, ROBERT SEIDL TEL: 608 731 937

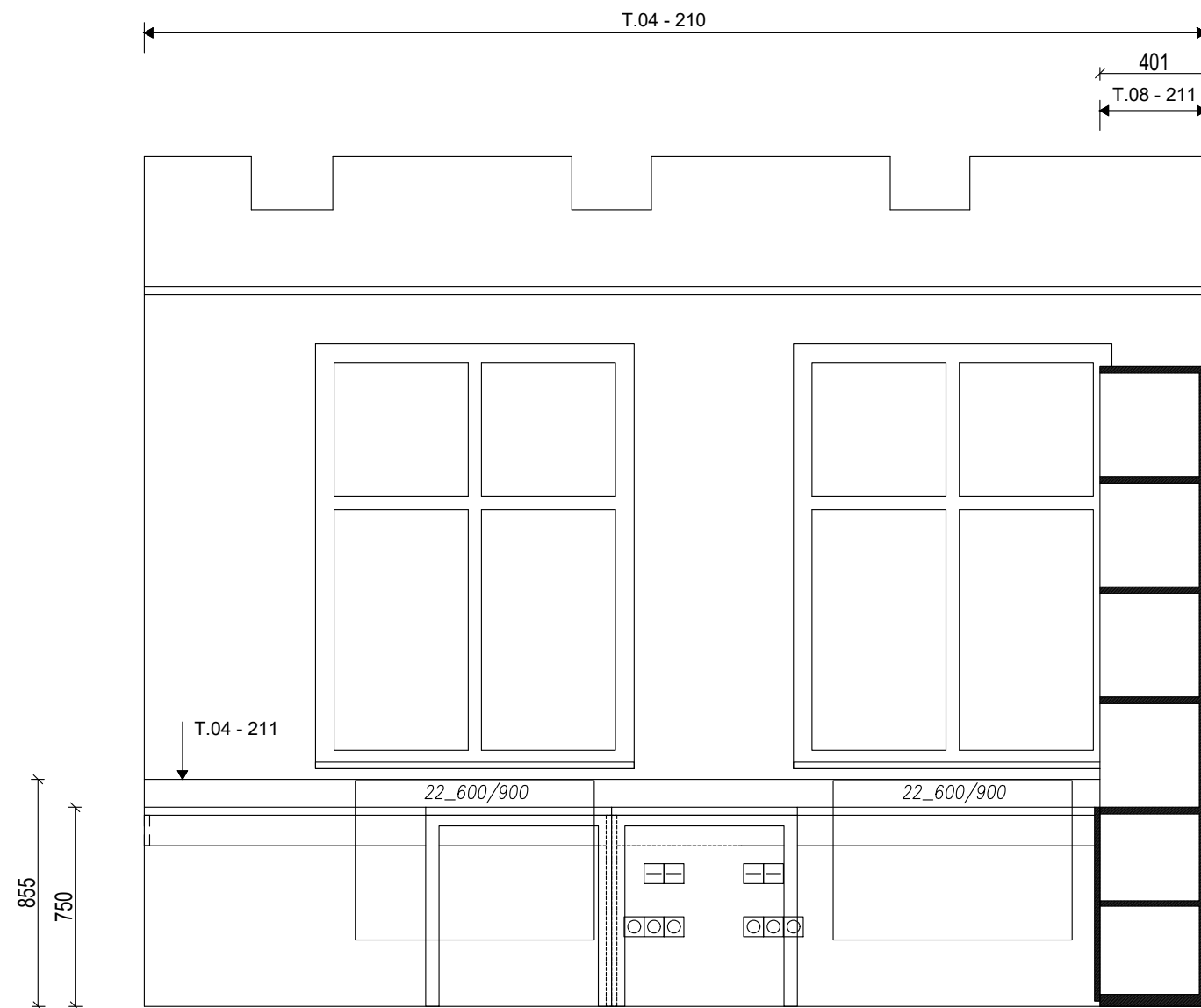
INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ KANCELÁŘÍ MĚSTSKÉHO ÚŘADU V OBJEKTU NA HUSOVĚ NÁMĚSTÍ 114, RAKOVNÍK

