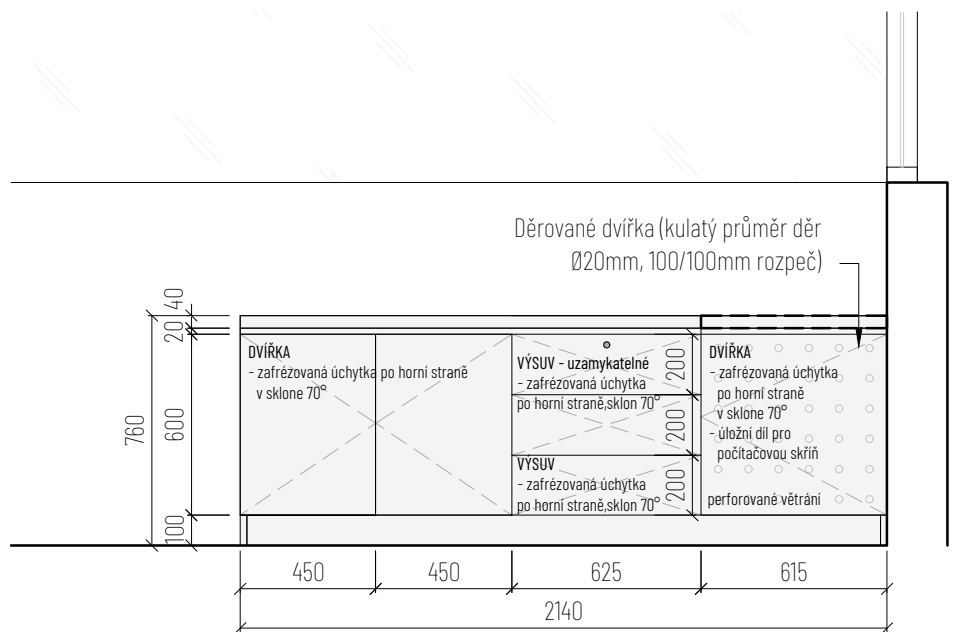
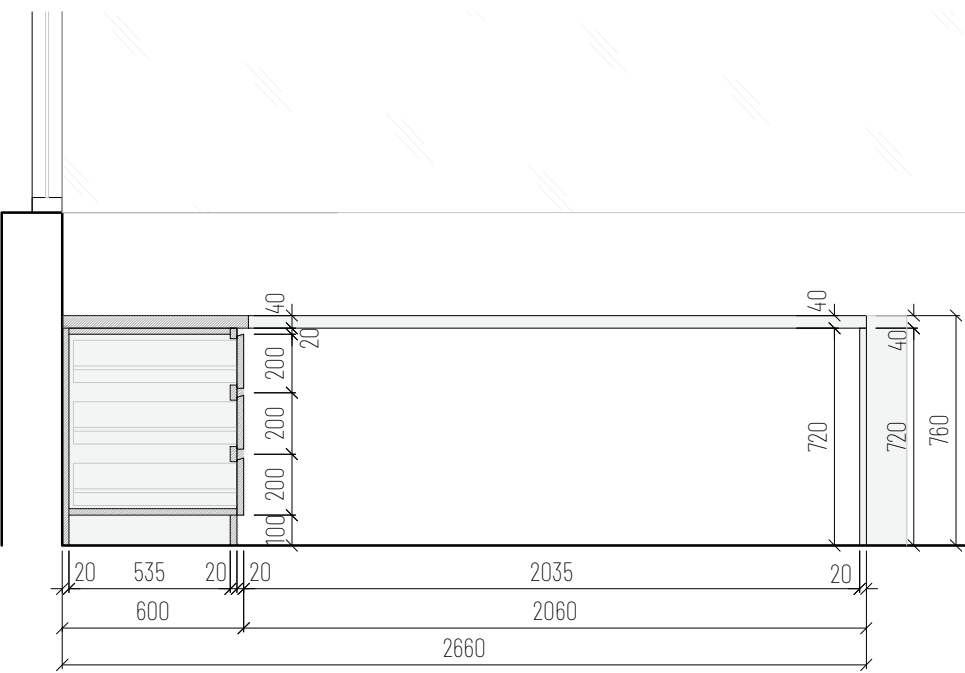


