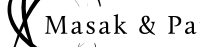


- pozn.
1. Dokumentace je provedena dle platných ČSN a předpisů souvisejících v rozsahu dokumentace pro provádění staveb.
 2. Veškeré rozměry je třeba ověřit přímo na stavbě a případně upravit.
 3. Stavební připravenost, přílohy a detaily provádějí dle projektu jednotlivých profesí.
 4. Tvary oken, dveří a nové výrobky jsou popsány v křížích prvků. Před výrobou je nutné ohledy pečlivě zaměřit na stavbě.
 5. Zpracovaná dokumentace pro provádění staveb neobsahuje výrobní a detailní dokumentaci. Výrobní a detailní dokumentaci zpracovává dodavatel staveb a předloží zápisník stavebníka (TD) a projektantovi k odsouhlasení v rámci autorského dozoru.
 6. Prostory mezi jednotlivými požárními úseky budou řešeny dle projektu požární bezpečnostního řešení. Hasiči přistupují budovu umístěnými dveřmi požární bezpečnostního řešení.
 7. Každá změna oproti návrhu v předložené dokumentaci a podmínkami tohoto výjediní, vyvolané například odchylem nepředvídané skutečnosti v průběhu prací, bude okamžitě nahlášena a před realizací schválena projektantem a zápisem stavebníka.
 8. Změny nebo použití alternativních stavebních materiálů se musí včas odsouhlasit s investorem a nechat schválit.
 9. Stavební díly, materiály, ostatní zařízení předloží nebo výkazy, které nebyly uvedeny v předloženém textu nebo byly opomenuty, dle parti k funkčnosti přepřímé budovy, jsou součástí celkové zakázky.
 10. Veškeré materiály budou na stavbě vyzkoušeny, příp. předloží alternativy ke schválení zápisník stavebníka (TD) a autorskému dozoru. Jejich nacenění v rámci součástí o zakázku musí předpokládat střední obvyklou cenu, několik cenů naplnit, aby byly možné v rámci vzorkování drobné změny, bez vlivu na cenu díla.
 11. V dokumentaci předpádané barevné odstíny a povrchové úpravy materiálů bude nutné vyzkoušet a odsouhlasit přímo na stavbě s TD a autorským dozorem.
 12. Rozměry stavebních výrobků - zejména výškové rozměry pro jejich osazení do staveb je nutné ověřit na stavbě před zadáním do výroby. Při event. zjištění podstatných odchylek oproti projektu je nutno uvědomit projektanta prostřednictvím autorského dozoru.
 13. Pro vedení veškerých rozvodů instalací technického vybavení budovy (ZTI, elektro, vytápění, VZT) musí být využity prostory k tomu určené a schválené, nesmí docházet k avoňnému pončení.
 14. Pro montáž skleněného zařízení je nutné dodržet přesné rozměry nosných zdí. Je nutno dodržet půdorysnou rovnoběžnost bočních i sílových stěn a jejich pravouhlou, tzn. půdorysné úhlopříčky objektu musí být shodné, šlity k bočním stěnám v pravoúhlu. Je nutné dodržet spády horních ploch vlnit neboť střešní štáby je kopírovat, tím je dán odkaz vody ze střešní konstrukce.
 15. Dokumentace je zpracována na základě zaměření poskytnutého projektantem investorem.

č. parc. 18071, 180711, 180711 k.ú. Štápa (870146)		KOTOVÁNÍ V MILIMETRECH		
AUTORSKÝ PRŮBĚH Ing. arch. Jan Břežný Ing. arch. Veronika Štěpánová	VYPRACOVÁNÍ Atelier Masák & Partner s.r.o. Ing. arch. Jan Břežný Ing. arch. Lenka Látnová Ing. arch. Lenka Fyřková M. Arch. Rostislav Ševčík	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Jakub Masák autorský projektant č. autorizace: 03088		
		GENERELNÍ PROJEKTANT		
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Žitná Lhota, příslušná územní správa Lázovská 112, 783 14 Žitná 12, IČ: 00080002		Atelier Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubenec, IČ: 27066331		
AKCE		STUPĚŇ PROJEKTU		
JAGUAR TREK (I. etapa)		OPS + DZS		
ČÁST		DATUM		
DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		6/2019		
PROČÁST		MĚŘÍTKO		
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1		
VÝKRES		PODČÁST		
VÝKRES ZÁKLADŮ		D.1.1		
		Č. VÝKRESU		
		D.1.1.06		