1xA3 M1:25 Březen 2024

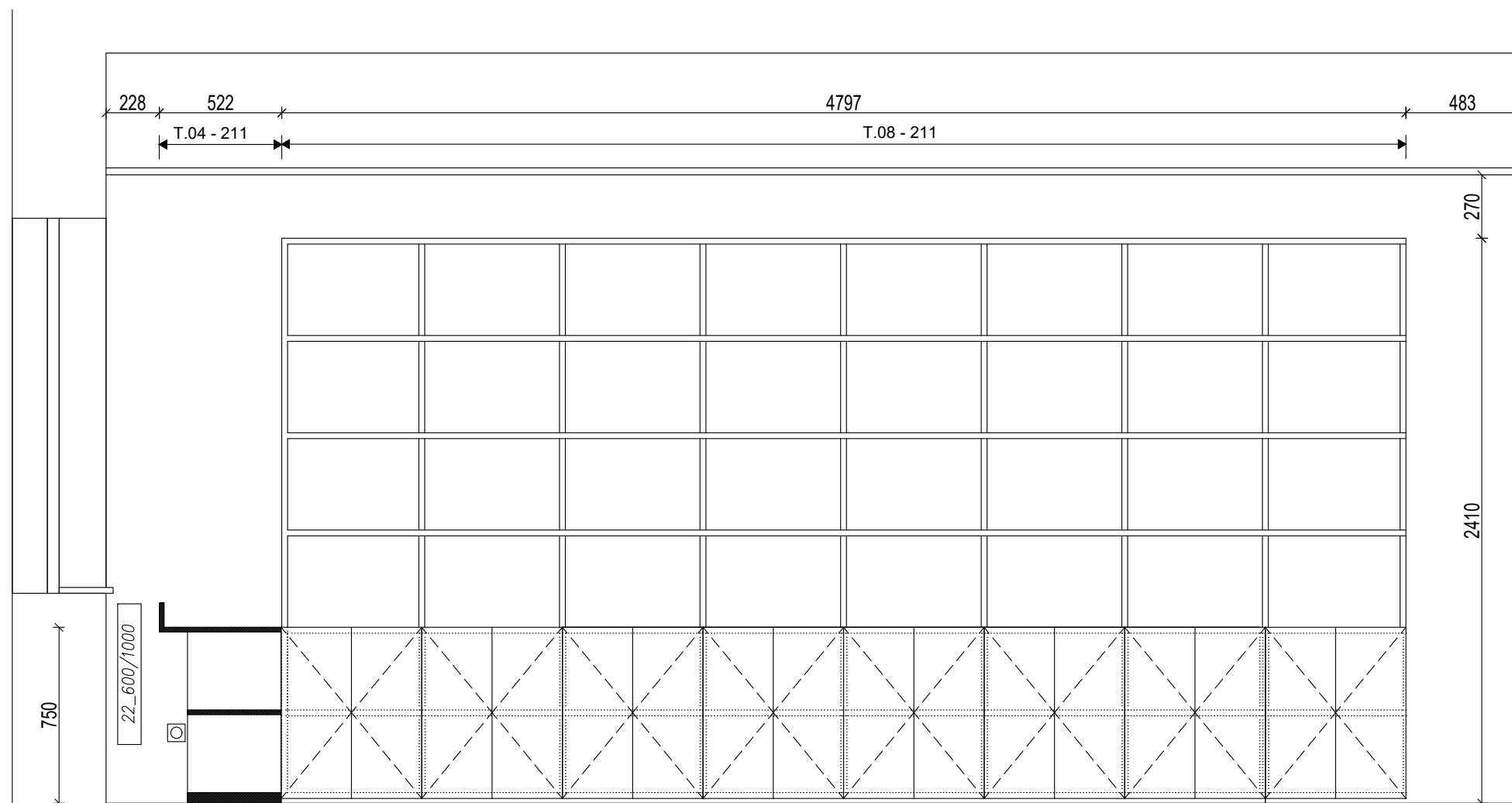
PŮDORYS



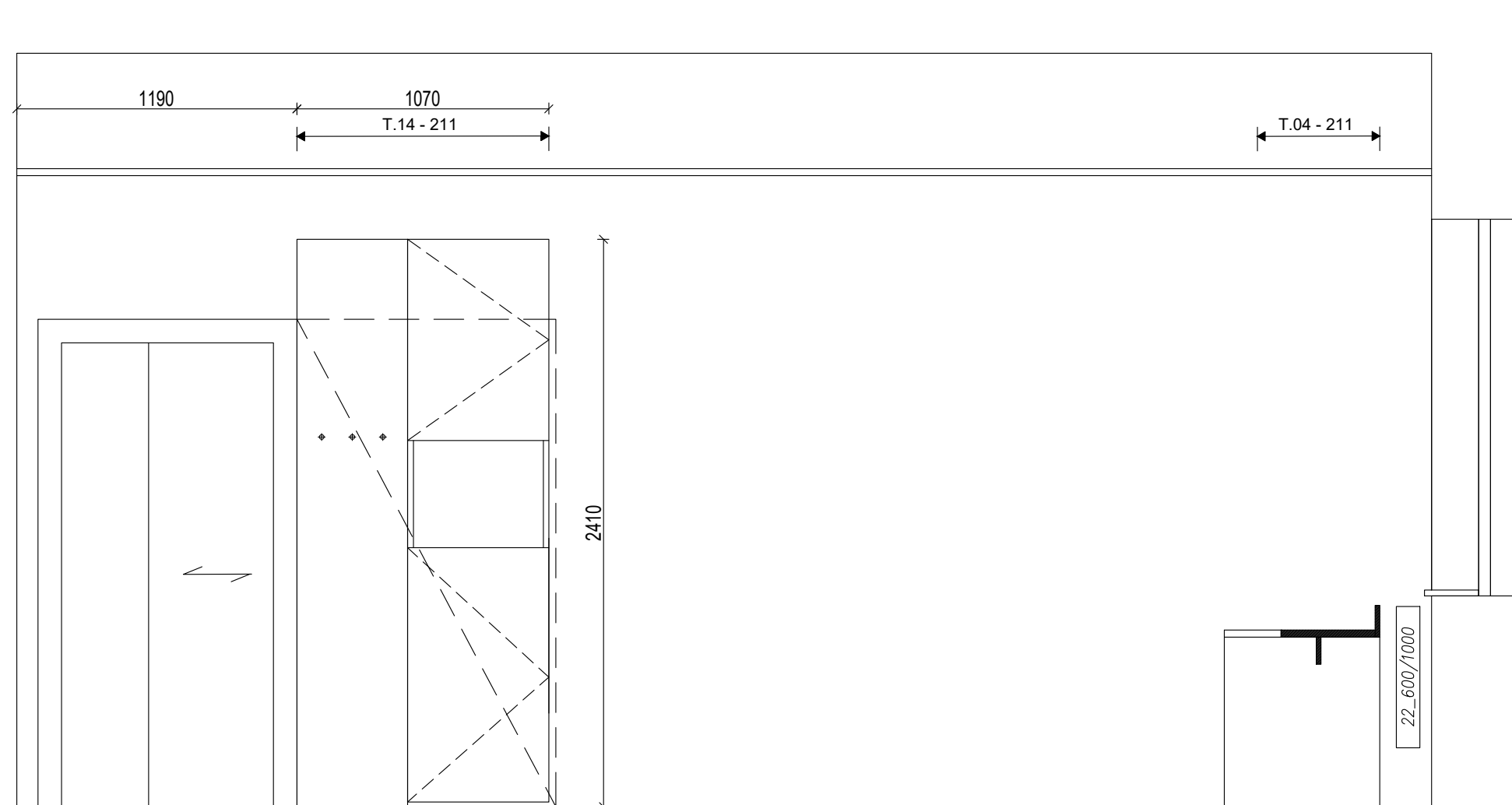




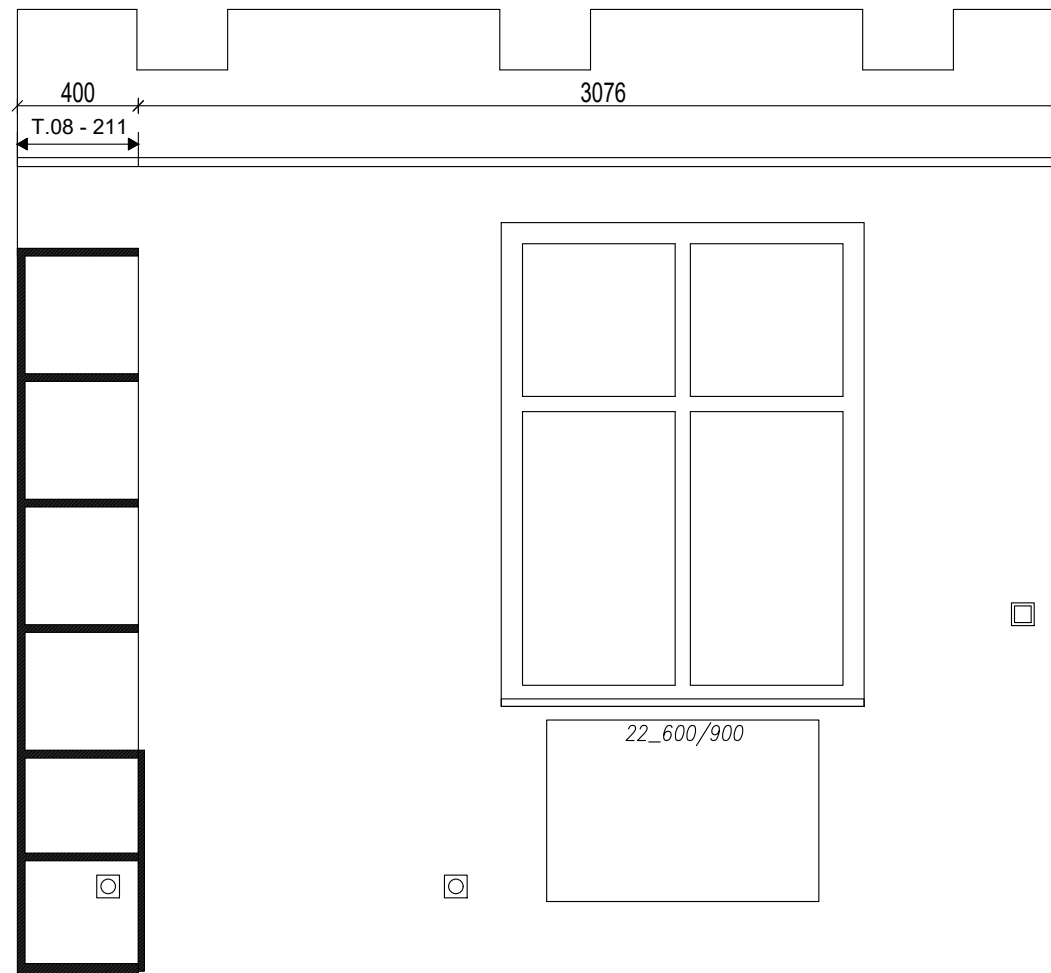
POHLED 1



POHLED 2

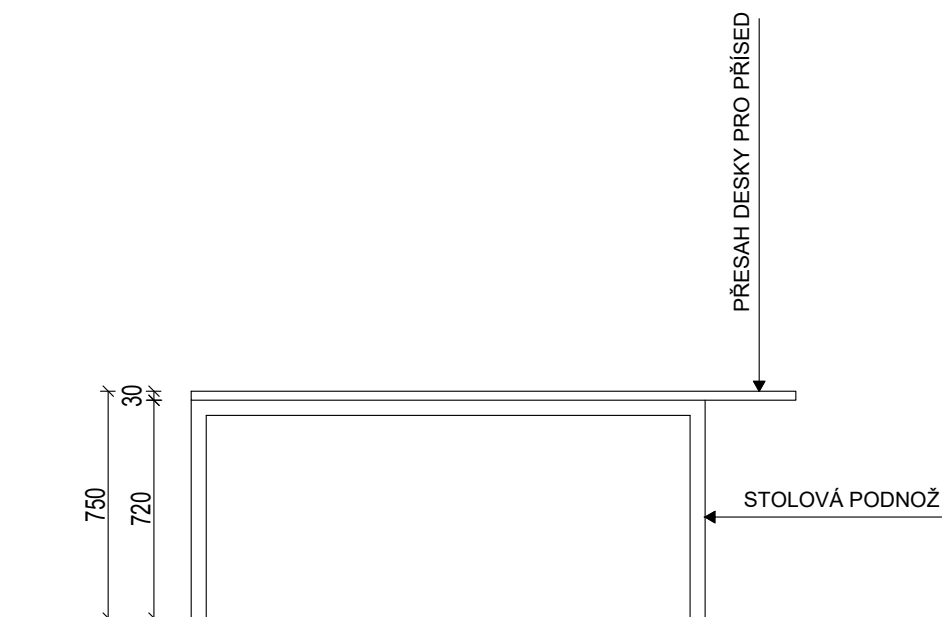


POHLED 3

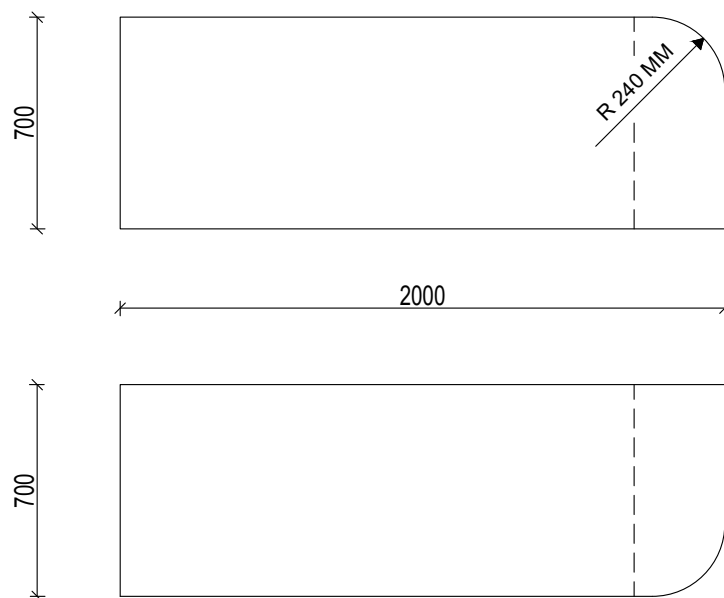


POHLED 4

T.01 / 211



POHLED

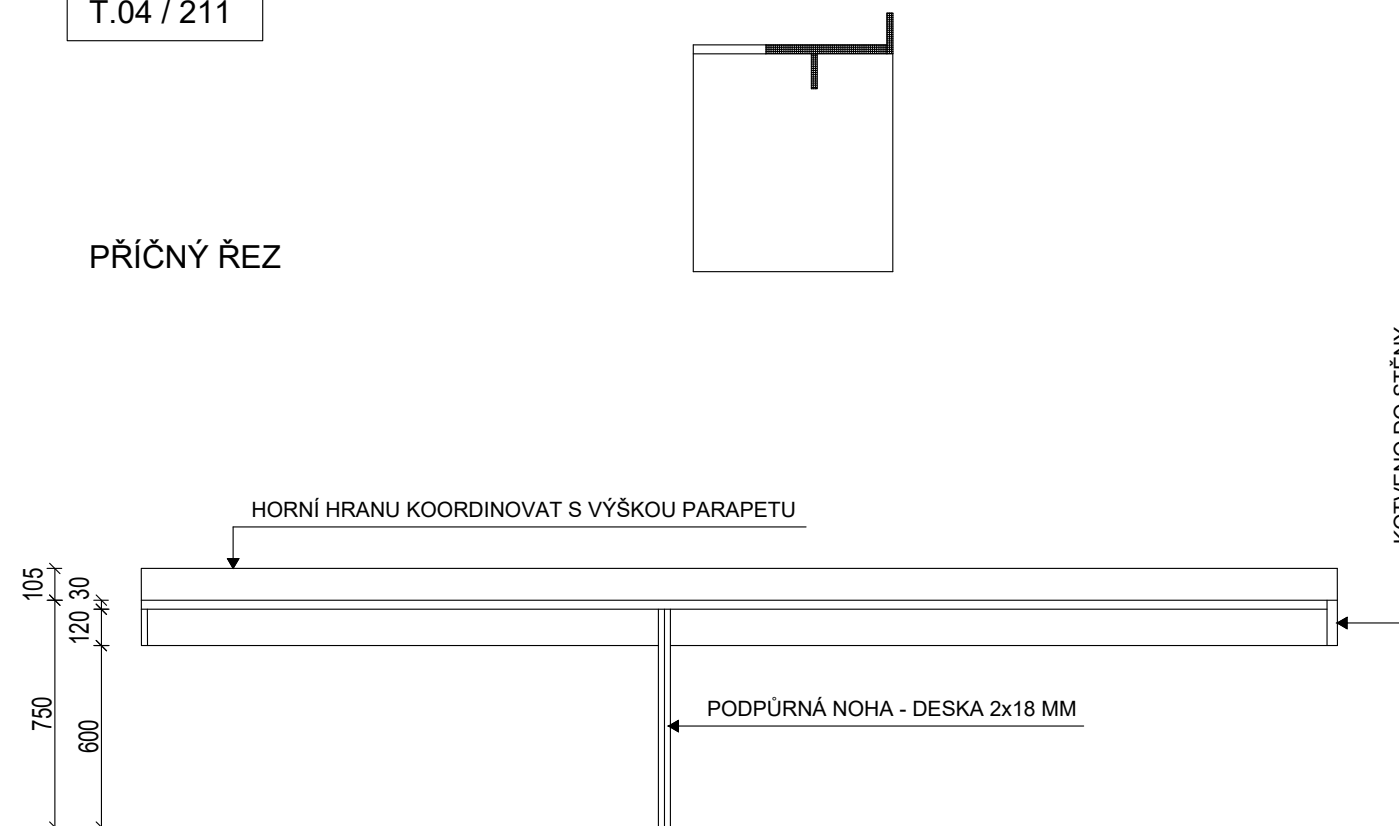


PŮDORYS

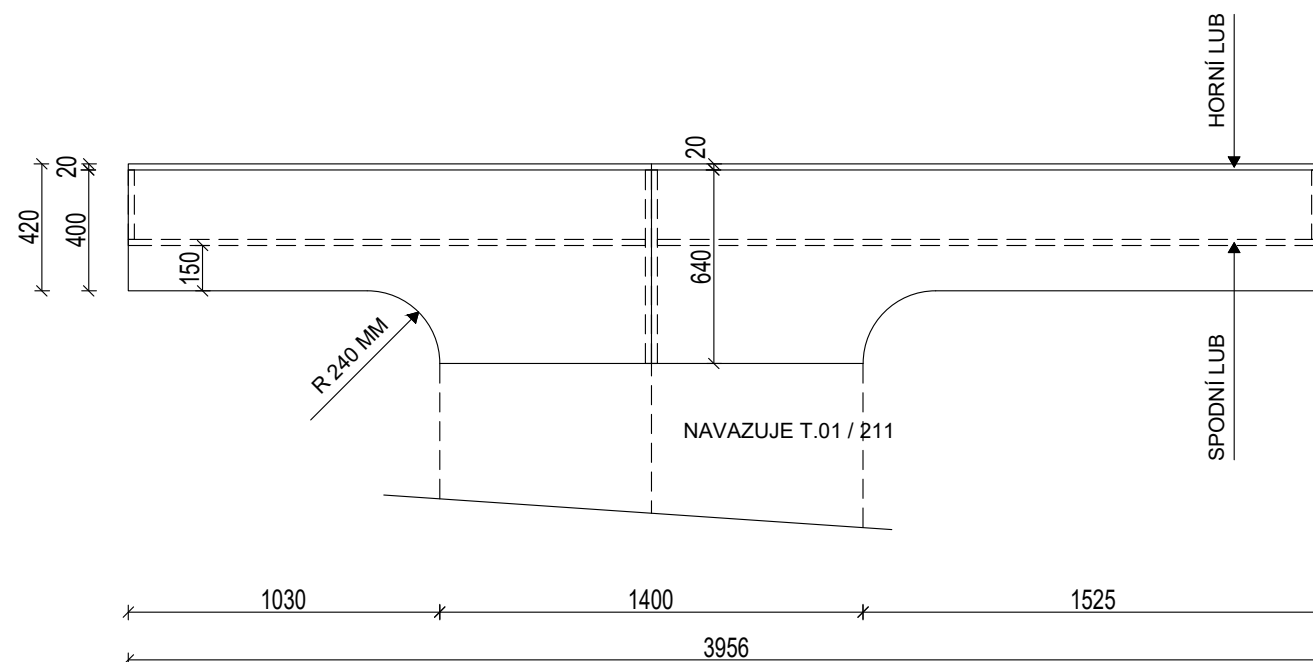
2 STOLY - ZRCADLOVĚ PROVEDENÉ

T.04 / 211

PŘÍČNÝ ŘEZ



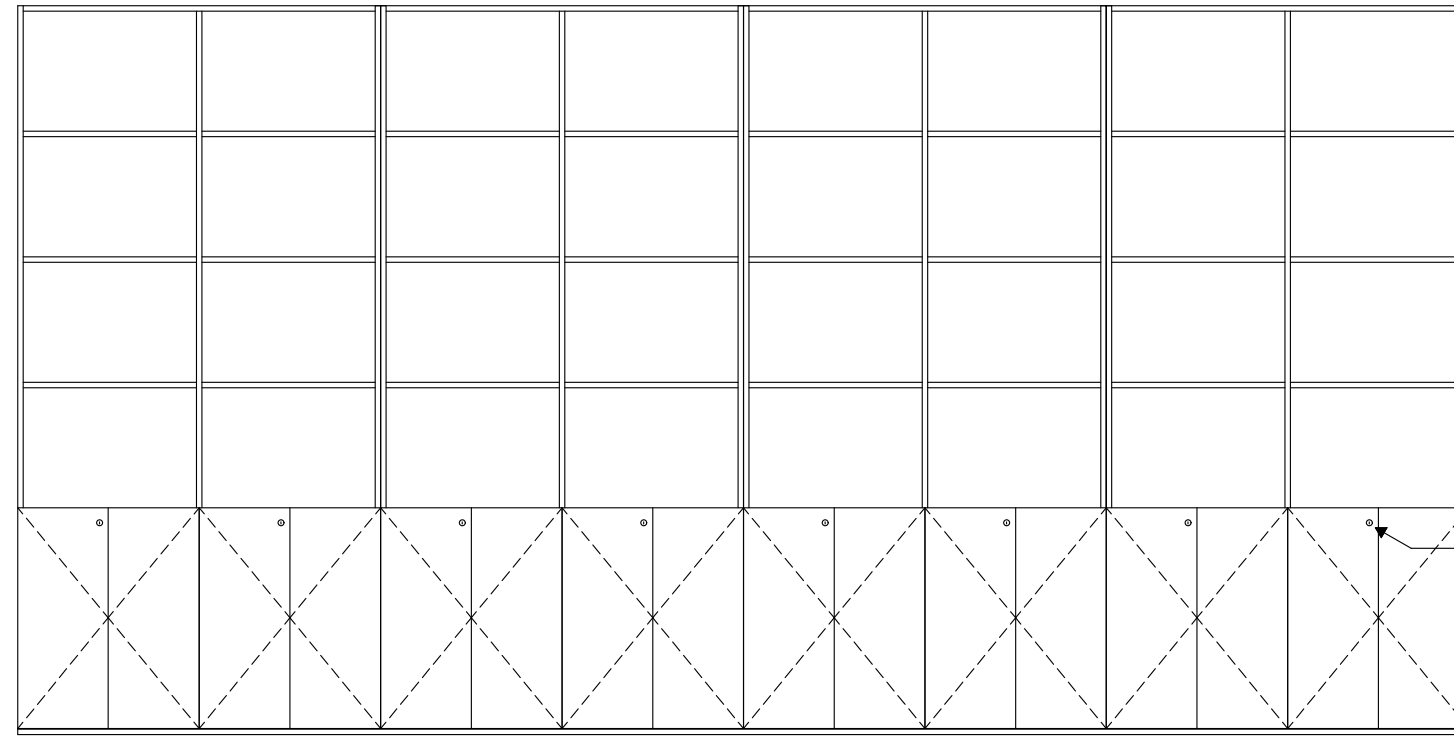
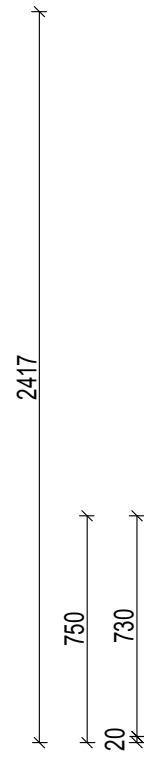
POHLED



PŮDORYS

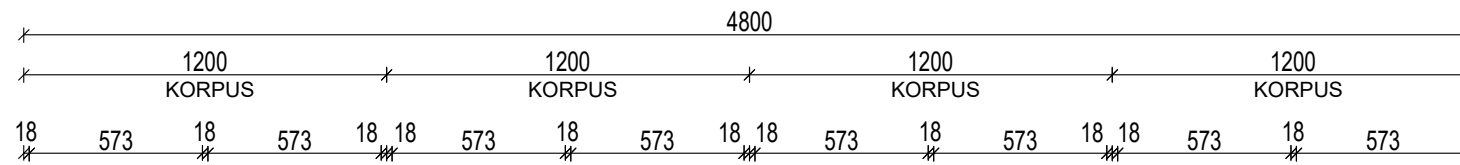
T.08 / 211

POHLED



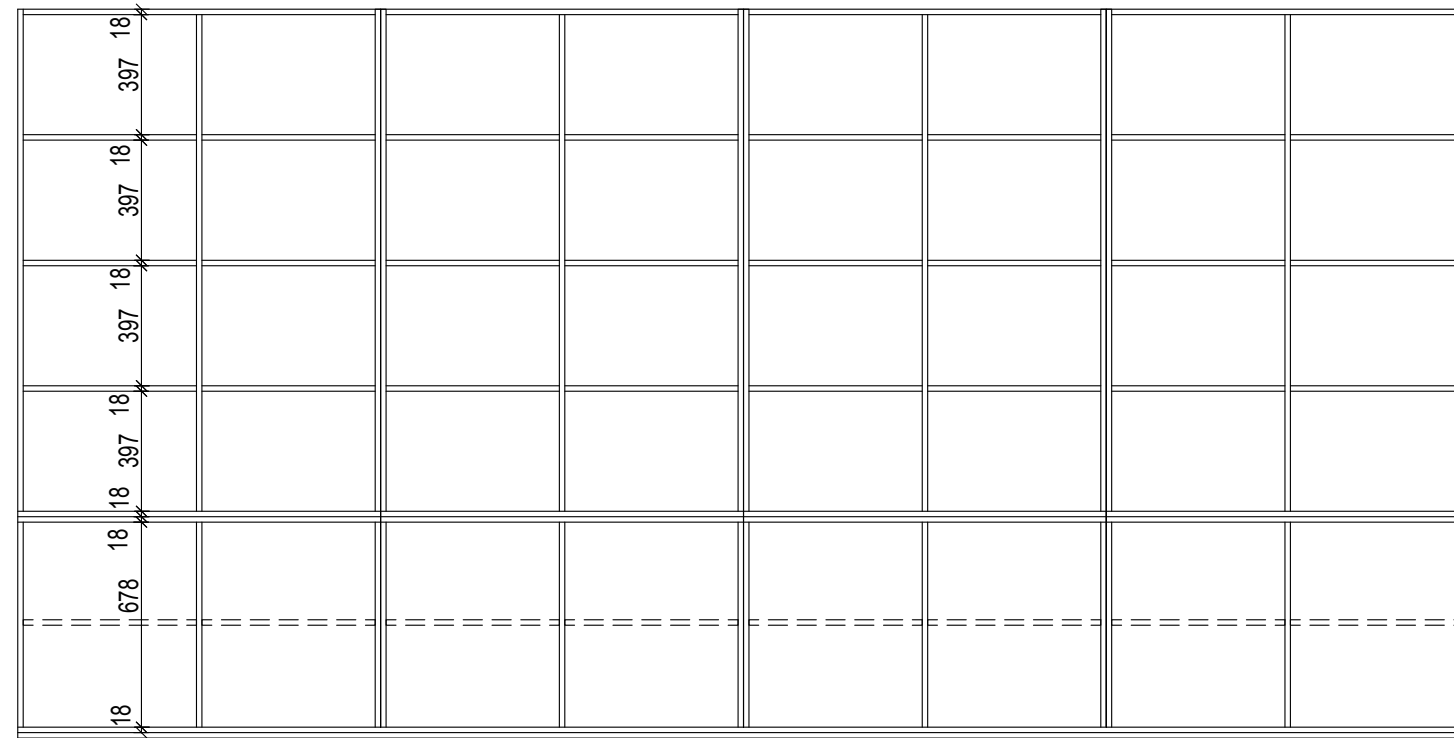
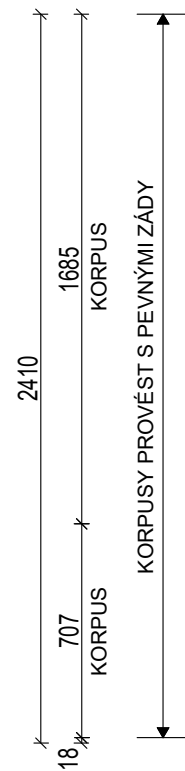
DVÍŘKA NALOŽIT PŘES DESKY OBOU KORPUSŮ  