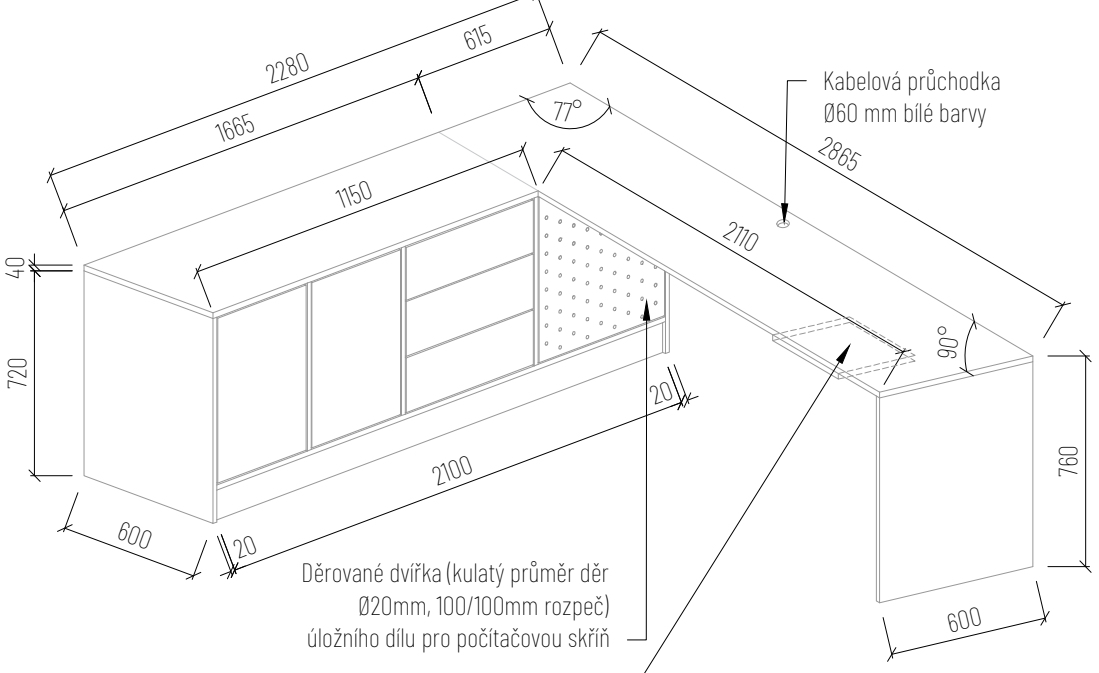
140a Recepce

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY 1:25

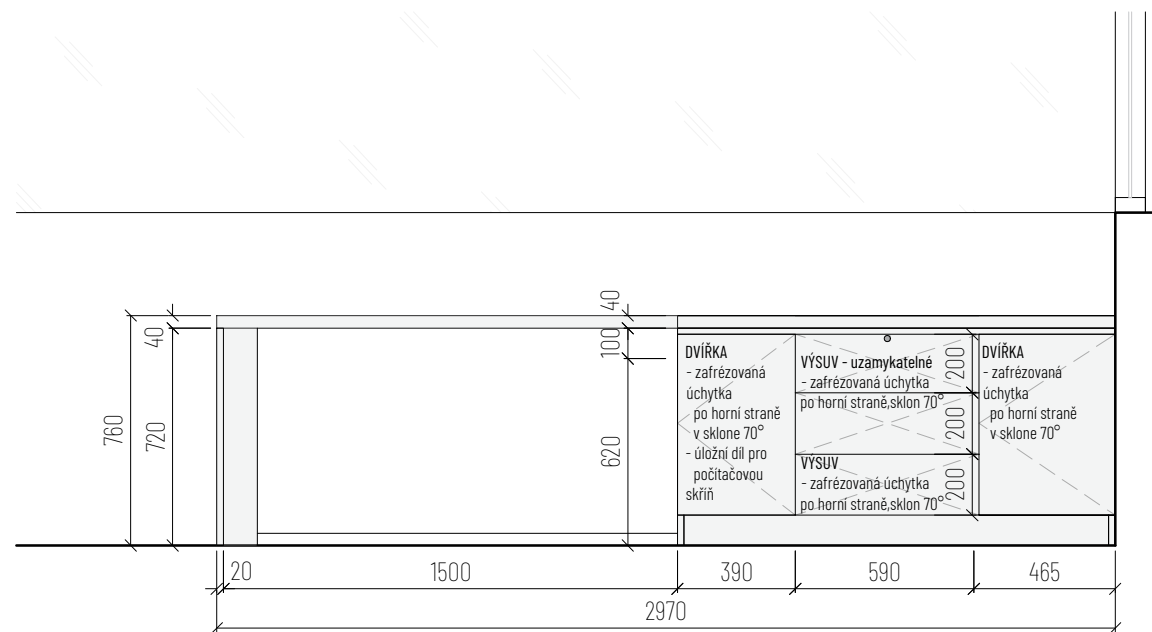
T01 Pracovní stůl - Axonometrie



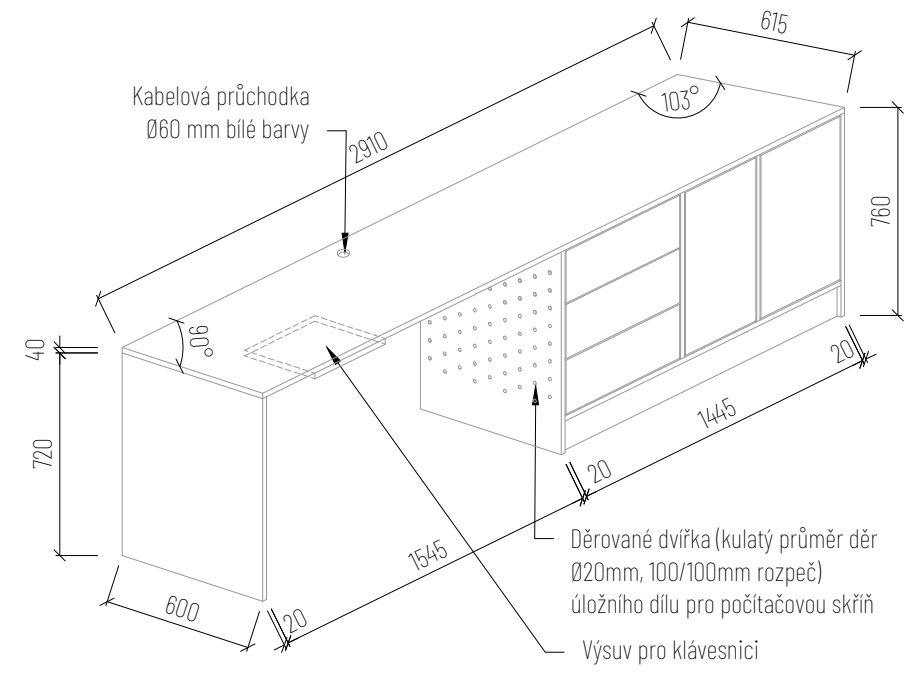
T01 Pracovní stůl - Axonometrie



T02 Pracovní stůl - Axonometrie



T02 Pracovní stůl - Axonometrie



## Poznámky

Pro účely organizace vzorkování dodavatel před zahájením dodávky zpracuje a odsouhlasí s autory časový harmonogram předkládání dodavatelské dokumentace. Vzorky, certifikáty, technické listy a prototypy budou před zahájením výroby předkládány autorem návrhu k odsouhlasení před objednáním produktu dle časového harmonogramu tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby.

Odstíny veškerých barevných povrchových úprav odsouhlasí projektant v rámci ad podle reálných vzorků v průběhu stavby.  
Rozmístění svítidel odsouhlasí projektant

Před zahájením dodávky do výroby je nutno ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby pro každý prvek.  
Nedílnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotvení a spojovací prvky, stavení kování, přípomocné, kompletační a zařizovací práce, dokompletování prvků TZB včetně potřebných přípojevacích vedení, dokončení detailů návaznosti uvolných částí stavby.  
Dodávka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem i doporučení.  
Pro dodávku budou zásadně použity výrobky a suroviny a polotovary nejvyšší jakosti s požární odolností dle požadavků projektu Požární bezpečnostní řešení stavební části, stavebního povolení. Zejména se jedná o řešení materiálu v požadované třídě reakce na oheň, index šíření plamene a koordinaci s kompletačními prvky elektroinstalace.  
Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozní povrchovou úpravou

