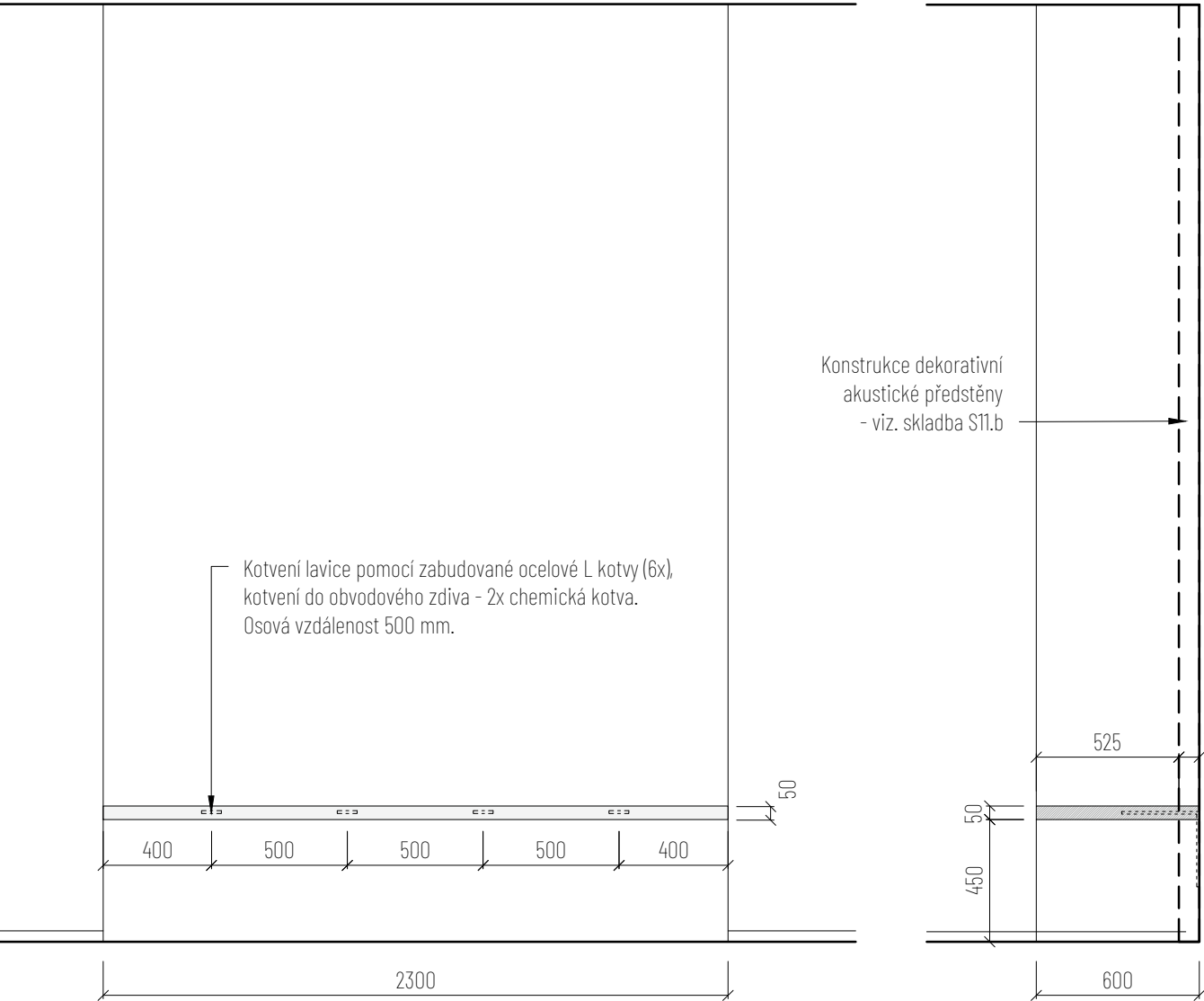


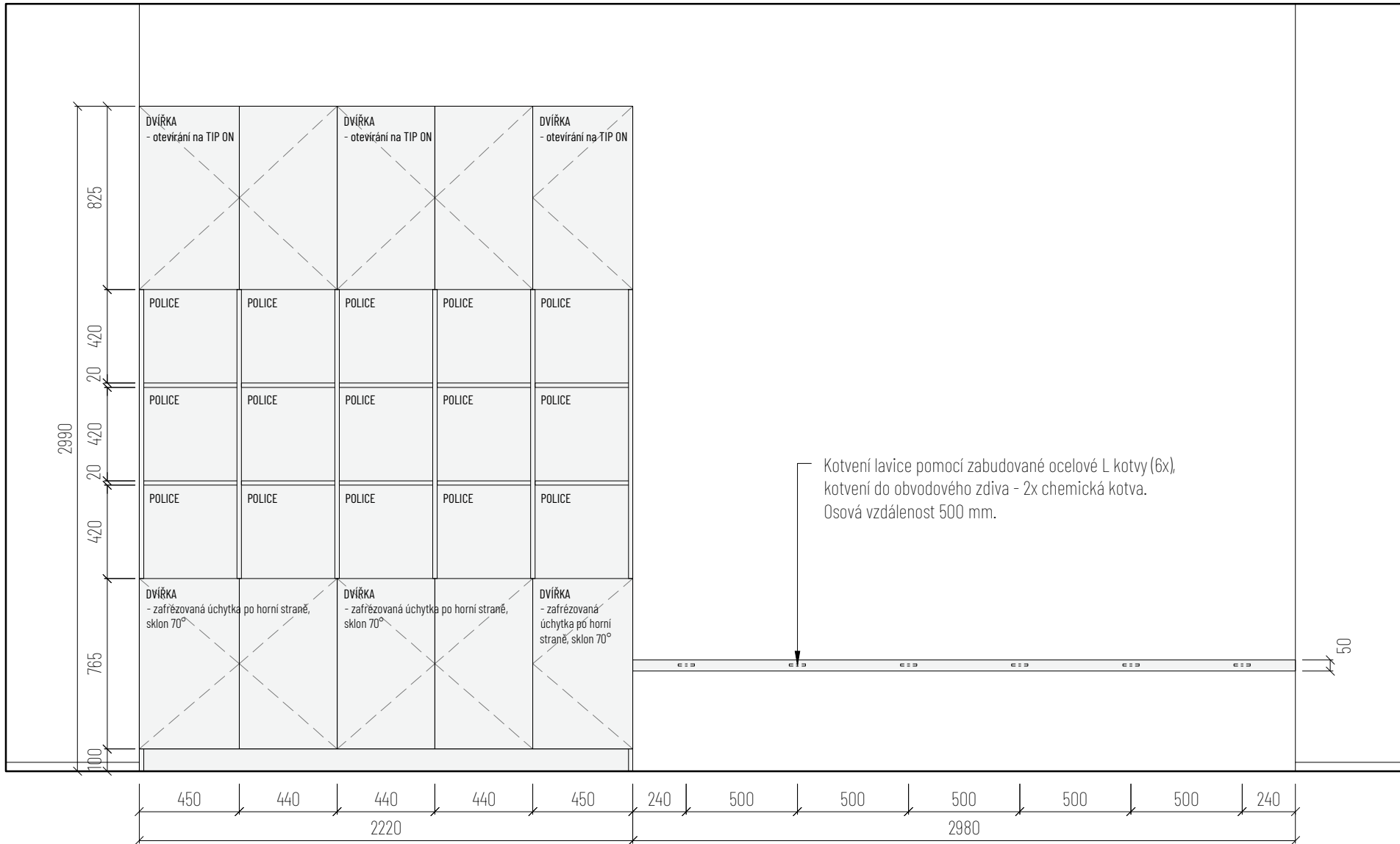
Legenda prvků

- D.01** Dveře (pro podrobnější specifikaci viz. D.1.1 8.01 Výpis dveří a oken)
- O.01** Okna (pro podrobnější specifikaci viz. D.1.1 8.01 Výpis dveří a oken)
- P.01** Překlady (pro podrobnější specifikaci viz. legenda překládů)
- T.01** Truhlářské výrobky (pro podrobnější specifikaci viz. D.1.1 4.01-4.04 a D.1.1 8.05 Výpis truhlářských výrobků)
- M.01** Mobilár (pro podrobnější specifikaci viz. D.1.1 4.01-4.04 a D.1.1 8.03 Výpis mobiláru)
- S.01** Speciální prvky (pro podrobnější specifikaci viz. D.1.1 6.01 a 6.02 Speciální prvky)
- A.01** Akustické prvky (pro podrobnější specifikaci viz. D.1.1 4.01-4.04 a D.1.1 8.05 Výpis truhlářských výrobků)
- S.02** Světlo (pro podrobnější specifikaci viz. D.1.1 2.03 Koordinační výkres podhledu a E Kniha svítidel)
- E.01** Elektroinstalace
- L.01** Soklová lišta
- Z.01** Zařizovací předměty