 ZÁMEK - DO VŠECH KORPUSŮ

NALOŽENÁ DVÍŘKA



KORPUSY HLOUBKA 400mm ( + NALOŽENÁ DVÍŘKA 20mm = 420mm)

ŘEZ



PEVNÉ POLICE

PEVNÉ POLICE

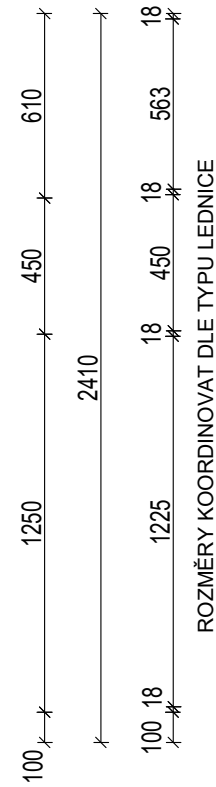
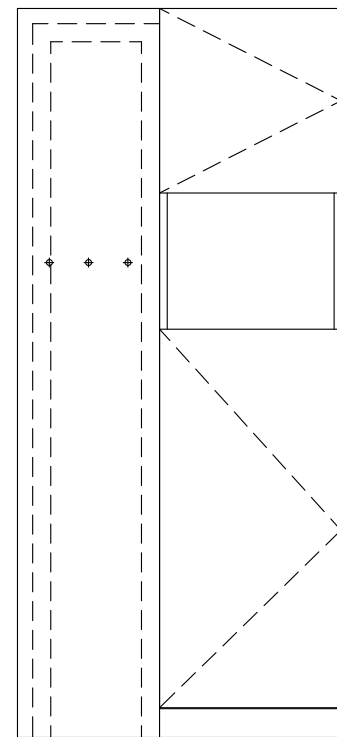
PEVNÉ POLICE

PŘESTAVITELNÉ POLICE

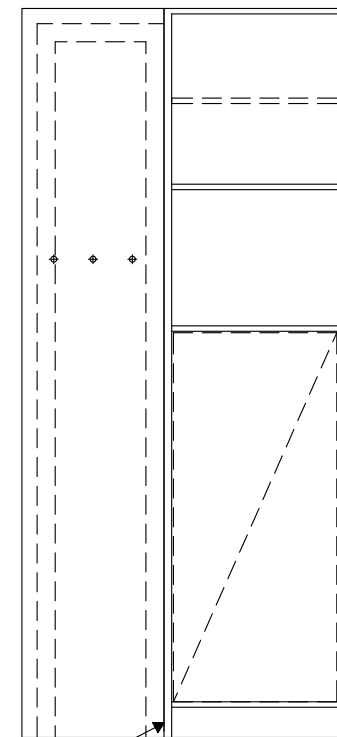
KLUZÁKY, SPODNÍ LEM KORPUSU

HÁČKY NA ODĚVY  
VÝBĚR DLE ARCHITEKTA V RÁMCI AD

POHLED



ROZMĚRY KOORDINOVAT DLE TYPU LEDNICE



V HORNÍ ČÁSTI OSADIT ZÁDA DO HLOUBKY 500MM,  
ZA ZÁDY PROSTOR VĚTRÁNÍ LEDNICE OTEVŘENÝ NAHORU

PŘESTAVITELNÁ POLICE

OTEVŘENÁ NIKA SE ZÁDY - UMÍSTĚNÍ RYCHLOVARNÉ KONVE  
OSADIT 1X PRŮCHODKU ELEKTRO, KOORDINOVAT V RÁMCI VÝROBNÍ DOK

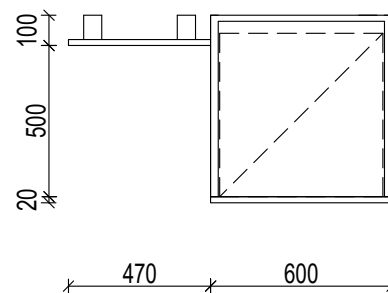
LEDNICE 174 LITRŮ ( CHLAD)+ 14 LITRŮ (MRAZ)