Veškeré zabudované dřevěné prvky budou z výroby ošetřeny nátěrem proti dřevokazným škůdcům.  
Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě

Všechny instalované hasicí přístroje budou instalovány typizovaným způsobem na stěny do výšky určené normou, označeny příslušnými popisy a cedulemi - kotvení, značení je součástí dodávky hasicích přístrojů.  
Veškeré stavební materiály, komponenty, prostory, prvky a konstrukce budou splňovat požadavky dle samostatné součásti projektu D.1.3 Požární bezpečnostní řešení stavby

Součástí dodávky stavby je zhotovení a zapravení drážek, prstů pro potřeby zhotovení rozvodů TZB, revizních dvířek v počtu, velikosti a umístění pro potřeby TZB.  
Veškeré prostory a drážky budou prováděny dle požadavků příslušných profesí této dokumentace.  
Viditelné prostory potrubí (zti, út) stěnami a podlahou budou lemovány rozetami.  
Veškeré elektroinstalaci krabice na stěnách zapustit pod omítku

Veškeré stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN.  
V průběhu realizace stavby je nutno respektovat platné požární bezpečnostní a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví při práci.  
Stavební postupy a manipulace s materiály a stavebními prvky budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prašení. Vybourané hmoty a výrobky budou skladovány tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení nebo odtčení. Veškeré odpady, které vzniknou při provádění demolic, vybourané konstrukce, obaly a zbytky, budou využívány nebo zneškodňovány jen v zařízeních k tomu určených a povolených. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříděné podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím únikem.

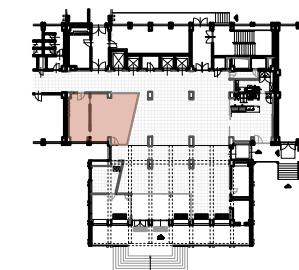
Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat ad, případně projektanta

Nacenení stavby obsahuje veškeré náklady potřebné pro komplekci dokončení a předání díla (dodávku, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, odvoz zeminy, sutí, odpadu, likvidaci odpadu, závěrečný úklid, zařízení stavby, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby.  
Projekt je nadřazen rozpočtu!

Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu. Po dokončení stavby a splnění podmínek rozhodnutí požádá stavebník v souladu se zákonem o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formuláři.

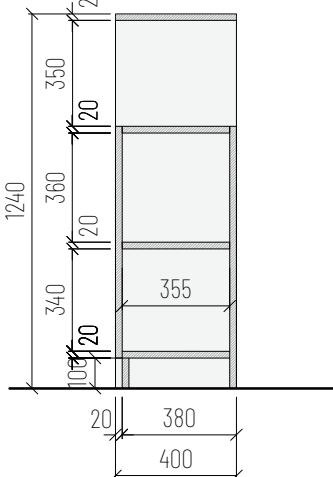
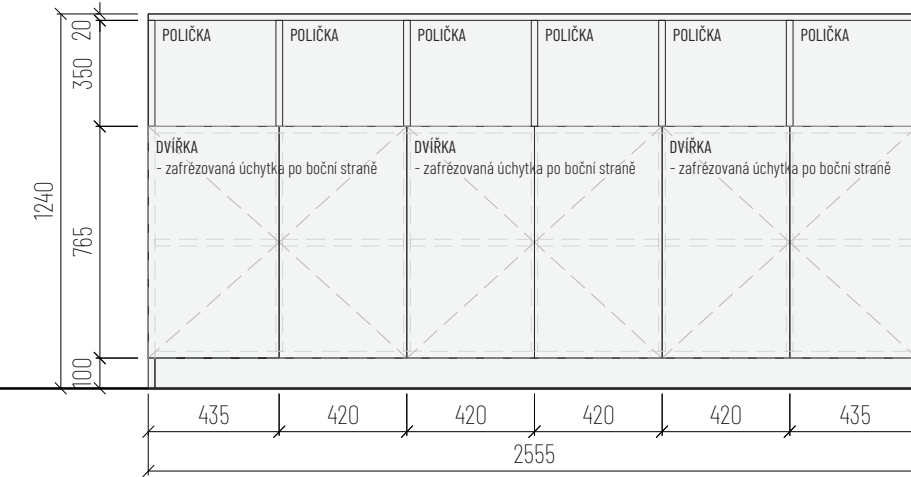
Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské - výrobní dokumentace včetně dopracování řešení detailů. Výrobní dokumentaci je dodavatel povinen zajistit před vlastní realizací a odsouhlasit s autory projektové dokumentace.  
Dodavatel je povinen předložit dokumentaci k odsouhlasení s dostatečným časovým předstihem tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby.