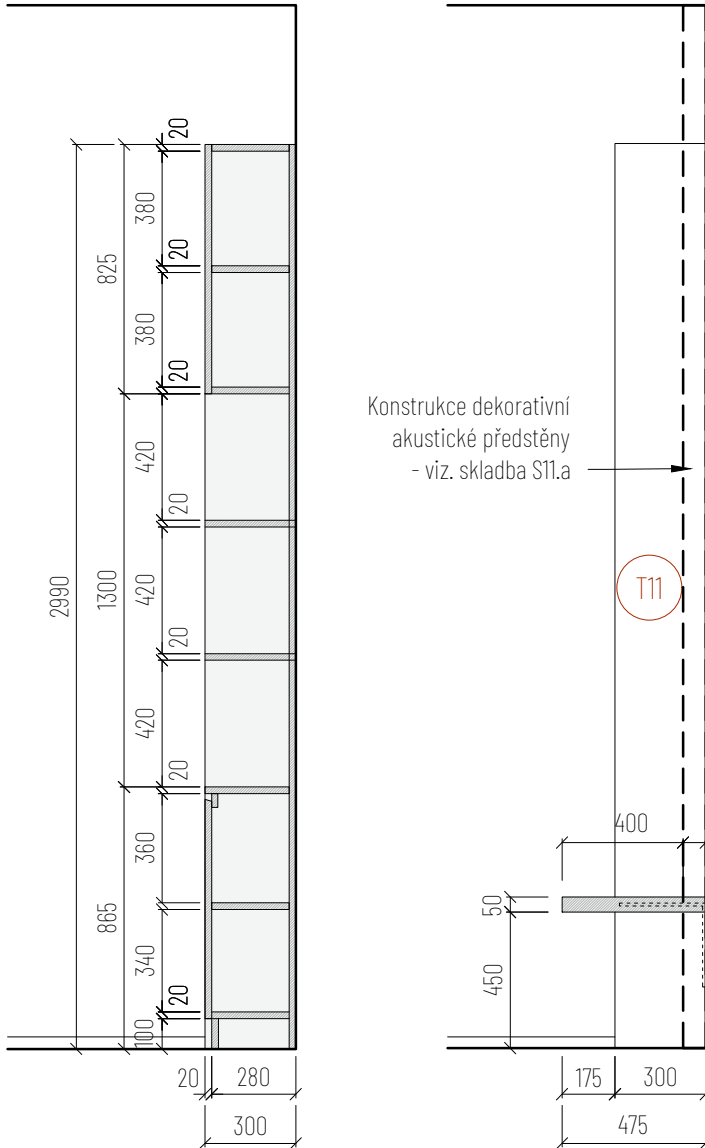
T09 Lavice



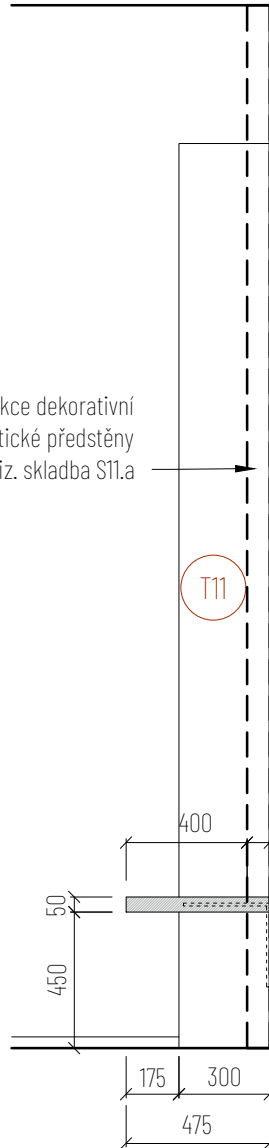
T10 a T11 Lavice a policový díl



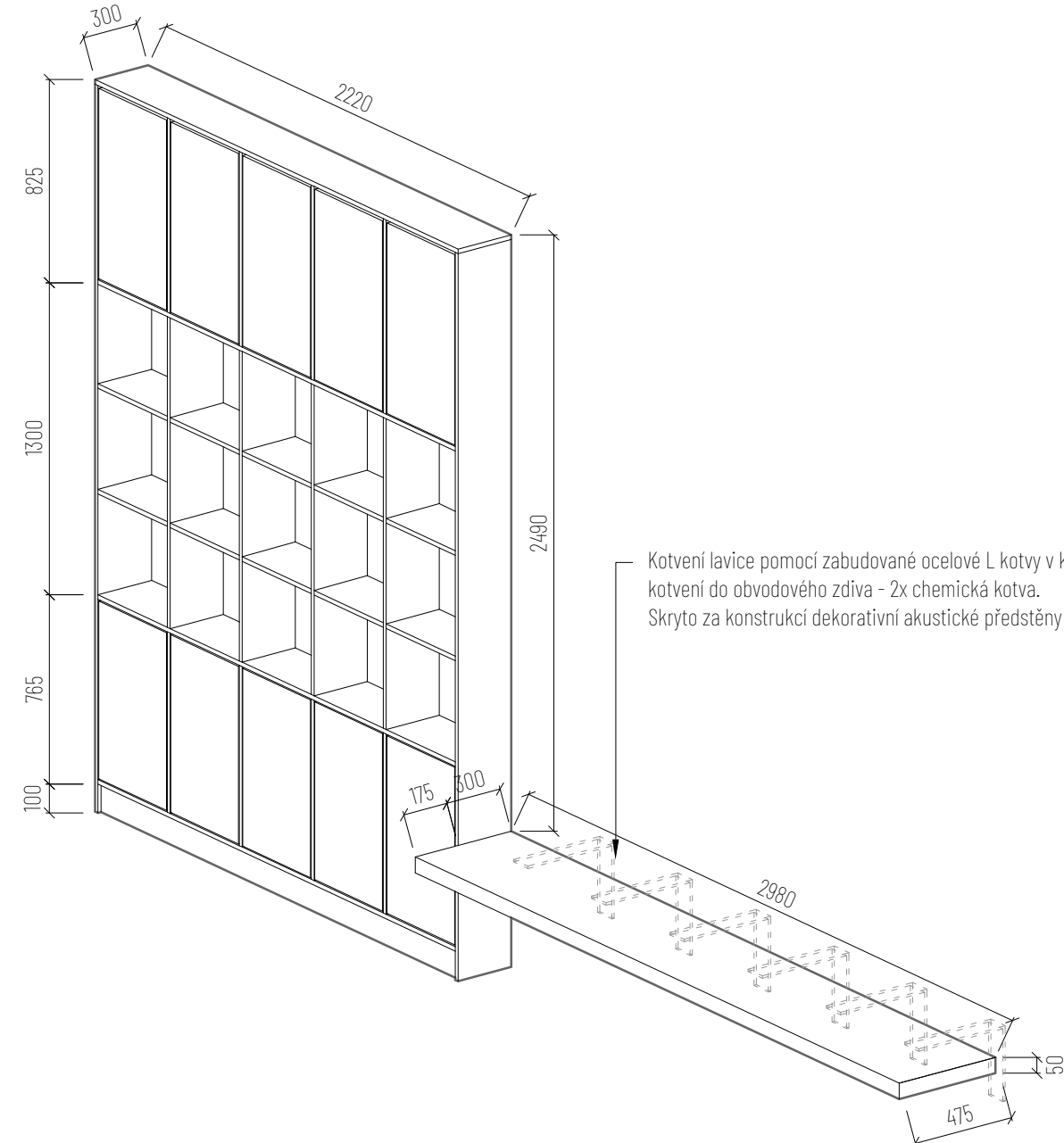
T11 Policový díl



T10 Lavice



T10 a T11 Lavice a policový díl - 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.

Odstřihy 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 začíšťovací práce, dokompletování prvků TZB včetně potřebných přípojujících vedení, dokončení detailů návaznosti uzlových částí stavby. Dodávka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem i doporučujících. Pro dodávku budou zásadně použity výrobky a suroviny a polotovary nejvyšší jakosti s požární odolností dle požadavků projektu Požární bezpečnostního 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 elektroinstalací. 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 spíňovat požadavky dle samostatné součásti projektu D.1.3 Požární bezpečnostní řešení stavby.

Součástí dodávky stavby je zhotovení a zapravení drážek, prostupů 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 (zt, út) stěnami a podlahou budou lemovány rozetami. Veškeré elektroinstalace 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 prášení. Vybourané hmoty a výrobky budou skladovány tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení nebo odcizení. Veškeré odpady, které vzniknou při provádění demolic, vybourání konstrukce, obalů a zbytků, budou využívány nebo zneškodňovány jen v zařízeních k tomu určených a povolených. Vzniklé odpady budou shromažďovány utištěné 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 kompletní dokončení a předání díla (dodávku, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, odvoz zemin, 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.

0,000 = 329,500 m.n.m. l Bpv, S-JTSK	
VYPRACOVAL	Ing. et Ing. arch. Pavel Gebauer Ing. arch. Marko Kubovič
INVESTOR	Město Kopřivnice
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. et Ing. arch. Jakub Mikel
Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	
ZAKÁZKA	Rekonstrukce foyer městského úřadu v Kopřivnici
Katastrální území	Kopřivnice [698393]
Parcelní číslo:	192/1
STUPEŇ	DPS
MĚŘÍTKO	1:25, 1:50
DATUM	03 / 2025
VÝKRES	Truhlářské výrobky Místnost 154
Č. VÝKRESU	SO 01
5.04	