BOČNICI PŘETÁHNOUT K PODLAZE

SOKL- VĚTRÁNÍ LEDNICE

VĚTRACÍ MŘÍŽKU OSADIT Z BOKU KORPUSU

PŮDORYS



M.Č. 302



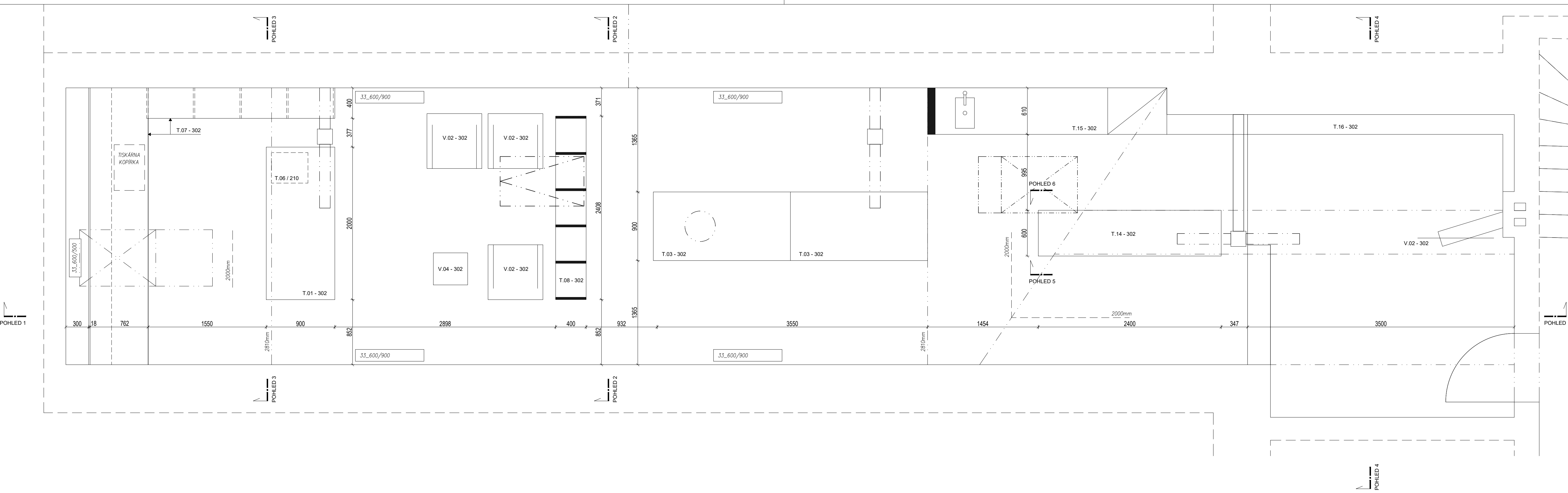
KAVA spol.s.r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6

VYPRACOVAL: JAKUB KOŇATA TEL: 737 734 216, ROBERT SEIDL TEL: 608 731 937

INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ KANCELÁŘÍ MĚSTSKÉHO ÚŘADU V OBJEKTU NA HUSOVĚ NÁMĚSTÍ 114, RAKOVNÍK

1xA3 M1:25 BŘEZEN 2024





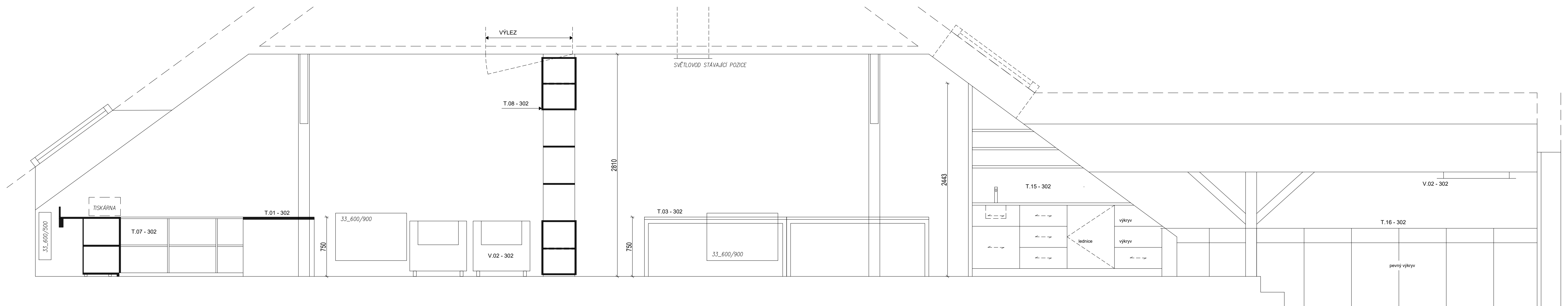
PŮDORYS



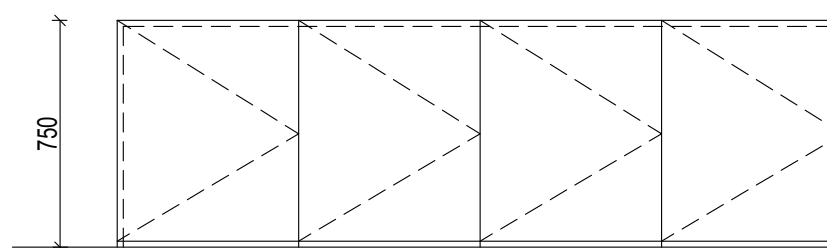
KAVA spol.s.r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6  
 VYPRACOVAL: JAKUB KOŇATA TEL: 737 734 216, ROBERT SEIDL TEL: 608 731 937

INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ KANCELÁŘÍ MĚSTSKÉHO ÚŘADU V OBJEKTU NA HUSOVĚ NÁMĚSTÍ 114, RAKOVNÍK  
 1x A3 M1:25 BnEZE N 2024