Revize projektu, konzultace a kontroly dílenské dokumentace budou účtovány dodavateli dílenské dokumentace.  
Veškeré změny v projektu musí být komunikovány se zpracovatelem prováděcí dokumentace stavby.

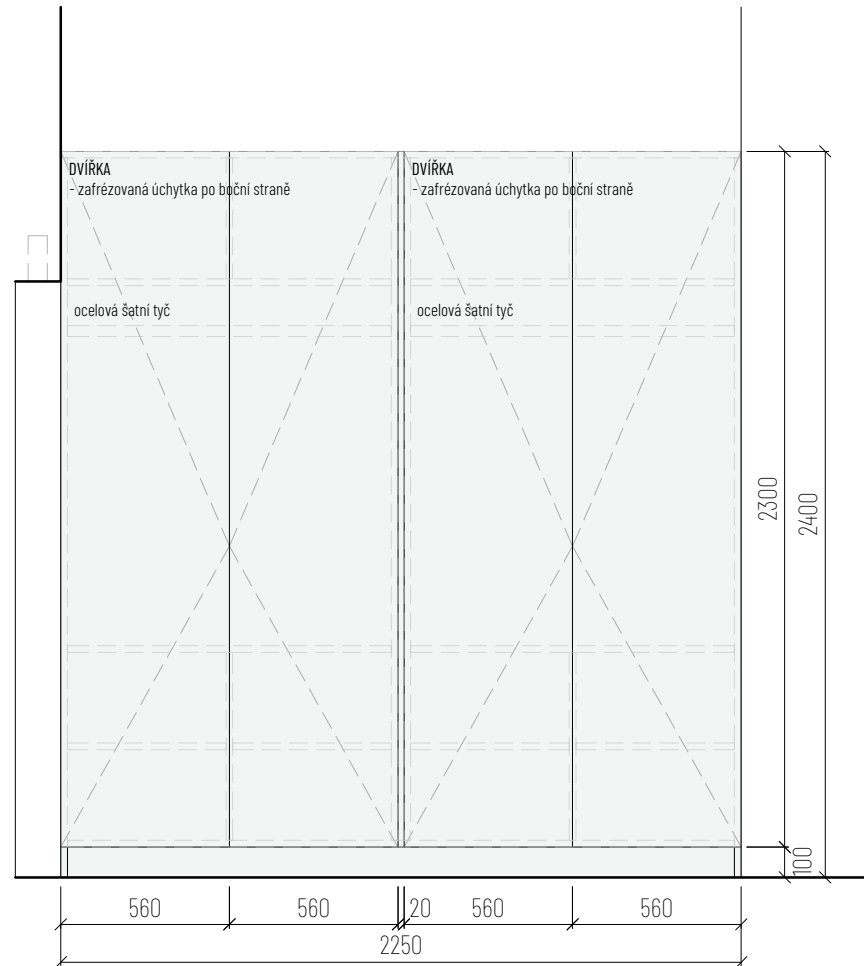
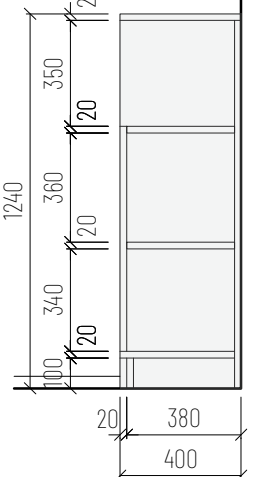
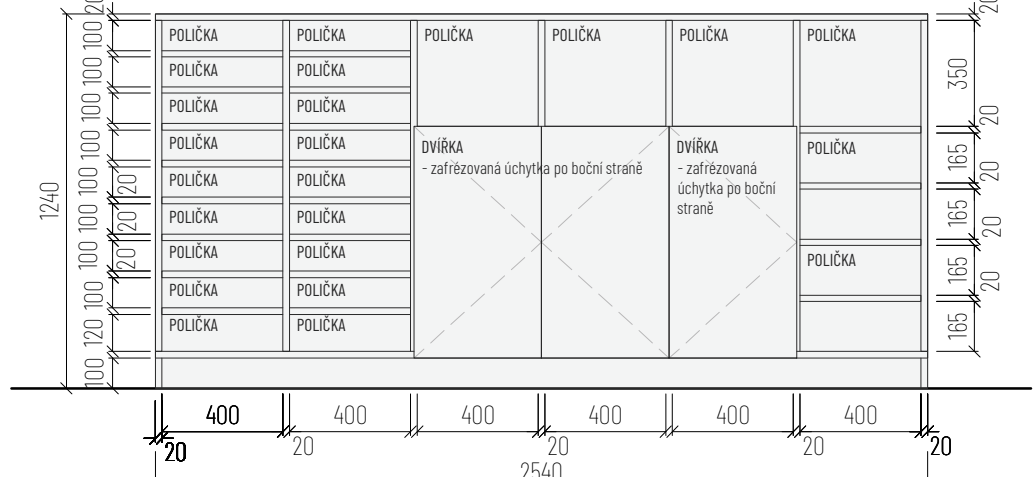