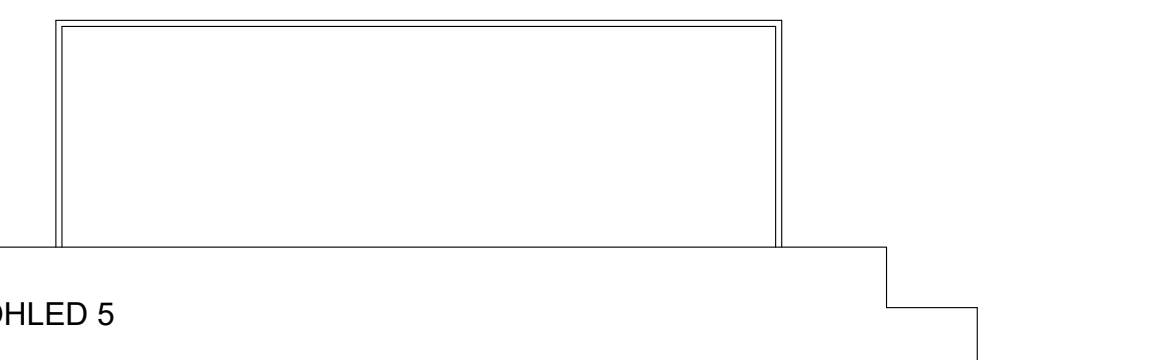
m.č. **302**  
 KNIHA MÍSTNOSTÍ



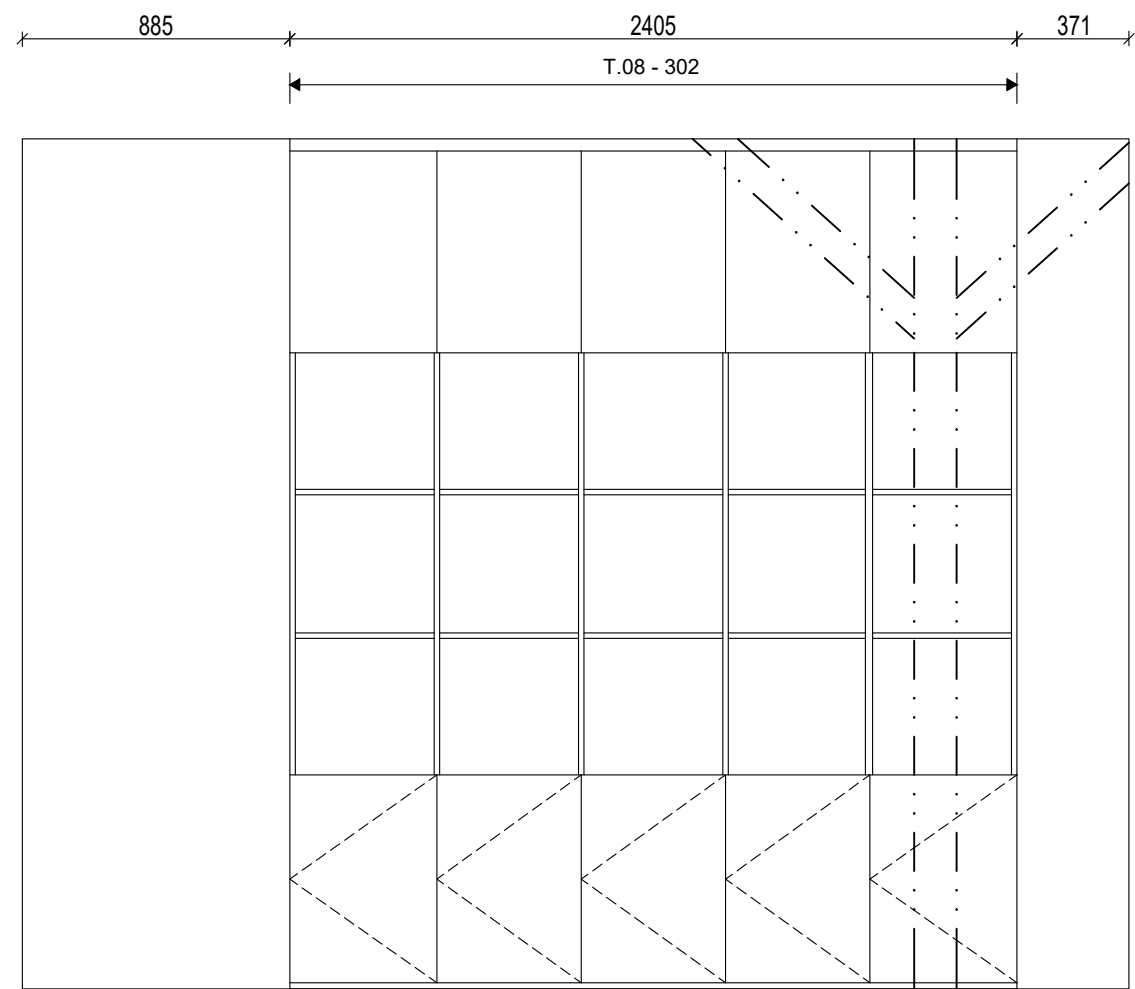
POHLED 1



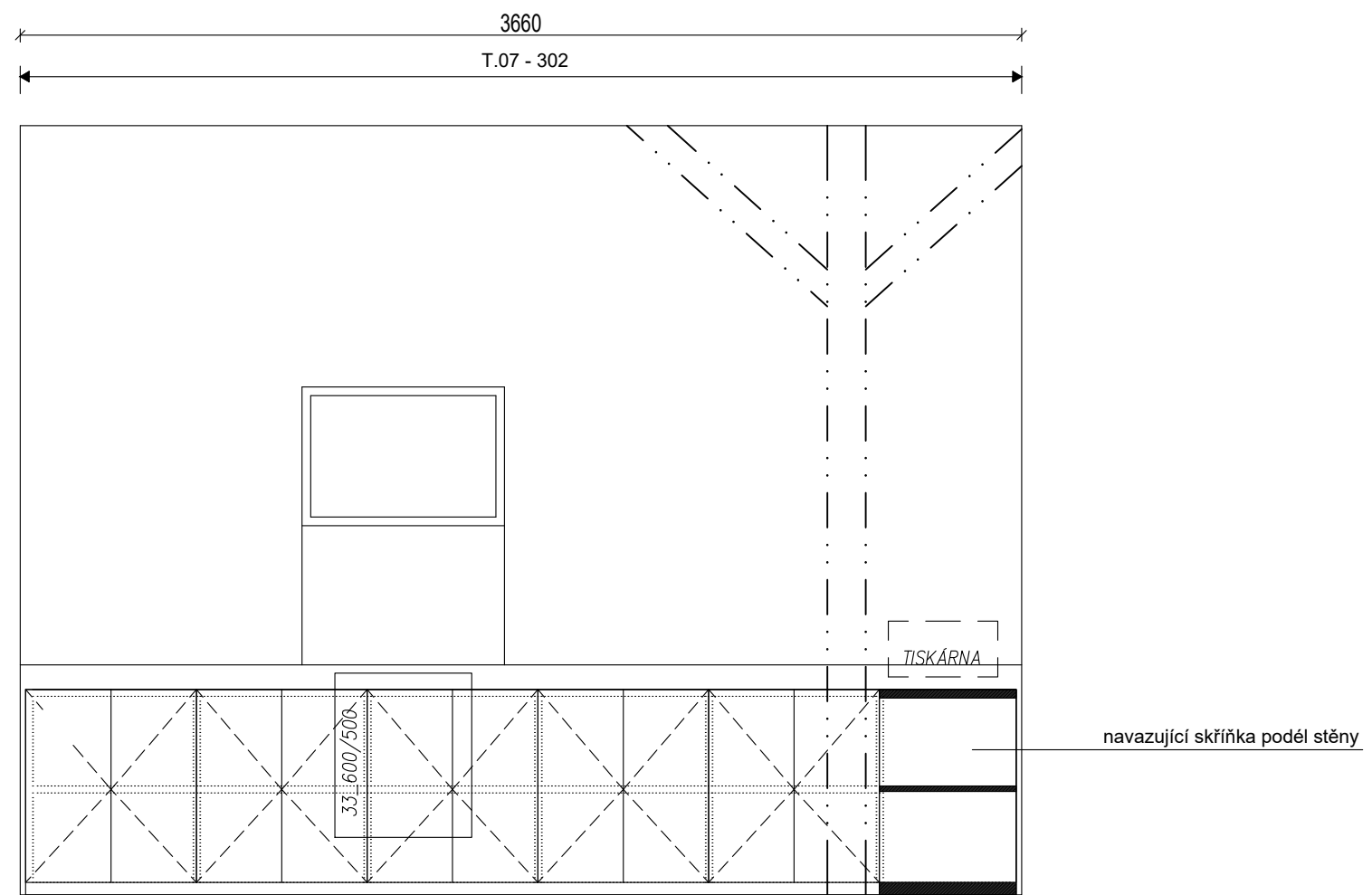
POHLED 6



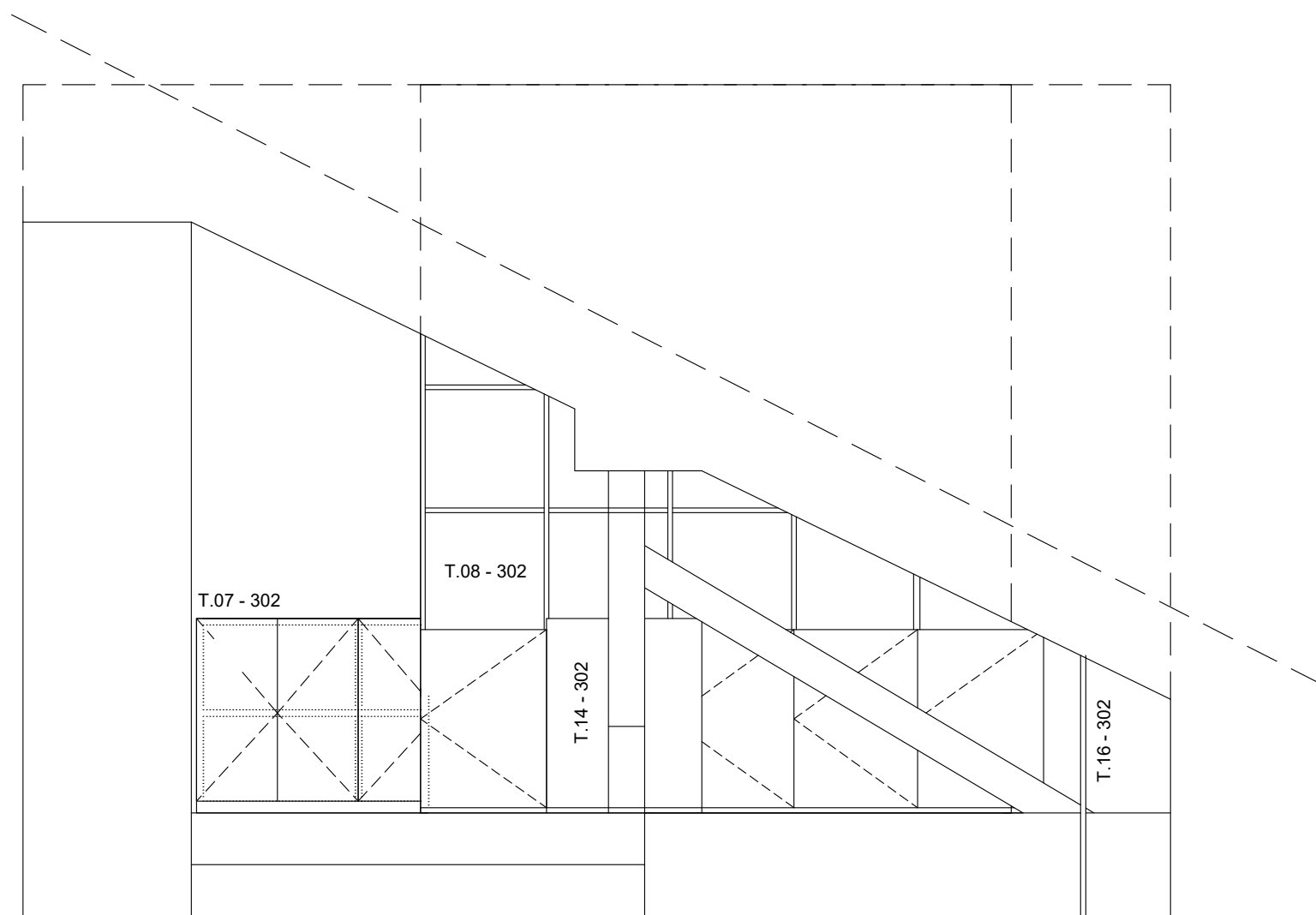
POHLED 5



POHLED 2

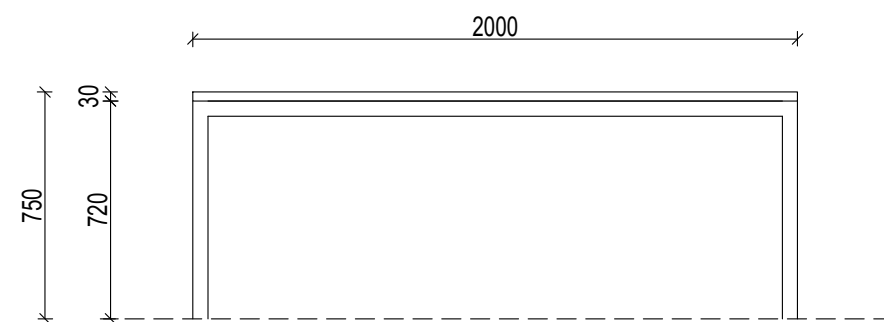


POHLED 3

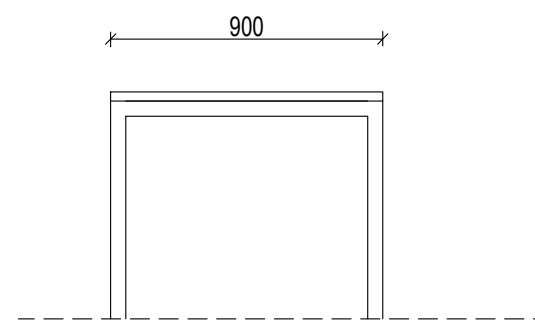


POHLED 4

T.01 / 302



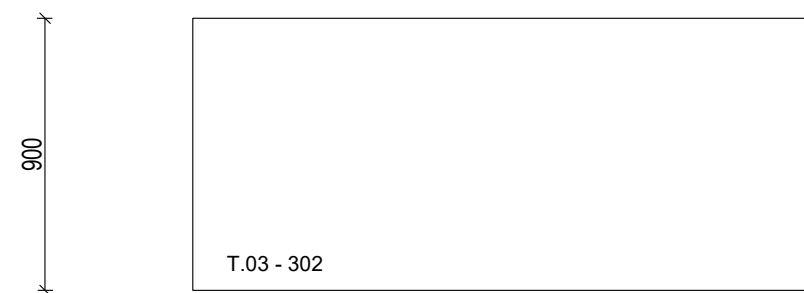
POHLED



POHLED

STOLOVÁ DESKA

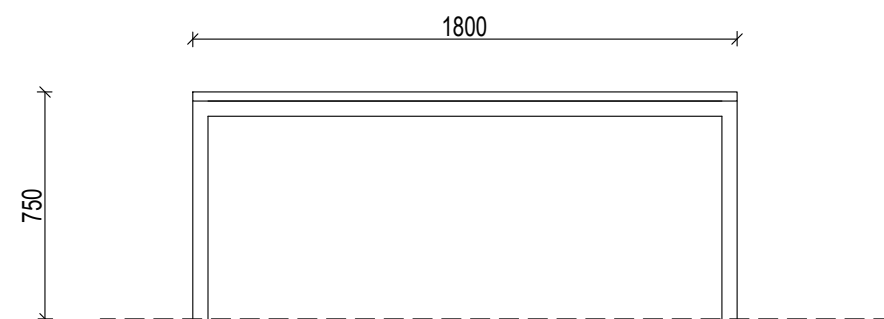
STOLOVÁ PONOŽ



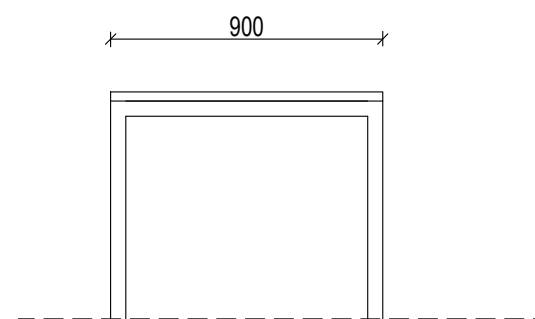
PŮDORYS

T.03 / 302

CELKEM 2 KS



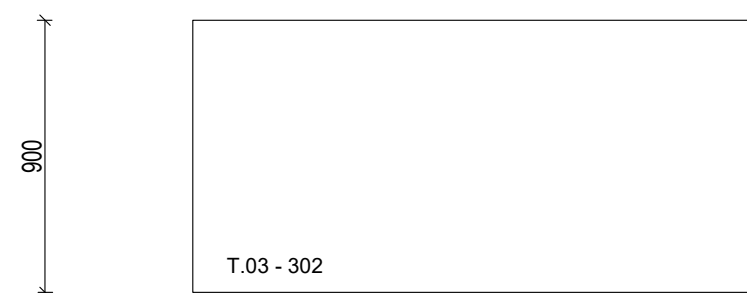
POHLED



POHLED

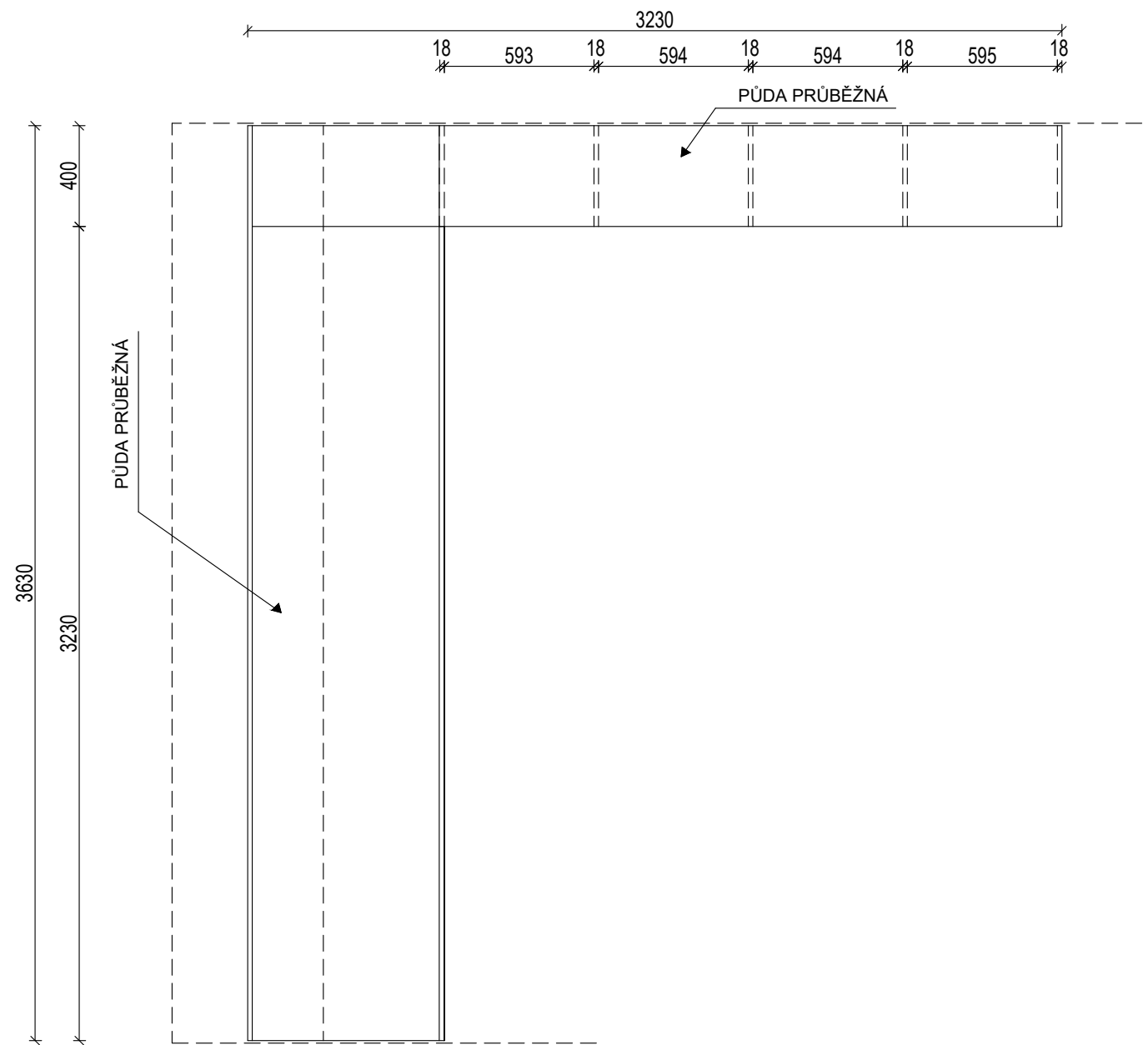
STOLOVÁ DESKA

STOLOVÁ PONOŽ

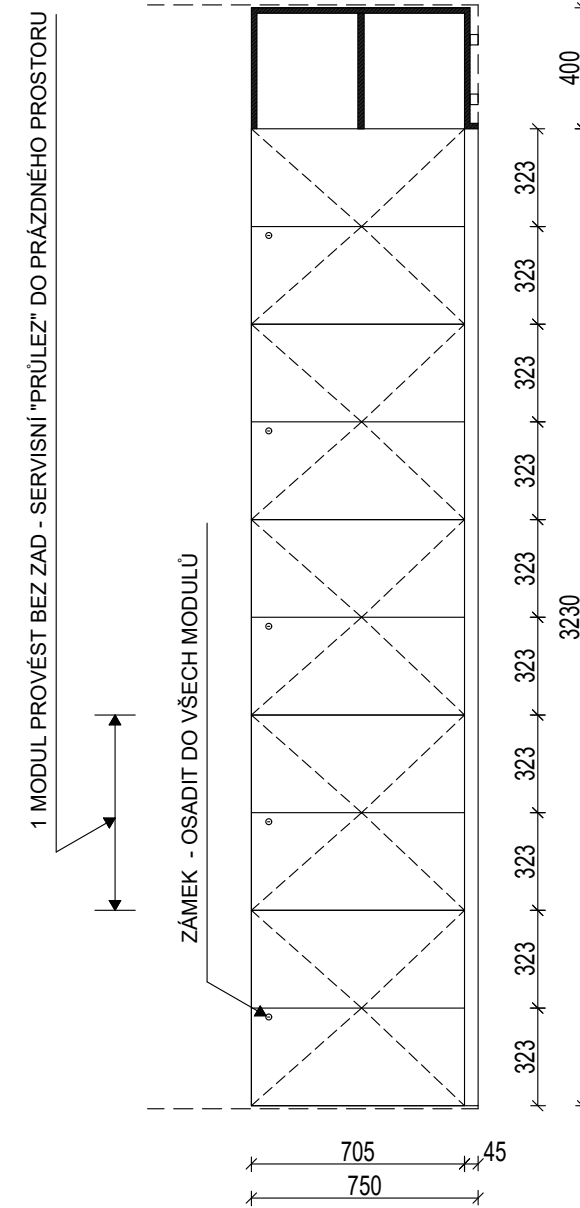


PŮDORYS

T.07 / 302

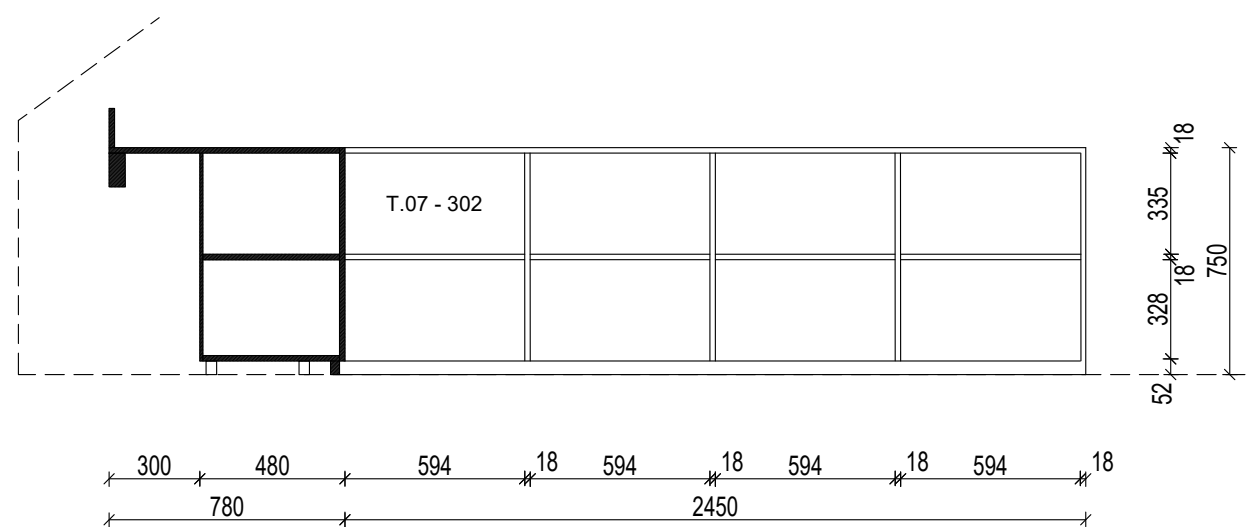


PŮDORYS



OTEVÍRÁVÉ

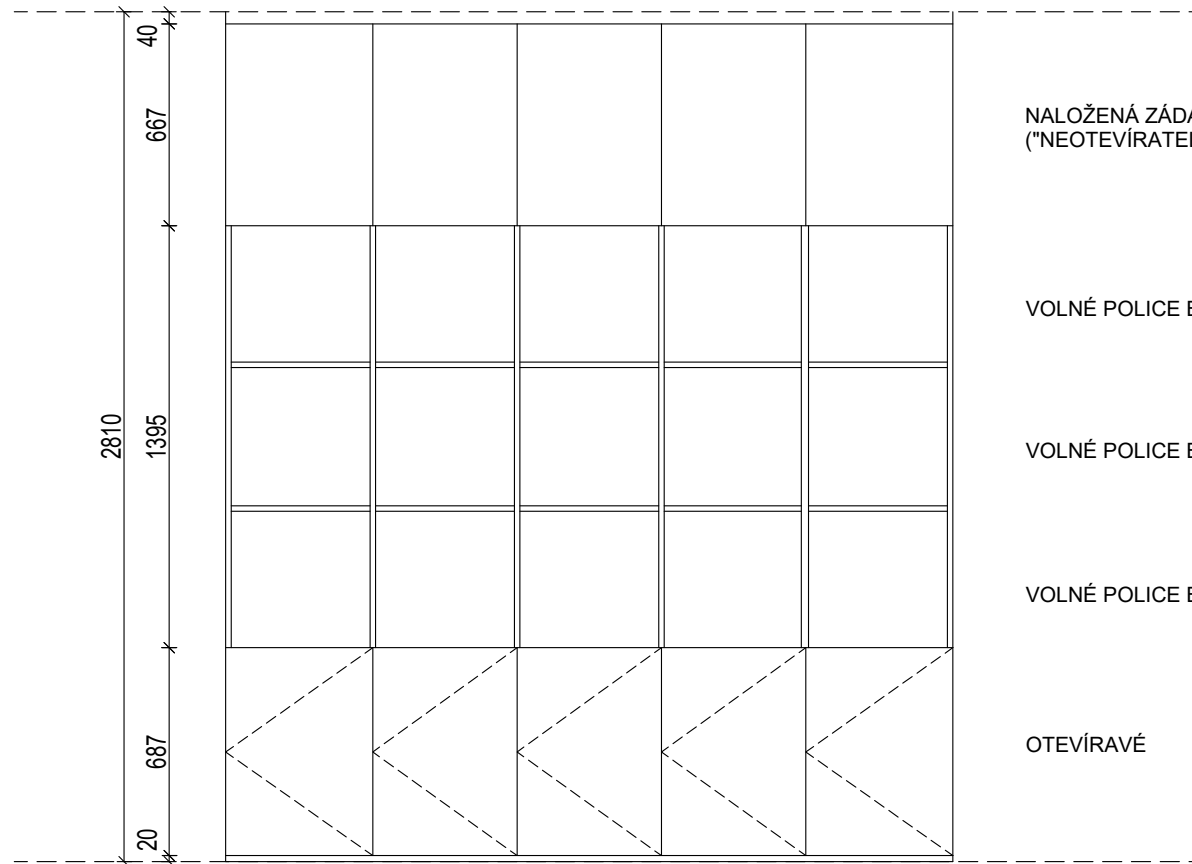
POHLED ČELNÍ



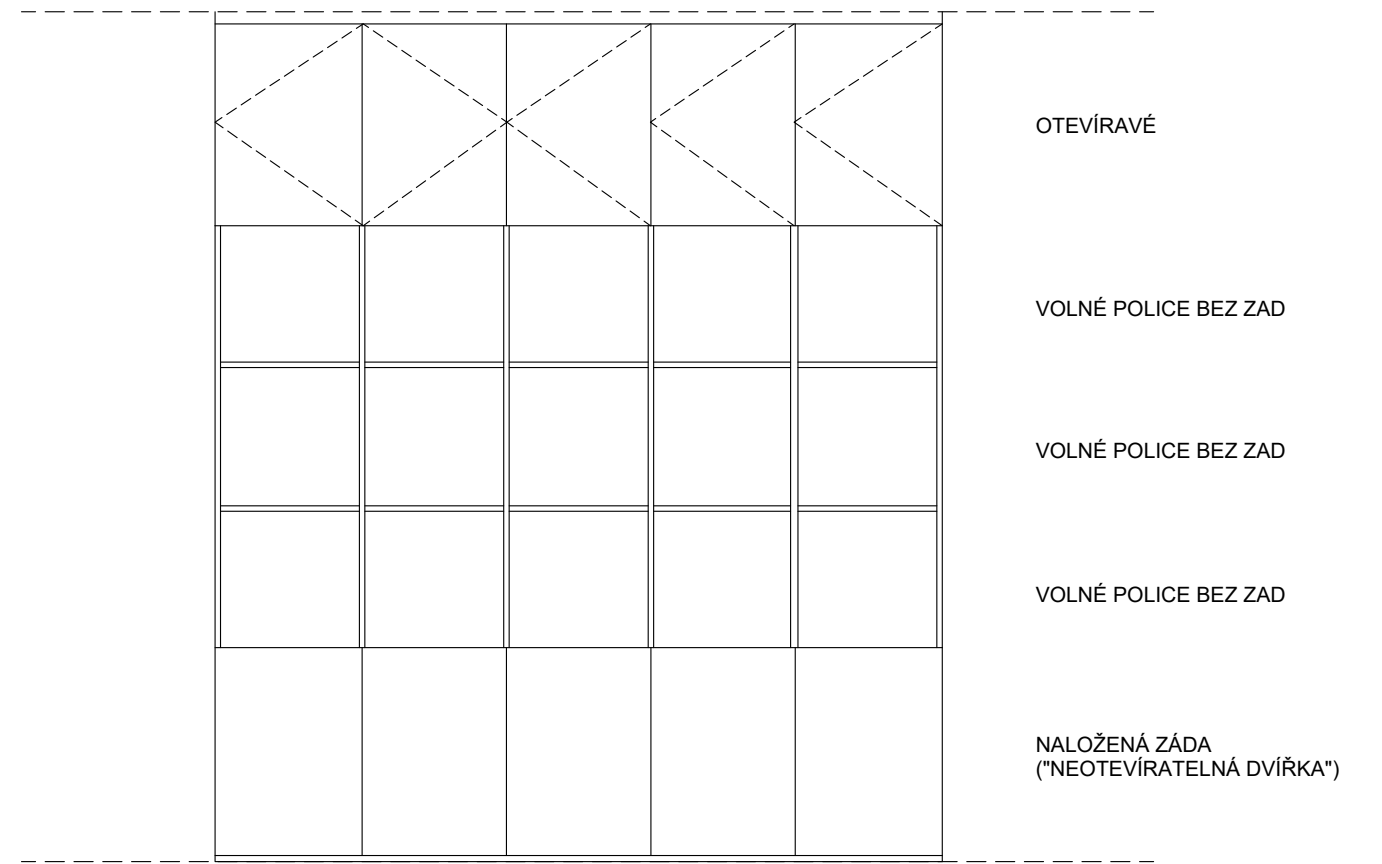
POHLED BOČNÍ



T.08 / 302