- Legenda prvků
- 100 Dveře (pro podrobnější specifikaci viz. D.1.1 8.01 Výpis dveří a oken)
  - 100 Okna (pro podrobnější specifikaci viz. D.1.1 8.01 Výpis dveří a oken)
  - 100 Překlady (pro podrobnější specifikaci viz. legenda překlady)
  - 100 Truhlářské výrobky (pro podrobnější specifikaci viz. D.1.1 4.01-4.04 a D.1.1 8.05 Výpis truhlářských výrobků)
  - 100 Mobilíár (pro podrobnější specifikaci viz. D.1.1 4.01-4.04 a D.1.1 8.03 Výpis mobiliáru)
  - 100 Speciální prvky (pro podrobnější specifikaci viz. D.1.1 6.01 a 6.02 Speciální prvky)
  - 100 Akustické prvky (pro podrobnější specifikaci viz. D.1.1 4.01-4.04 a D.1.1 8.05 Výpis truhlářských výrobků)
  - 100 Svítidlo (pro podrobnější specifikaci viz. D.1.1 2.03 Koordinační výkres pohledu a E Kniha svítidel)
  - 100 Elektroinstalace
  - 100 Soklová lišta
  - 100 Zařizovací předměty

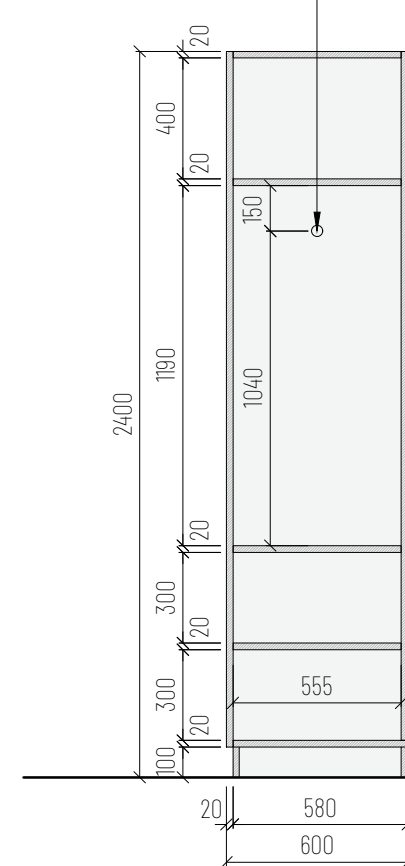
T03 Policový díl



T04 Policový díl



Šatní tyč pro zavěšení oblečení



0,000 = 329,500 m.n.m. I Bpv. S-JTSK			
VYPRACOVAL		Ing. et Ing. arch. Pavel Gebauer   Ing. arch. Marko Kubovič	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. et Ing. arch. Jakub Mikel	
ZAKAZKA		Rekonstrukce foyer městského úřadu v Kopřivnici	
STUPEŇ		DPS	
MÉRITKO		1:25, 1:50	
DATUM		03 / 2025	
Č. VÝKRESU		S0.01	
MAJAG.		5.02	