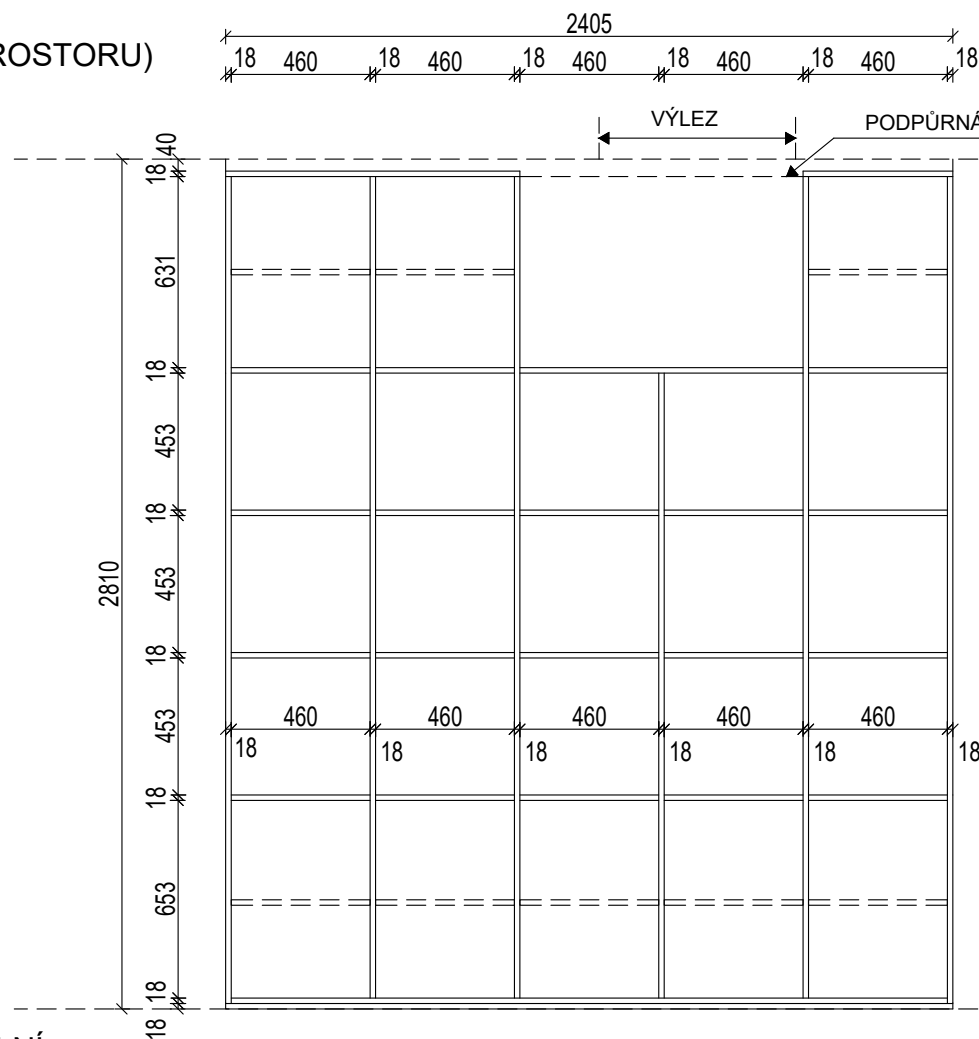


ČELNÍ POHLED  
(Z JEDNACÍHO PROSTORU)

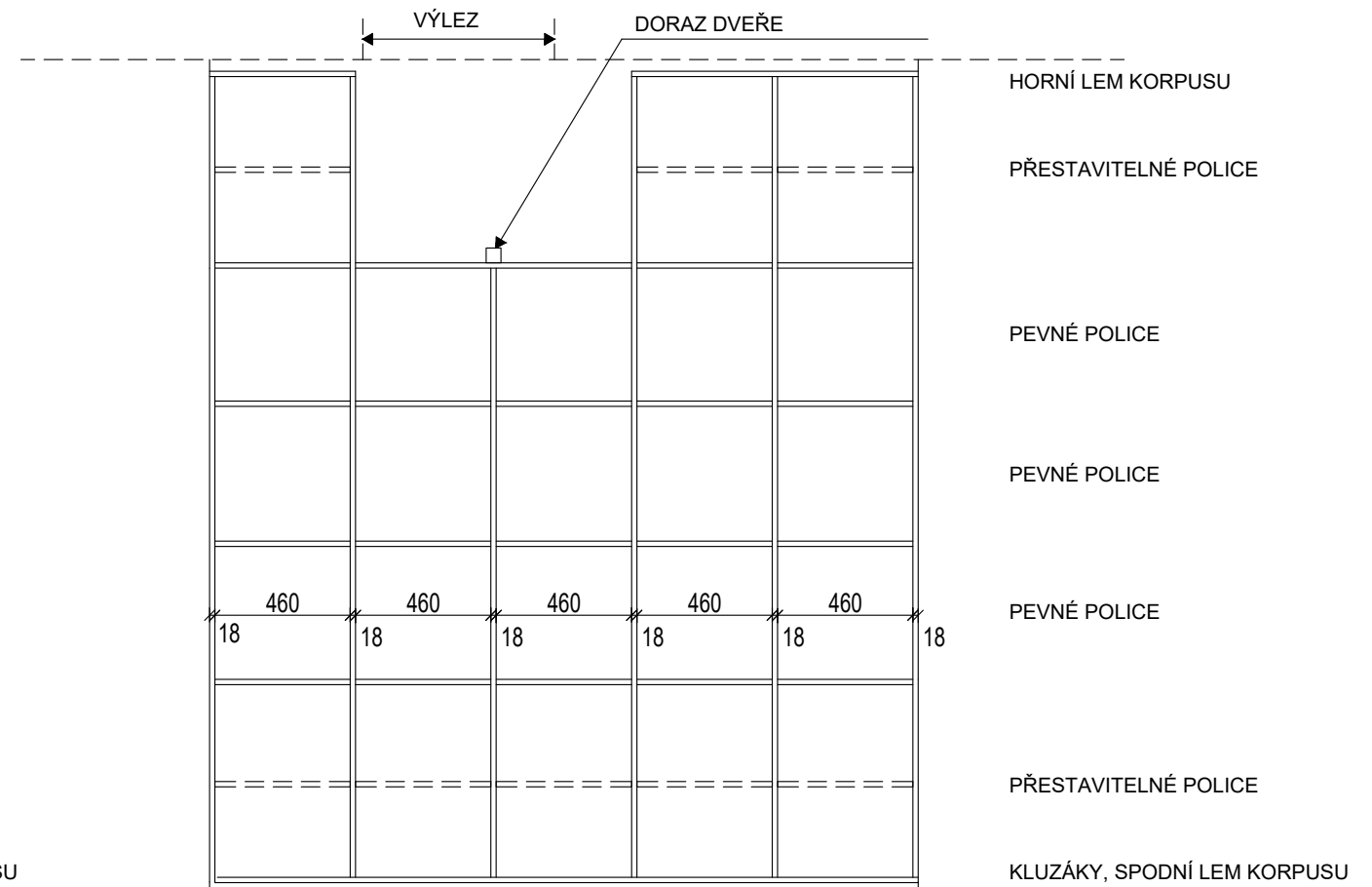


ZADNÍ POHLED  
(OD KŘESÍLEK)

PROSTOR PRO VÝLEZ KOORDINOVAT DLE ZAMĚŘENÍ, SCHVÁLIT V RÁMCII VÝR. DOKUMENTACE



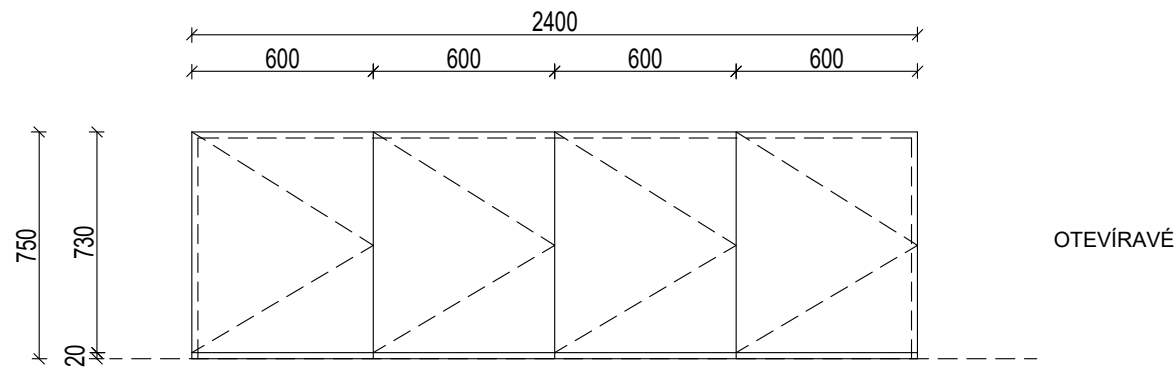
ŘEZOPOHLED ČELNÍ



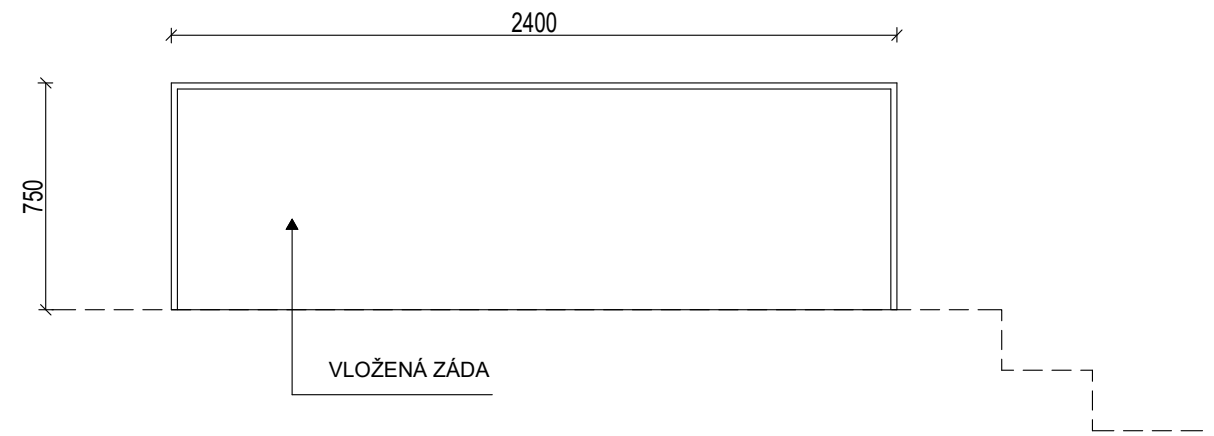
ŘEZOPOHLED ZADNÍ



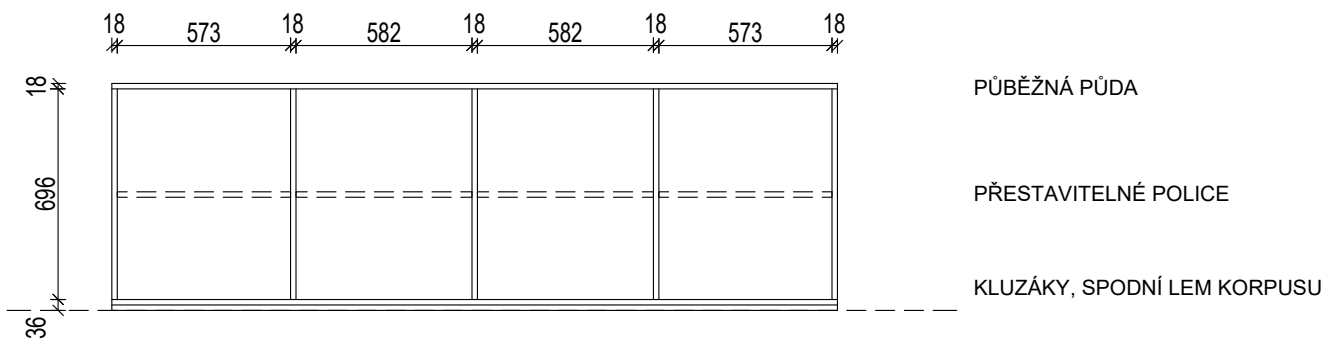
T.14 / 302



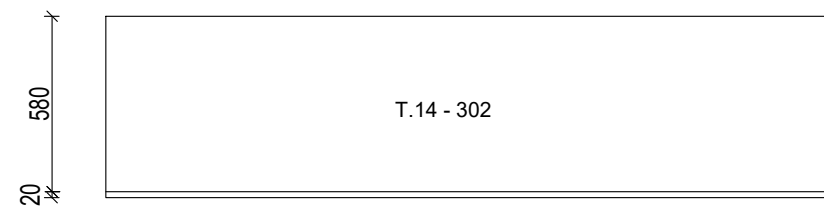
POHLED 6 (OD KUCHYŇKY)



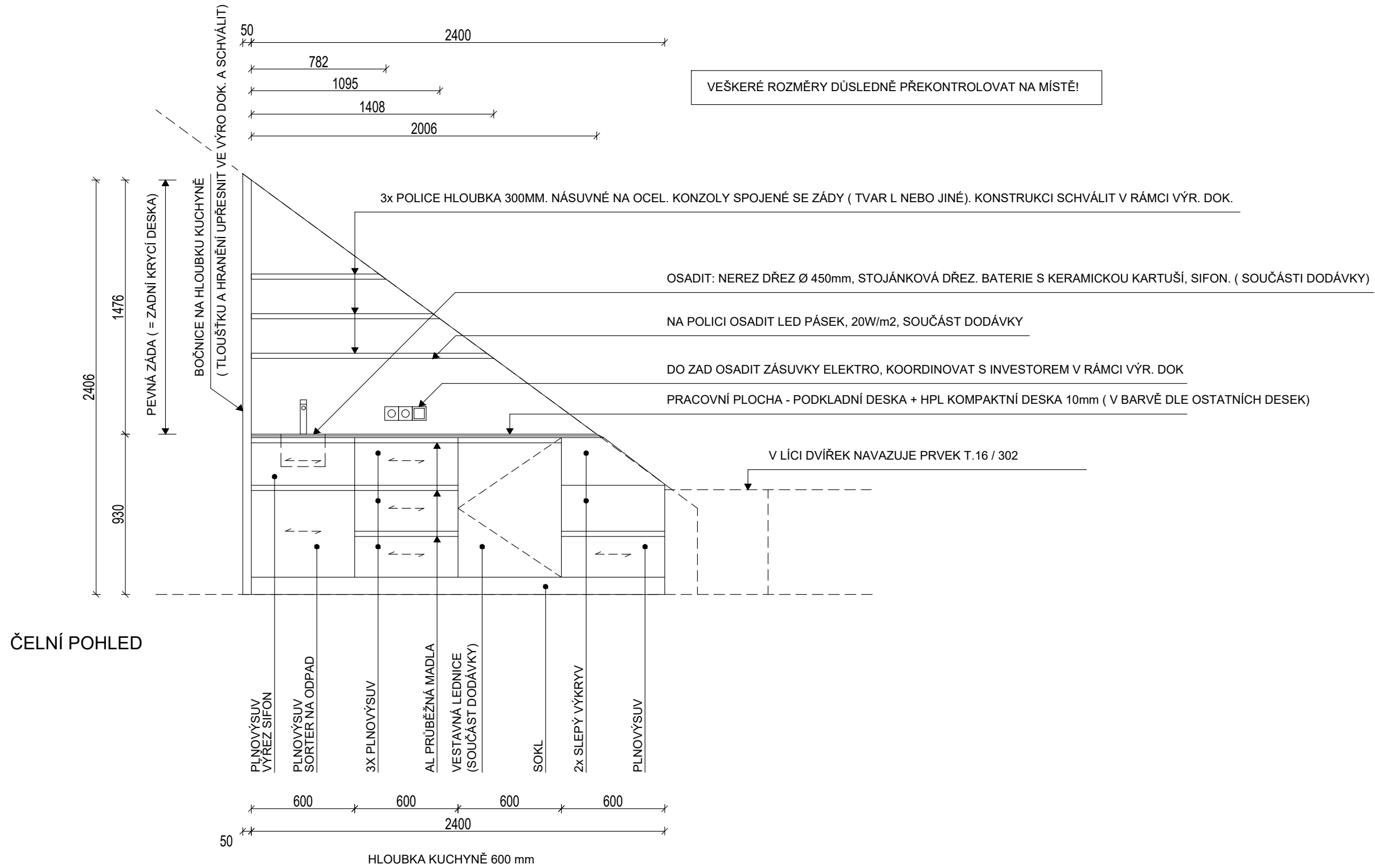
POHLED 5 (Z CHODBY)

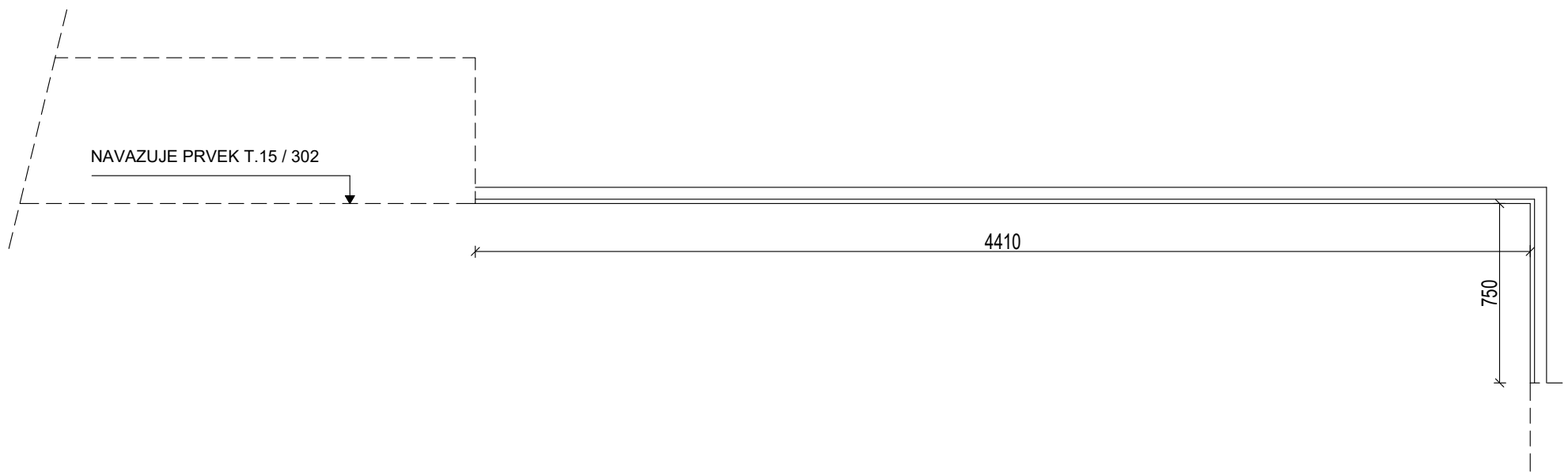


POHLED 6 (OD KUCHYŇKY)

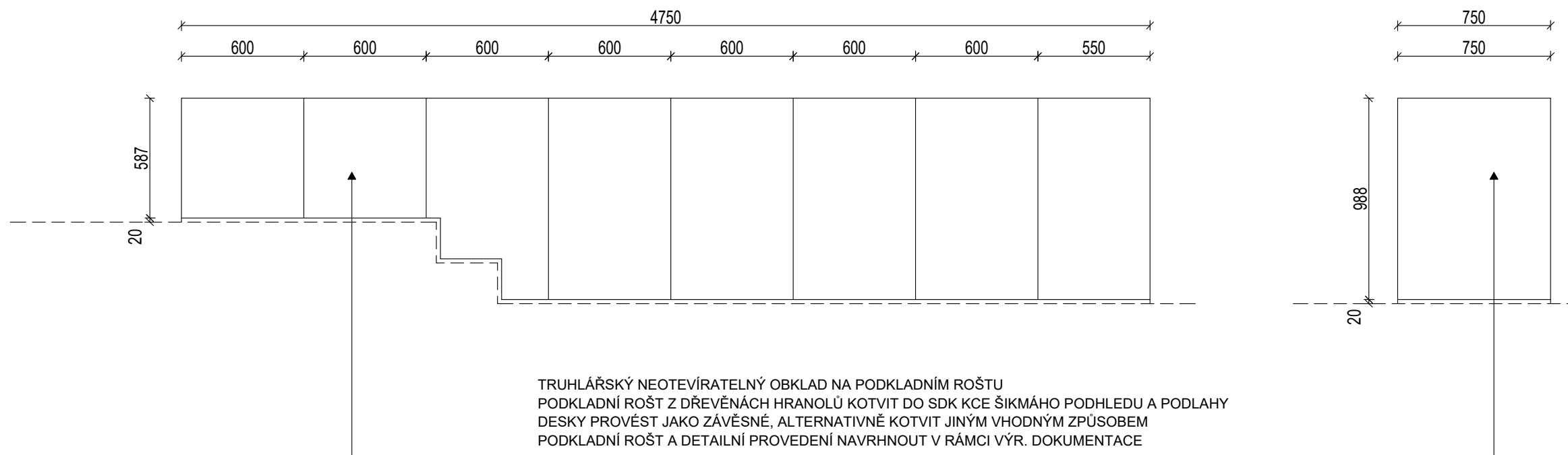


PŮDORYS





PŮDORYS



ČELNÍ POHLED

BOČNÍ POHLED

## KŘESÍLKO

POČET KS: 3

PROVEDENÍ SCHVÁLIT V RÁMCI PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE

## MATERIÁLY:

NOSNÁ TKANINA: 100% POLYPROPYLENE

LÁTKA: 100 % POLYESTER, BARVA TMAVĚ MODRÁ

RÁM: DŘEVOTŘÍSKA, DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA, PŘEKLIŽKA, POLYURETANOVÁ PĚNA 25 KG/M3.,

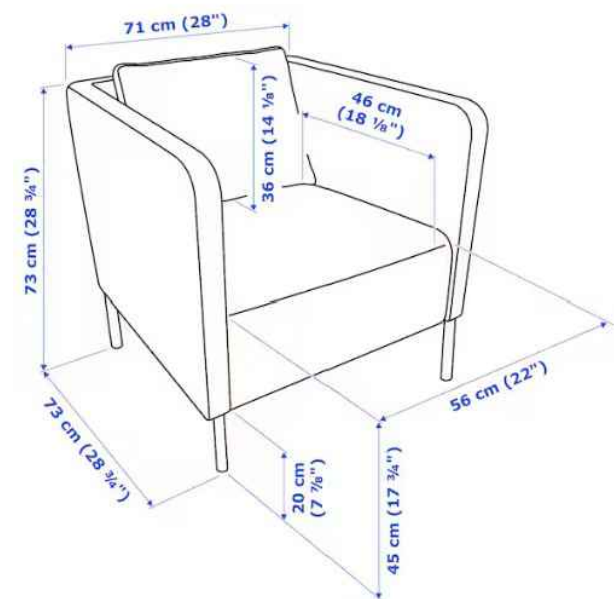
VRSTVENÉ DŘEVO, MASIVNÍ DŘEVO

PEVNÝ SEDÁK: POLYURETANOVÁ PĚNA 30 KG/M3.

VOLNÝ POLŠTÁŘ: 50% KRÁJENÉ POLYURETANOVÉ PĚNY/ 50% POLYURETANOVÝCH VLÁKEN

NOHA: OCEL, PRÁŠKOVÝ LAK

ROZMĚRY: Š 710mm, V 730mm, HL 730mm



Zobrazit ve 3D

